



Luchtkwaliteitsonderzoek

Bestemmingsplan Buitengebied 2018

Gemeente Bergen (L)

projectnummer 0414365.00
definitief revisie 00
25 september 2017

Luchtkwaliteitsonderzoek

Bestemmingsplan Buitengebied 2018

Gemeente Bergen (L)

projectnummer 0414365.00

definitief revisie 00

25 september 2017

Auteurs

R.J. van Dijk

Opdrachtgever

Gemeente Bergen - Ruimtelijke Ontwikkeling

Postbus 140

5854 ZJ Bergen Lb

datum vrijgave 25/9/2017	beschrijving revisie 00 definitief	goedkeuring Jan-Willem van Veen	vrijgave H.A.M. van de Wetering
-----------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Situatiebeschrijving	1
1.2	Leeswijzer	1
2	Wettelijk kader	2
2.1	Grenswaarden	2
2.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	3
2.3	Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium	3
3	Uitgangspunten voor het onderzoek	4
3.1	Onderzochte situaties	4
3.2	Relevante bronnen	4
3.2.1	Veehouderijen	4
3.2.2	Dubbeltelling en bepalen jaargemiddelde concentraties PM ₁₀	6
3.3	Overige invoergegevens	7
3.4	Wijze van beoordeling	7
4	Resultaten en beoordeling	8
4.1.1	Beoordeling resultaten MER (vergelijking onderzochte situaties)	14
4.1.2	Beoordeling inpasbaarheid	14
5	Conclusie	15

1 Inleiding

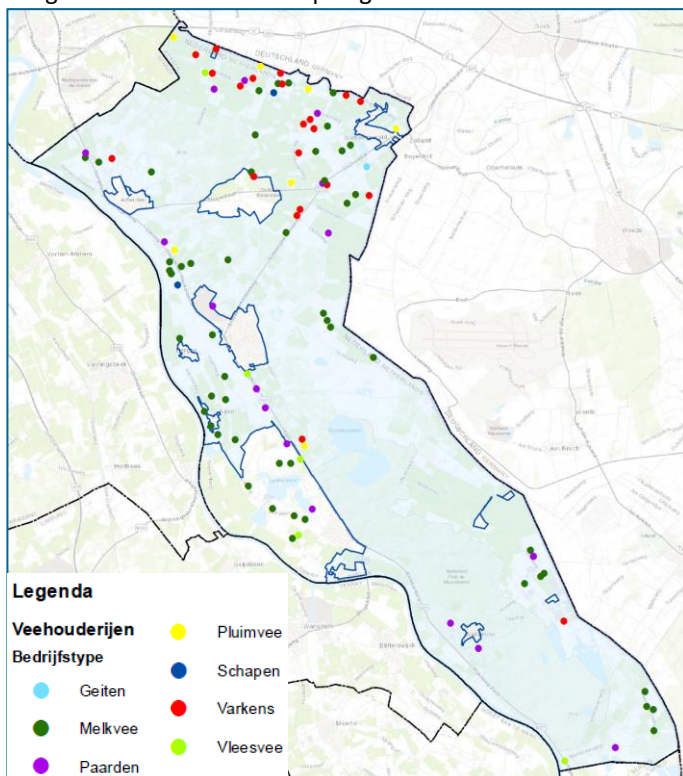
1.1 Kader

Gemeente Bergen is voornemens om een nieuw bestemmingsplan voor het buitengebied vast te stellen. In het kader van dit bestemmingsplan wordt een milieueffectrapport (Plan MER) opgesteld en een m.e.r.-procedure doorlopen.

In opdracht van gemeente Bergen heeft advies- en ingenieursbureau Antea Group in het kader van de bestemmingsplan- en m.e.r.-procedure een onderzoek uitgevoerd waarin de concentraties fijnstof zijn onderzocht, in beeld zijn gebracht en zijn beoordeeld.

1.2 Situatiebeschrijving

De gemeente Bergen is voornemens om het vigerende Bestemmingsplan Buitengebied 2013 (d.d. 17 december 2013) te herzien. Het nieuwe bestemmingsplan is planologisch conserverend van aard. Het heeft geen gevolgen voor de begrenzing van de natuurgebieden en het maakt geen nieuwe ontwikkelingen mogelijk. Wel wil de gemeente dat het bestemmingsplan binnen de wettelijke kaders de planologische vigerende ontwikkelingsruimte (blijft) bieden aan bestaande veehouderijen. Binnen gemeente Bergen zijn circa 108 actieve veehouderijen aanwezig. In figuur 1.1 is indicatief het plangebied met daarbinnen de veehouderijen weergegeven:



Figuur 1.1: overzicht plangebied inclusief liggen veehouderijen

1.3 Leeswijzer

In dit rapport wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op het wettelijk kader wat aan dit onderzoek ten grondslag ligt. Vervolgens worden de gehanteerde uitgangspunten in hoofdstuk 3 besproken. De resultaten en de bijbehorende beoordeling is opgenomen in hoofdstuk 4 waarna de conclusie is opgenomen in hoofdstuk 5.

2 Wettelijk kader

2.1 Wet milieubeheer

De belangrijkste wet- en regelgeving voor het milieuaspect luchtvaart is vastgelegd in 'Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen' van de Wet milieubeheer (Wm). In artikel 5.16, lid 1 van de Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer aannemelijk is dat aan één of meer van onderstaande grondslagen wordt voldaan:

- Er wordt voldaan aan de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden;
- Het besluit leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- Het besluit draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀);
- Het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (ook wel NSL genoemd).

Specifieke uitvoeringsregels zijn vastgelegd in besluiten (AMvB's) en ministeriële regelingen. Het gaat daarbij onder meer om het Besluit en de Regeling niet in betekenende mate bijdragen, de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 en het Besluit gevoelige bestemmingen.

2.1 Grenswaarden

In samenhang met Titel 5.2 zijn de (Europese) grenswaarden voor de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht vastgelegd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Deze grenswaarden zijn gericht op de bescherming van de gezondheid van mensen. In onderstaande tabel zijn de grenswaarden weergegeven.

Tabel 2.1: Vastgestelde grenswaarden (concentraties in µg/m³)

Stof	Soort	Concentratie	Aantal overschrijdingen
Fijn stof (PM ₁₀)	jaargemiddelde	40	-
	24-uursgemiddelde	50	35
Fijn stof (PM _{2,5})	jaargemiddelde	25	-
Stikstofdioxide (NO ₂)	jaargemiddelde	40	-
	uurgemiddelde*	200	18
Koolmonoxide (CO)	8-uursgemiddelde	10.000	-
Lood (Pb)	jaargemiddelde	0,5	-
	24-uursgemiddelde	125	3
Zwavel dioxide (SO ₂)	uurgemiddelde	350	24
	jaargemiddelde	5	-

* grenswaarde van toepassing bij wegen waarvan ten minste 40.000 motorvoertuigen per etmaal gebruik maken

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) maatgevend. Voor deze stoffen is de kans het grootste dat de bijbehorende grenswaarden worden overschreden. Overschrijding van de grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO₂ (200 µg/m³) is, in relatie tot wegverkeer, redelijkerwijs uitgesloten. Dergelijke hoge concentraties doen zich niet voor langs wegen en uit metingen over een periode van 10 jaar blijkt dat overschrijding van de uurnorm voor NO₂ niet meer aan de orde is¹.

¹ Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Handreiking rekenen aan luchtkwaliteit (actualisatie 2011), juni 2011

Net als voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀, is voor de jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} ook een grenswaarde vastgesteld (25 µg/m³). PM_{2,5} is een deelverzameling van PM₁₀ en de PM₁₀- en PM_{2,5}-concentraties zijn dan ook sterk aan elkaar gerelateerd. Uitgaande van de huidige kennis over emissies en concentraties van PM_{2,5} en PM₁₀ kan worden gesteld dat, als aan de grenswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan, ook aan de grenswaarden voor PM_{2,5} zal worden voldaan².

Overige luchtverontreinigende stoffen

Voor de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor grens- of richtwaarden zijn opgenomen in de Wm³, zijn de laatste jaren nergens in Nederland overschrijdingen opgetreden van deze waarden en de concentraties vertonen een dalende trend⁴. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM⁵. Het is dan ook aannemelijk dat een overschrijding van de voor deze (overige) stoffen vastgestelde grens- en richtwaarden, als gevolg van een besluit, redelijkerwijs kan worden uitgesloten.

2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 bevat voorschriften voor het meten en berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Er is onder andere voorgeschreven waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden en er zijn enkele standaardrekenmethoden voorgeschreven. Daarnaast is benoemd dat voor berekeningen gebruik gemaakt dient te worden van de generieke invoergegevens die jaarlijks worden vastgesteld door het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Tot deze gegevens behoren onder andere de emissiefactoren voor het wegverkeer, de grootschalige achtergrondconcentraties en meteorologische gegevens.

2.3 Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium

In artikel 5.19, lid 2 van de Wm is vastgelegd op welke plaatsen geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats hoeft te vinden. Dit zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel beschrijft dat de luchtkwaliteit niet beoordeeld hoeft te worden op onder andere locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is. Dit geldt ook voor terreinen waarop één of meer inrichtingen zijn gelegen en de rijbaan van wegen.

Op locaties waar de luchtkwaliteit wel beoordeeld moet worden, wordt deze beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Hierbij wordt gekeken naar het zogenaamde blootstellingscriterium, zoals dat is opgenomen in artikel 22 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. Het gaat om blootstelling gedurende een periode die, in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur), significant is. Dit betekent bijvoorbeeld dat op een plaats waar een burger langdurig wordt blootgesteld (onder meer bij woningen) getoetst moet worden aan de jaargemiddelde grenswaarden.

² Velders, G.J.M. et al, Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2016), RIVM-rapport 2016-0068, Bilthoven, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2017), RIVM-briefrapport 2017-0117, Bilthoven, RIVM

³ Grenswaarden voor zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen en richtwaarden voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen

⁴ CBS, PBL en Wageningen UR, Compendium voor de Leefomgeving (<http://www.clo.nl/onderwerpen/luchtkwaliteit>)

⁵ Mooiboek, D. et al, Jaaroverzicht luchtkwaliteit 2012, RIVM-rapport 680704023/2013, Bilthoven, RIVM, sept. 2013

3 Uitgangspunten voor het onderzoek

3.1 Onderzochte situaties

Ten behoeve van de ruimtelijke planprocedure zijn berekeningen uitgevoerd voor het beoordelingsjaar 2017.

In het genoemde beoordelingsjaar zijn twee situaties doorgerekend en van elk van deze situaties zijn de effecten op de luchtkwaliteit in beeld gebracht. In dit onderzoek zijn onderstaande situaties bekeken:

- De feitelijke situatie
- De maximale situatie (de theoretische maximale invulling van het voornemen)

Voor de uitgangspunten van de berekeningen is aansluiting gezocht bij de uitgangspunten die ten behoeve van de geurberekeningen zijn gehanteerd voor de onderzochte situaties.

3.2 Relevante bronnen

Het bestemmingsplan voorziet niet in nieuwe of andere ontwikkelingsmogelijkheden dan de al planologisch vigerende in het bestemmingsplan buitengebied. Het bestemmingsplan gaat daarmee alleen over ontwikkelingsmogelijkheden voor bestaande veehouderijen. Door de groei of omschakeling van deze veehouderijen binnen het bestaande bouwvlak kan sprake zijn van een toename van de emissie PM₁₀ in de gemeente Bergen. Buiten het bouwvlak is uitbreiding mogelijk tot 1,5 ha echter hierbij geldt de vergunde emissie van ammoniak, alsmede de maximaal mogelijk groei van geur als randvoorwaarde voor de maximale groei voor het aantal dieren en de bijbehorende emissie van PM₁₀.

Nu het voorgenomen bestemmingsplan een conserverend karakter heeft wordt geen relevante fijnstofemissie toename van wegverkeer verwacht. Emissies vanuit wegverkeer zijn dan ook buiten beschouwing gelaten.

3.2.1 Veehouderijen

Voor de te onderzoeken situaties zijn de uitgangspunten uitgewerkt. Onderstaand zijn de belangrijkste kenmerken van de referentiesituatie alsmede de maximale situatie kort opgesomd.

De feitelijke situatie is de vergunde situatie (Wabo, Wet natuurbescherming).

De maximale situatie gaat uit van het volgende:

- De planologische ruimte die het BP biedt. Dat wil zeggen de nog vigerende ruimte binnen het bouwvlak en mogelijke uitbreiding tot 1,5 ha;
- De veehouderijen kunnen niet verder uitbreiden dan mogelijk is volgens de vastgelegde ammoniakemissie;
- De veehouderijen kunnen niet verder groeien dan de geurnormen toelaten.

Feitelijk situatie

Voor een deel van de veehouderijen zijn specifieke invoergegevens bekend. Deze gegevens zijn onder andere afkomstig uit de luchtkwaliteitsonderzoeken en geurberekeningen die in het kader van deze individuele veehouderijen zijn uitgevoerd. Het gaat daarbij om de emissie PM₁₀, de locatie van de emissiepunten, de bronhoogte, diameter en de uitstroomsnelheid. Deze gegevens zijn voor de feitelijke rechtstreeks overgenomen in het rekenmodel.

Voor de emissie van de overige veehouderijen (waarvoor geen specifieke informatie is gehanteerd) is aansluiting gezocht bij het aantal dieren per bedrijf met een specifieke Rav-code. Op basis van de door het ministerie van Infrastructuur en Milieu in maart 2017 vastgestelde emissiefactoren is vervolgens de totale emissie bepaald. Door de gemeente Bergen zijn de emissiegegevens voor de feitelijke situatie aangeleverd. In onderstaande tabel is een overzicht opgenomen van de diercategorieën, de gehanteerde emissiefactor PM₁₀ per categorie en een korte onderbouwing. Hieronder is ter indicatie een aantal emissiefactoren weergegeven:

Tabel 3.1: Vastgestelde emissiefactoren (concentraties in gram per dierplaats per jaar)

Rav code	Diersoortsoort	Emissiefactor [gram/dier/jaar]
A1.100.1	diercategorie melk- en kalkkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden	118
D3.100	diercategorie vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen	153
E 2.100	diercategorie legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting	84

Voor de bronkenmerken van deze veehouderijen is aansluiting gezocht bij de instructies zoals die veelvuldig voor veehouderijen worden gehanteerd. Voor grondgebonden bedrijven is een gemiddelde bronhoogte van 1,5 meter boven maaiveld gehanteerd en een uitstroomsnelheid van 0,4 meter per seconde ⁶. Voor de intensieve veehouderijen is uitgegaan van een bronhoogte van 5 meter en een uitstroomsnelheid van 4 meter per seconde.

Maximale situatie

Zoals hiervoor reeds is aangegeven kunnen bedrijven hun vigerende bouwblok uitbreiden naar maximaal 1,5 ha en dit gaan gebruiken voor de uitbreiding van de bestaande veehouderij. Hierbij geldt als randvoorwaarde dat uitbreiding enkel mogelijk is binnen de vergunde ammoniakemissie en enkel met de dieren binnen dezelfde hoofdcategorie (als bedoeld in de Regeling ammoniak en veehouderij) welke nu binnen de inrichting worden gehouden. Modelmatig is het uitgangspunt gehanteerd dat de inrichting gaat uitbreiden met de 'hoofdtak' en dat de 'neventak' niet wijzigt.

Op basis van de vergunde ammoniakemissie is gezocht naar de maximaal mogelijke geuremissie (worst case). Door de gemeente Bergen zijn de emissiegegevens voor de maximale situatie

⁶ In Geomilieu kan de uitstroomsnelheid niet als vaste waarde worden ingevoerd, maar wordt deze bepaald door de ingevoerde diameter van de bron het debiet (in Nm³/sec). In de berekeningen zijn om die reden dusdanige waarden voor de diameter en het debiet ingevoerd dat een snelheid van 0,4 m/s en 4 m/s is verkregen.

aangeleverd. In tabel 3.2 zijn de ‘worst case’ huisvestingsystemen en emissiefactoren opgenomen welke zijn gehanteerd ter bepaling van de maximale geuremissie.

Tabel 3.2: worst case huisvestingsystemen ter bepaling maximale geuremissie

Hoofd-categorie	Dier-categorieën	‘Worst case’ diercategorie	Ammoniak emissie factor*	Geur emissie factor**	Fijnstof emissie factor***
Rundvee	A4 t/m A7	A4.4	0,18	24,9	22
Geiten	C1 t/m C3	C3.100	0,2	5,7	10
Varkens	D1.1. t/m D4	D1.1.14	0,03	5,5	48
Kippen	E1 t/m E7	E2.5.4	0,001	0,25	3

*emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij

**geuremissiefactor in odour units per seconde per dier volgens de Regeling geurhinder en veehouderij

***fijn stofemissie (g PM₁₀/dier/jaar) volgens de lijst ‘Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij’ op rijksoverheid.nl.

Vervolgens is de maximale geuremissie per inrichting gemodelleerd met als resultaat dat op een aantal locaties de theoretische maximale groei voor geur wordt beperkt door de aanwezigheid van voor geur gevoelige objecten. Voor die locaties is de maximale geuremissie vervolgens teruggerekend naar een maximale emissie van fijnstof (rekening houdend met het ammoniakemissieplafond). In tabel 3.4 zijn de huisvestingsystemen opgenomen met de hoogste fijnstofemissie per OU/s.

Tabel 3.4: huisvestingsystemen met de hoogste fijnstofemissie per OU/s

Hoofd-categorie	Dier-categorieën	‘Worst case’ diercategorie	Ammoniak emissie factor*	Geur emissie factor**	Fijnstof emissie factor***
Rundvee	A4 t/m A7	A6.100	5,3	35,6	170
Geiten	C1 t/m C3	C3.100	0,2	5,7	10
Varkens	D1.1. t/m D4	D1.1.12.3	0,18	5,4	74
Kippen	E1 t/m E7	E2.10	0,032	0,2	54

*emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij

**geuremissiefactor in odour units per seconde per dier volgens de Regeling geurhinder en veehouderij

***fijn stofemissie (g PM₁₀/dier/jaar) volgens de lijst ‘Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij’ op rijksoverheid.nl.

De maximale fijnstofemissie per bedrijf is vervolgens ingevoerd in het verspreidingsmodel voor fijnstof. Hierbij zijn net als in de feitelijke situatie voor een deel van de veehouderijen specifieke invoergegevens gehanteerd (onder andere afkomstig uit de luchtkwaliteitsonderzoeken en geurberekeningen). Het gaat daarbij om, de locatie van de emissiepunten, de bronhoogte, diameter en de uitstroomsnelheid. Deze gegevens zijn voor de maximale situatie rechtstreeks overgenomen in het rekenmodel. Voor de overige veehouderijen zijn de ‘default’ waarden gebruikt zoals beschreven onder het kopje feitelijke situatie.

In het rekenmodel zijn alle veehouderijen door middel van één of enkele puntbronnen meegenomen voor de verschillende situaties.

3.2.2 Dubbeltelling en bepalen jaargemiddelde concentraties PM₁₀

Bij luchtkwaliteitsonderzoeken wordt de bijdrage van de in het model opgenomen bronnen opgeteld bij de vastgestelde grootschalige achtergrondconcentraties (vastgesteld in vakken van 1x1 kilometer). In deze achtergrondconcentraties is rekening gehouden met alle relevante bronnen in de omgeving, waaronder wegen en grote (industriële) bedrijven. Ook de bijdrage van de veehouderijen wordt meegenomen bij het samenstellen van de achtergrondconcentraties PM₁₀. Omdat de specifieke bijdrage van de veehouderijen door middel van de berekeningen apart wordt bepaald en deze ook al is meegenomen in de achtergrondconcentraties, is in feite sprake van een dubbeltelling. In beginsel dient de achtergrondconcentratie voor deze dubbeltelling te worden gecorrigeerd. In casu is er voor een worst case benadering gekozen zijnde dat de planbijdrage inclusief achtergrondconcentratie (dus inclusief de dubbeltelling) is getoetst aan de grenswaarde.

Rekenprogramma

De berekeningen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de lucht zijn uitgevoerd met de module STACKS in het programma Geomilieu (versie 4.30). Het rekengedeelte van dit programma is STACKS+, een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu gevalideerd rekenprogramma. In dit programma kunnen zowel wegen als puntbronnen worden doorgerekend in één gecombineerde berekening.

3.3 Overige invoergegevens

Naast de eerder in dit hoofdstuk beschreven uitgangspunten dienen voor een correcte berekening een aantal algemene rekenparameters te worden ingevoerd. De in dit onderzoek gehanteerde (algemene) parameters zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 3.3: Algemene invoergegevens Geomilieu

Parameter	Gehanteerde invoer
Rekenjaar	2017, 2027
GCN-referentiepunt	Mid bronnen
Meteorologische rekenperiode	1995-2004
Weekendverkeersverdeling	1 (alle weekenddagen)
Zeezoutcorrectie	0 µg/m ³
Ruwheidslengte	0,32 meter (op basis van PreSRM en het modelgebied)

3.4 Wijze van beoordeling

De berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ zijn weergegeven in gemeente dekkende contourkaarten, verdeeld over diverse concentratieklassen. Bij het toekennen van deze klassen is onder andere aansluiting gezocht bij de wettelijk vastgestelde grenswaarden voor PM₁₀:

- De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀ bedraagt 40,5 µg/m³;
- De grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM₁₀ (50 µg/m³) mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden.

4 Resultaten en beoordeling

4.1 Rekenresultaten

Op basis van de in hoofdstuk 3 beschreven uitgangspunten zijn de jaargemiddelde concentraties PM₁₀, het aantal overschrijdingen van de 24-uurgemiddelde concentratie PM₁₀ berekend. De resultaten zijn uitgewerkt in dit hoofdstuk

4.2 Beoordeling resultaten MER (vergelijking onderzochte situaties)

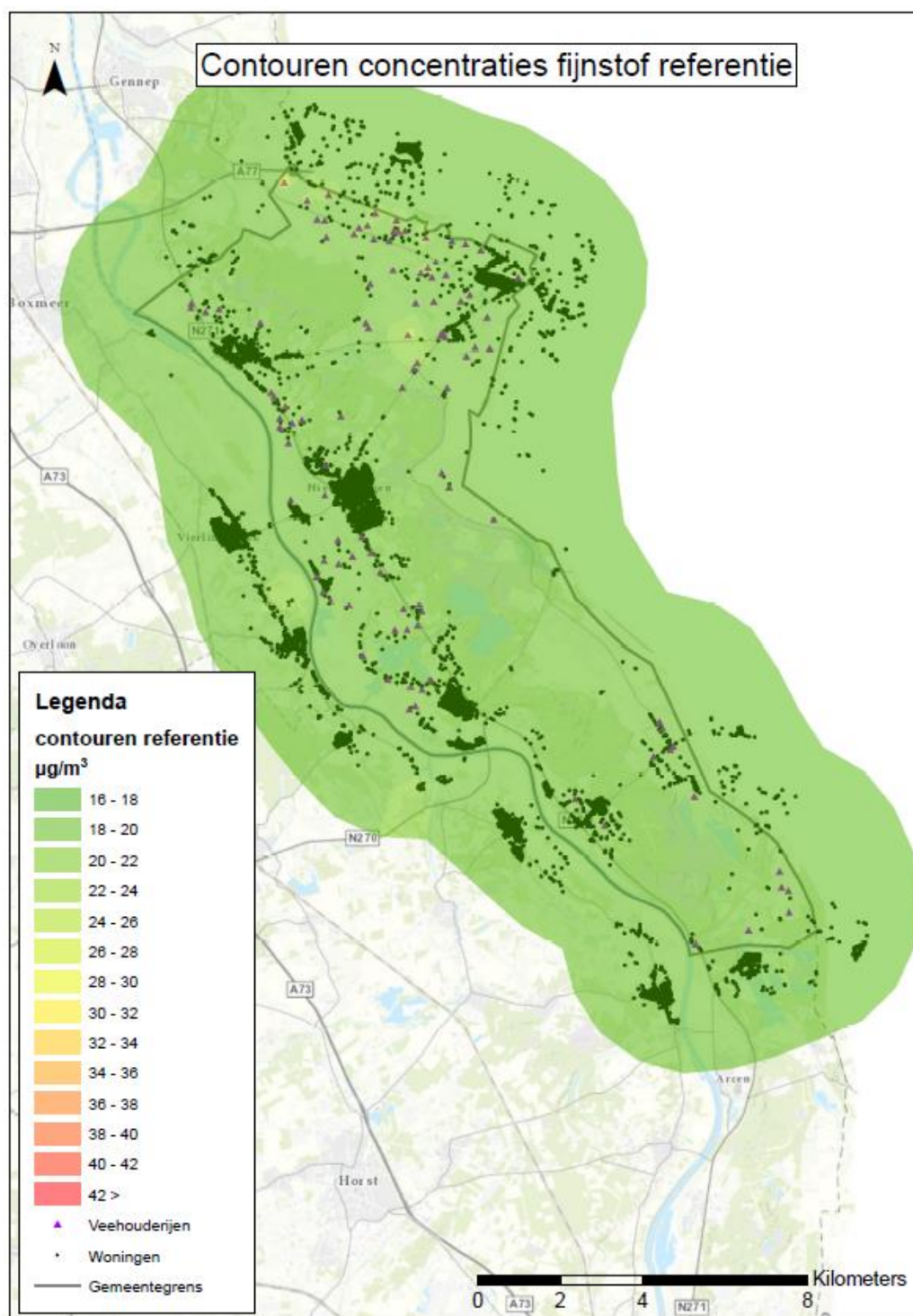
Indien de berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ voor de doorgerekende situaties worden vergeleken kan de conclusie worden getrokken dat in de plansituatie sprake is van een beperkte toename van de fijnstofbelasting. In grote delen van het plangebied wordt de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie voor PM₁₀, ook bij maximale invulling van het voorgenomen bestemmingsplan, ruimschoots gerespecteerd (zie figuren 4.1 tot en met 4.5).

De onderzochte situaties zijn ook op basis van het aantal relevante beoordelingslocaties per contourklasse vergeleken.

Concentratieklasse	Feitelijke situatie	Maximale situatie
16-18	1	0
18-20	9600	9409
20-22	43	222
22-24		7
24-26		3
26-28		2
28-30		1

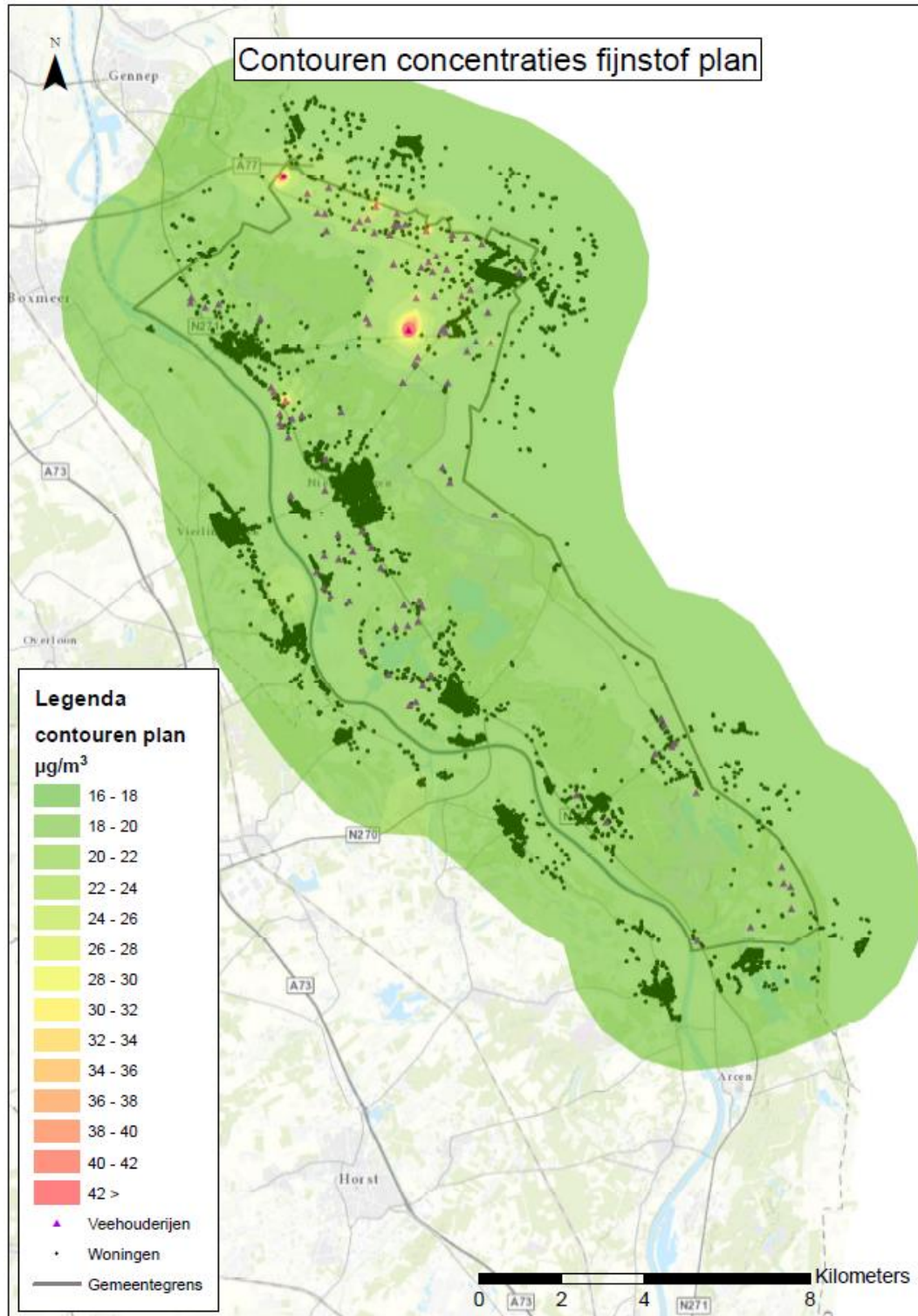
Tabel 4.1: Aantal fijnstofgevoelige objecten per concentratieklasse

Zoals blijkt uit tabel 4.1 zal, indien het voorgenomen bestemmingsplan volledig wordt ingevuld, een verschuiving plaatsvinden in het aantal gevoelige objecten per concentratieklasse. Deze verschuiving is met name zichtbaar bij de concentratieklassen 18-20 microgram (bij maximale invulling van het voorgenomen bestemmingsplan is er in deze klasse sprake van een afname van het aantal gevoelige objecten) en 20 – 22 microgram (bij maximale invulling van het voorgenomen bestemmingsplan is er in deze klasse sprake van een toename van het aantal gevoelige objecten). In de hogere concentratieklassen zijn er kleine verschillen in het aantal gevoelige objecten tussen de feitelijke situatie en de maximale situatie.



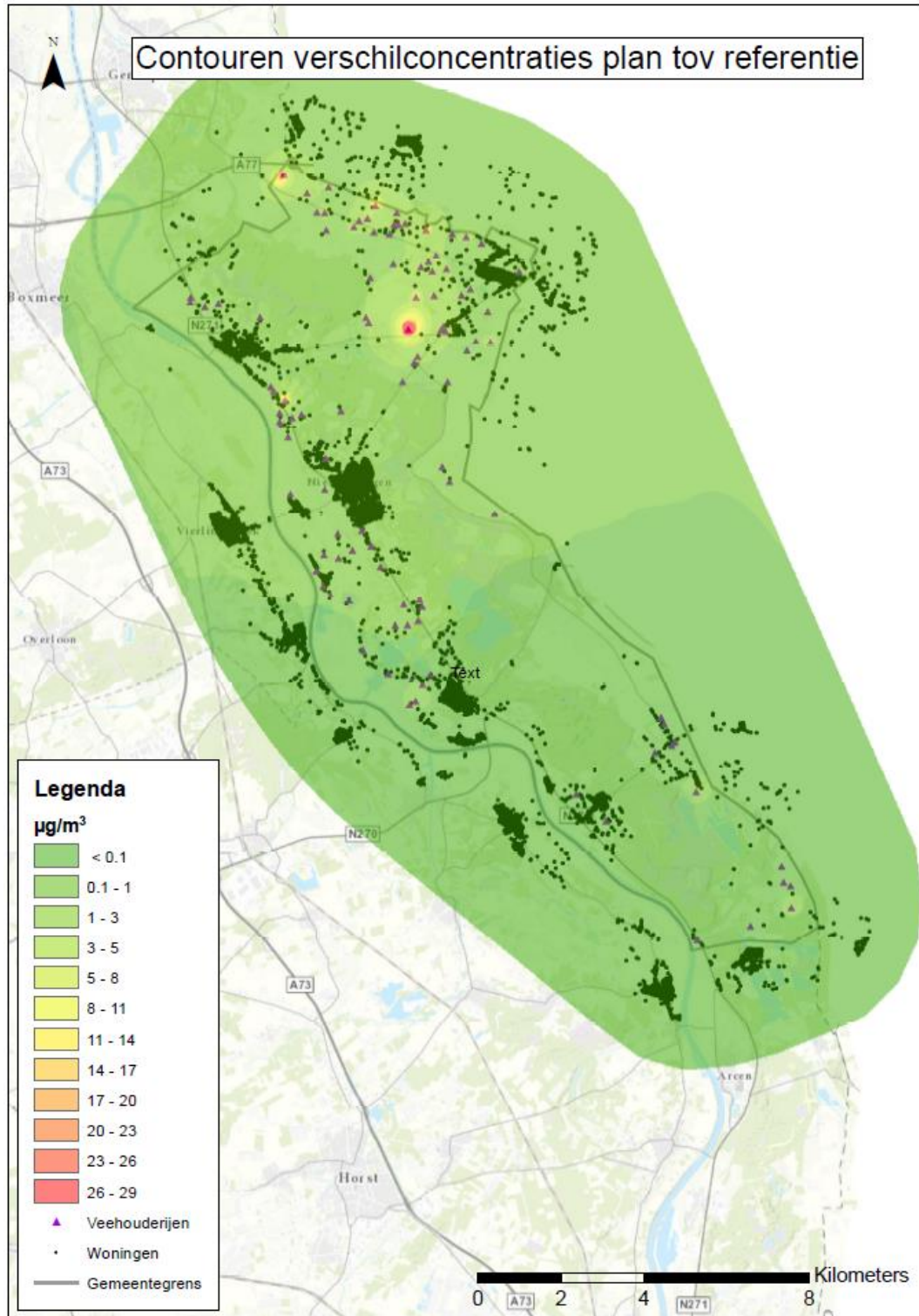
Figuur 4.1: figuur concentratie fijnstof referentiesituatie

In figuur 4.2 zijn de berekende jaargemiddelde concentraties PM10 opgenomen voor de maximale situatie in het beoordelingsjaar 2017.



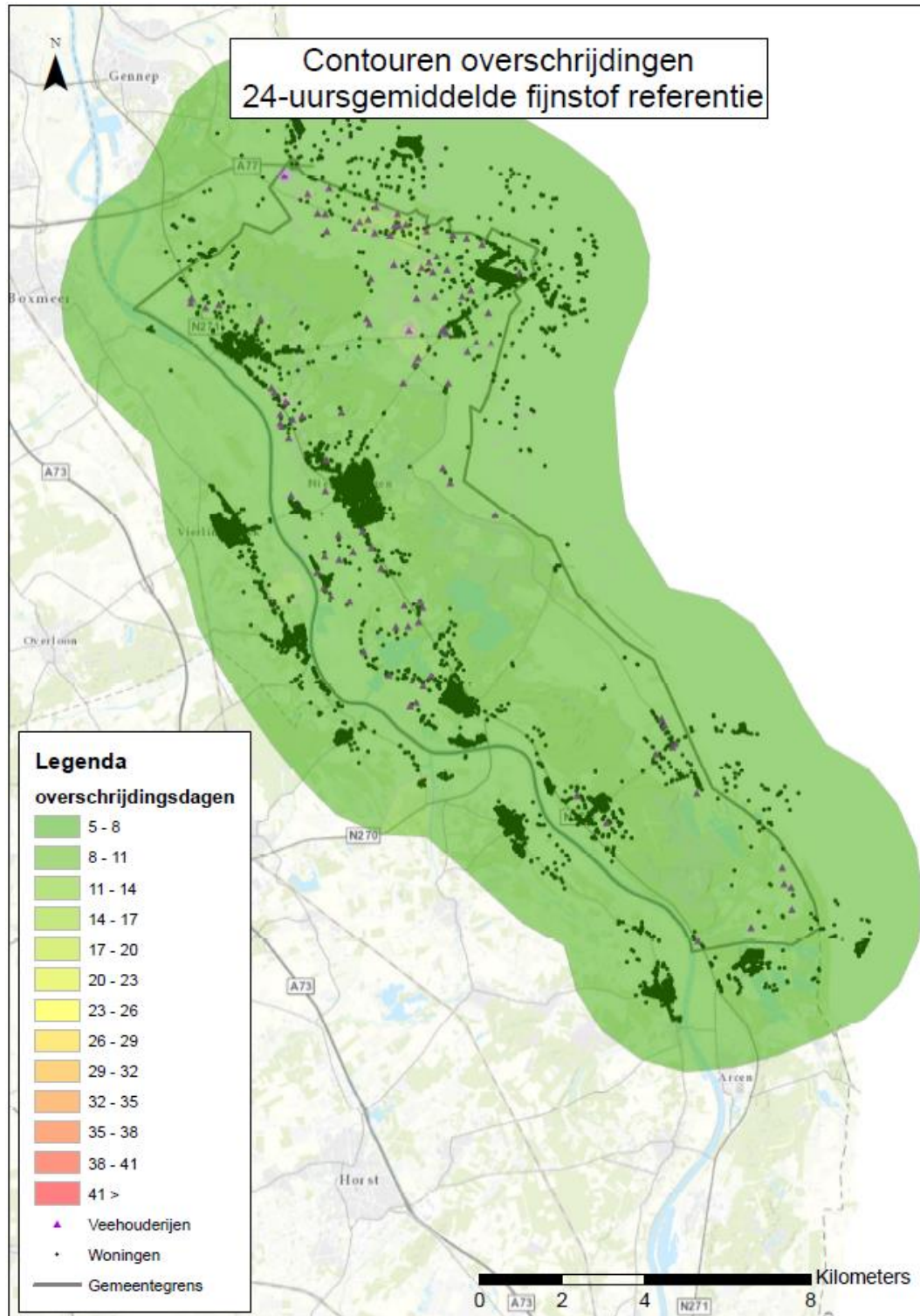
Figuur 4.2: figuur concentratie fijnstof maximale situatie (voorgenomen plan)

In figuur 4.3 zijn de verschilconcentraties (jaargemiddelde concentratie) van het plan ten opzichte van de referentiesituatie weergegeven.



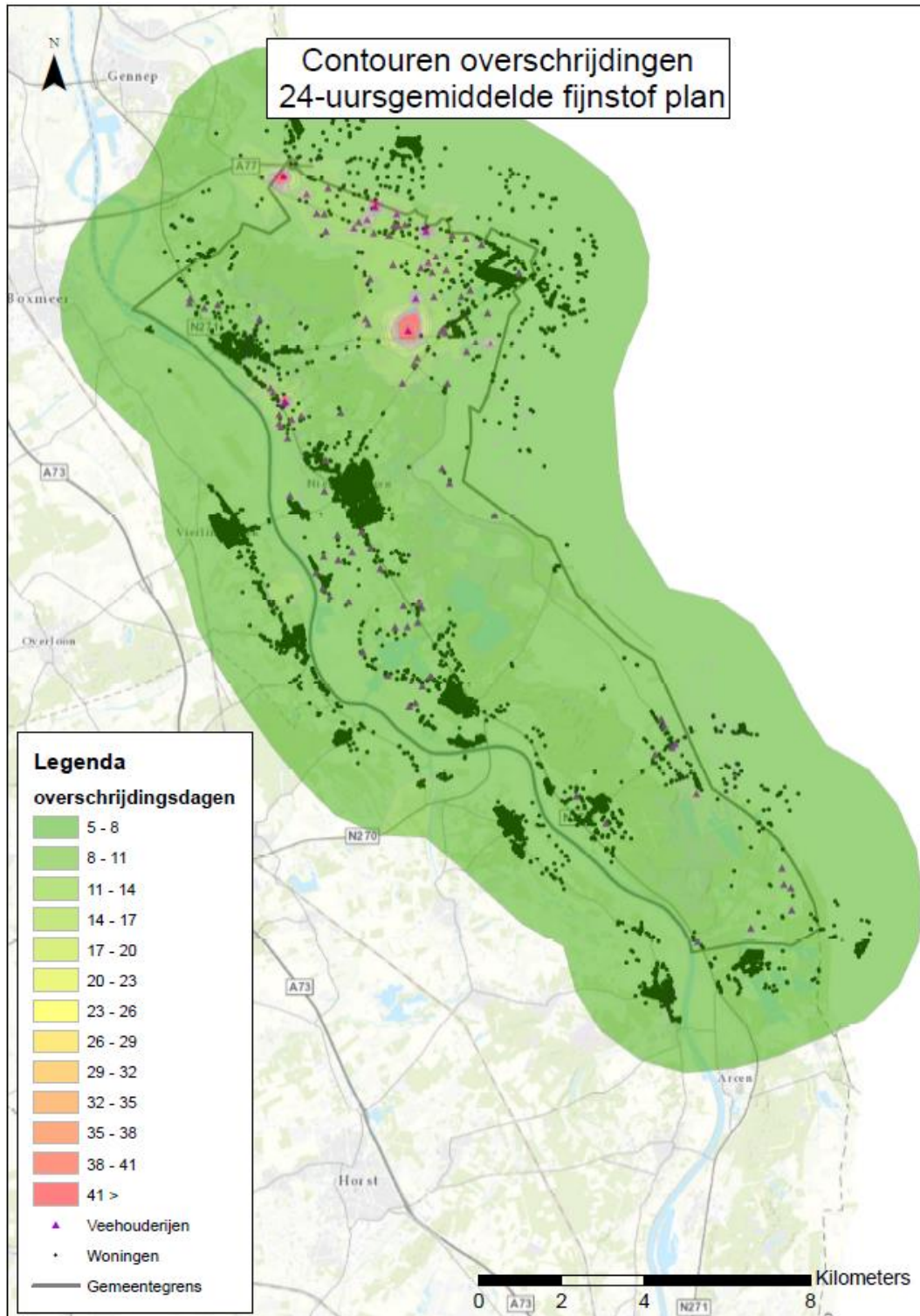
Figuur 4.3: verschilconcentratie plan ten opzichte van referentiesituatie

In figuur 4.4 zijn het aantal overschrijdingsdagen van 24-uursgemiddelde concentraties PM₁₀ opgenomen voor de feitelijke situatie in het beoordelingsjaar 2017.



Figuur 4.4: aantal overschrijdingsdagen 24-uursgemiddelde concentratie referentie

In figuur 4.5 zijn het aantal overschrijdingsdagen van 24-uursgemiddelde concentraties PM₁₀ opgenomen voor de maximale situatie in het beoordelingsjaar 2017.



Figuur 4.5: aantal overschrijdingsdagen 24-uursgemiddelde concentratie maximale situatie (voorgenomen plan)

4.3 Beoordeling inpasbaarheid

Voor de inpasbaarheid van het plan dient beoordeeld te worden of op de relevante beoordelingslocaties wordt voldaan aan de grenswaarden voor PM₁₀. Het gaat daarbij zowel om de jaargemiddelde grenswaarde als om de norm voor de 24-uursgemiddelde concentratie.

Als relevante beoordelingslocaties worden de (bedrijfs)woningen en de woningen van derden gezien. Voor de beoordeling is bepaald of sprake is van een wettelijk knelpunt. Daarbij zijn onderstaande uitgangspunten gehanteerd:

- Indien de overschrijdingscontour over niet voor het publiek toegankelijke gebieden ligt (bijvoorbeeld akkerlanden) is deze, op basis van het toepasbaarheidsbeginsel, als niet relevant beschouwd.
- Indien de overschrijdingscontour over de eigen (bedrijfs)woning ligt en evident is dat de overschrijding wordt veroorzaakt door de eigen veehouderij is deze als niet relevant beschouwd (conform de wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit telt de bijdrage van het eigen bedrijf niet mee bij de toets aan de grenswaarden).
- Op basis van het blootstellingscriterium is alleen beoordeeld ter plaatse van de (bedrijfs)woning van derden en in de tuin behorend bij deze (bedrijfs)woning.
- Indien de overschrijdingscontour over de (bedrijfs)woning of tuin van derden is gelegen en deze overschrijding wordt veroorzaakt door de bijdrage van één of meer nabijgelegen bedrijven is sprake van een overschrijding van de grenswaarden.

Rekening houdend met genoemde uitgangspunten kunnen op basis van de rekenresultaten de volgende conclusies worden getrokken:

- In de feitelijke situatie is er geen sprake van overschrijdingen van normen (jaargemiddelde concentratie en toegestane aantal overschrijdingsdagen van de 24-uursgemiddelde concentratie) op de relevante beoordelingslocaties.
- In de voorgenomen situatie is er geen sprake van overschrijding van de norm voor de jaargemiddelde concentratie.
- op 1 relevante beoordelingslocatie in het plangebied wordt het aantal toegestane overschrijdingsdagen van de 24-uursgemiddelde concentratie overschreden.

Ter hoogte van beoordelingspunt 24036 (Grensweg 5 te Siebengewald) bedraagt het aantal overschrijdingsdagen van de 24-uursgemiddelde concentratie 38 terwijl 35 dagen als maximum is toegestaan. Op alle andere beoordelingspunten worden de grenswaarden gerespecteerd.

Zoals in paragraaf 3.2.3 van dit rapport is beschreven zijn de berekende concentraties nog niet gecorrigeerd voor dubbeltelling. Tevens is nog geen zeezoutcorrectie toegepast (de zeezoutcorrectie mag enkel worden toegepast in de situatie dat er sprake is van een overschrijding van de grenswaarde). Het is dan ook niet ondenkbaar dat door toepassing van deze correcties ook ter hoogte van de Grensweg 5 te Siebengewald er feitelijk sprake is van een situatie waarbij de grenswaarden worden gerespecteerd.

5 Conclusie

In het kader van de ruimtelijke planprocedure en de m.e.r.-procedure voor het bestemmingplan buitengebied Bergen, is een onderzoek uitgevoerd naar de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Daarbij zijn de concentraties fijn stof PM₁₀ uitgerekend op een groot aantal maatgevende beoordelingspunten in en rond het plangebied.

Op basis van onderhavig luchtkwaliteitsonderzoek kan worden geconcludeerd dat op 1 beoordelingspunt niet wordt voldaan aan de grenswaarden zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Ter hoogte van beoordelingspunt 24036 (Grensweg 5 te Siebengewald) bedraagt het aantal overschrijdingsdagen van de 24-uursgemiddelde concentratie 38 terwijl 35 dagen als maximum is toegestaan.

Ter hoogte van alle overige beoordelingspunten worden de grenswaarden gerespecteerd. Volledigheidshalve zij opgemerkt dat de gepresenteerde concentraties nog niet zijn gecorrigeerd voor dubbeltelling.

Voor de locatie met overschrijding bestaan er twee opties:

- De berekening voor het betreffende verfijnen (o.a. correctie voor dubbeltelling) om te onderzoeken of de locatie dan wel binnen de norm blijft;
- In het bestemmingsplan de ontwikkelingsmogelijkheid van de betreffende veehouderij begrenzen om overschrijding te voorkomen.

Invulling gevend aan een van bovenstaande opties kan worden geconcludeerd dat Titel 5.2 van de Wet milieubeheer geen belemmering vormt vaststelling van het bestemmingsplan.

Bijlage 1 Invoergegevens

Invoerparameters huidige situatie

Model: basis
 basis - Bergen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

ItemID	X	Y	Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Bedr. uren
212	200398,00	399562,00	1047	Aijen 1	6,00	0,50	0,60	0,00000019	0,752	8760,00
213	200415,00	400318,00	1087	Aijenseweg 7	1,50	0,50	0,60	0,00000051	0,075	8760,00
214	200230,00	399928,00	1088	Aijenseweg 24B	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
215	204226,00	407850,00	1019	Augustinusweg 19	4,00	0,80	0,90	0,00000596	1,637	8760,00
216	203853,00	408000,00	1008	Augustinusweg 29	10,00	1,80	1,90	0,00001595	13,650	8760,00
217	204373,00	406189,00	1002	Beekheuvel 2A	10,00	1,20	1,30	0,00000333	7,583	8760,00
218	204441,00	405454,00	1013	Beekheuvel 2B	4,00	2,60	2,70	0,00000878	10,171	8760,00
219	204088,00	405473,00	1044	Beekheuvel 4A	6,00	0,50	0,60	0,00000120	0,752	8760,00
220	203876,00	405247,00	1071	Beekheuvel 6A	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
221	200008,00	409049,00	1003	Beltweg 10	6,00	0,50	0,60	0,00001846	0,752	8760,00
222	201143,00	408246,00	1018	Beltweg 11	6,00	1,20	1,30	0,00000703	4,333	8760,00
223	200431,00	408582,00	1023	Beltweg 23	5,00	0,50	0,60	0,00000278	0,752	8760,00
224	200251,00	408592,00	1036	Beltweg 25	6,00	0,50	0,60	0,00000032	0,752	8760,00
225	201260,00	408395,00	1066	Beltweg 2A	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
226	199880,00	403714,00	1061	Berkenkamp 7	1,50	0,50	0,60	0,00000022	0,075	8760,00
227	201430,00	406056,00	1034	Bleijenbeek 13A	6,00	0,50	0,60	0,00000044	0,752	8760,00
228	201495,00	405933,00	1017	Bleijenbeek 15A	4,00	0,40	0,50	0,00000482	0,481	8760,00
229	200475,00	408170,00	1072	Bosweg 3	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
230	203402,00	404487,00	1083	Ceresweg 5	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
231	203271,00	402442,00	1080	Ceresweg 13	1,50	0,50	0,60	0,00000082	0,075	8760,00
232	203456,00	402082,00	1081	Ceresweg 17	1,50	0,50	0,60	0,00000120	0,075	8760,00
233	204542,00	401302,00	1082	Ceresweg 19- 21	1,50	0,50	0,60	0,00000092	0,075	8760,00
234	200434,00	401895,00	1074	Daem van Kekenstraat 10	1,50	0,50	0,60	0,00000035	0,075	8760,00
235	200449,00	402632,00	1077	De Flammert 1411	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
236	201358,00	398028,00	1033	De Kamp 3	6,00	0,50	0,60	0,00000086	0,752	8760,00
237	201968,00	397450,00	1049	De Kamp 13	6,00	0,50	0,60	0,00000016	0,752	8760,00
238	207234,00	393880,00	1097	Droogstal 6	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
239	202482,00	396681,00	1091	Elsteren 13	1,50	0,50	0,60	0,00000067	0,075	8760,00
240	202630,00	396763,00	1015	Elsteren 15	6,00	0,50	0,60	0,00000086	0,752	8760,00
241	205134,00	407152,00	1030	Gaesdoncksestraat 2	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00
242	199129,00	404376,00	1050	Gening 33	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00
243	199207,00	404264,00	1055	Gening 35	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
244	203245,00	405767,00	1063	Gochsedijk 9	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
245	203307,00	405828,00	1062	Gochsedijk 11	1,50	0,50	0,60	0,00000013	0,075	8760,00
246	203362,00	405720,00	1020	Gochsedijk 2B	6,00	1,00	1,10	0,00000393	3,085	8760,00

Invoerparameters huidige situatie

Model: basis
 basis - Bergen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

ItemID	X	Y	Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Bedr. uren
247	201472,00	408452,00	1010	Grensweg 1	6,50	4,65	4,75	0,00001018	26,678	8760,00
248	201668,00	408746,00	1029	Grensweg 2	7,00	0,50	0,60	0,00002990	0,752	8760,00
249	199449,00	409495,00	1006	Grensweg 31	5,00	4,90	5,00	0,00009243	23,482	8760,00
250	202174,00	408574,00	1007	Grensweg 2A	4,00	1,70	1,80	0,00001405	5,653	8760,00
251	200529,00	409191,00	1004	Grensweg ong.	8,00	1,60	1,70	0,00001348	12,326	8760,00
252	202341,00	399113,00	1092	Halve Maan 2	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
253	202724,00	399228,00	1035	Halve Maan 3	3,00	2,60	2,70	0,00000070	15,257	8760,00
254	202791,00	399056,00	1040	Halve Maan 5	6,00	0,50	0,60	0,00000130	0,752	8760,00
255	202685,00	398713,00	1028	Halve Maan 10	4,00	1,40	1,50	0,00000029	1,032	8760,00
256	202437,00	398610,00	1032	Halve Maanseweg 2	6,00	0,50	0,60	0,00000073	0,752	8760,00
257	209438,00	391001,00	1041	Hamert 6	6,00	0,50	0,60	0,00000003	0,752	8760,00
258	211529,00	392389,00	1103	Heerenvenweg 6	1,50	0,50	0,60	0,00000051	0,075	8760,00
259	211480,00	392774,00	1104	Heerenvenweg 7	1,50	0,50	0,60	0,00000101	0,075	8760,00
260	211711,00	391779,00	1038	Heerenvenweg 8	6,00	0,50	0,60	0,00000032	0,752	8760,00
261	211698,00	392309,00	1105	Heerenvenweg 9	1,50	0,50	0,60	0,00000060	0,075	8760,00
262	197536,00	406310,00	1057	Hengeland 2	1,50	0,50	0,60	0,00000006	0,075	8760,00
263	197197,00	406540,00	1059	Hengeland 5	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
264	197867,00	406391,00	1024	Hengeland 6	8,00	2,50	2,60	0,00000390	23,510	8760,00
265	197182,00	406425,00	1058	Hengeland 3A	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
266	199344,00	403753,00	1054	Heukelom 8	1,50	0,50	0,60	0,00000111	0,075	8760,00
267	199384,00	403446,00	1053	Heukelom 22	1,50	0,50	0,60	0,00000039	0,075	8760,00
268	199551,00	403152,00	1037	Heukelom 30	6,00	0,50	0,60	0,00000013	0,752	8760,00
269	199341,00	403536,00	1052	Heukelom 12A	1,50	0,50	0,60	0,00000082	0,075	8760,00
270	199473,00	404053,00	1031	Heukelom 15A	6,00	0,60	0,70	0,00004788	1,083	8760,00
271	199643,00	403629,00	1048	Heukelom 23A	6,00	0,50	0,60	0,00000041	0,752	8760,00
272	200747,00	400823,00	1084	Holshaeg 1	1,50	0,50	0,60	0,00000060	0,075	8760,00
273	201104,00	400416,00	1085	Holshaeg 5	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
274	200770,00	400232,00	1086	Holshaeg 8	1,50	0,50	0,60	0,00000029	0,075	8760,00
275	202460,00	405774,00	1014	Horsterbeekweg 5	5,00	0,50	0,60	0,00003951	0,752	8760,00
276	200574,00	399340,00	1090	Kampweg 3	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
277	198872,00	406061,00	1056	Kapelstraat 69	1,50	0,50	0,60	0,00000063	0,075	8760,00
278	202644,00	406538,00	1001	Kleine Horsterweg 2	6,00	4,10	4,20	0,00000225	17,705	8760,00
279	203031,00	407163,00	1016	Koekoek 1	7,00	0,90	1,00	0,00000685	2,620	8760,00
280	202763,00	407265,00	1012	Koekoek 14	8,00	1,70	1,80	0,00001195	13,045	8760,00
281	202089,00	407336,00	1027	Koekoek 38	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00

Invoerparameters huidige situatie

Model: basis
 basis - Bergen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

ItemID	X	Y	Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Bedr. uren
282	202938,00	407391,00	1009	Koekoek 4A	6,00	2,90	3,00	0,00001536	15,185	8760,00
283	206516,00	394525,00	1096	Kruisstraat 41	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
284	201532,00	407002,00	1060	Lakei 3A	1,50	0,50	0,60	0,00000016	0,075	8760,00
285	203123,00	407554,00	1067	Nieuweweg 81	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
286	201625,00	408124,00	1043	Nieuweweg 83	6,00	0,50	0,60	0,00000032	0,752	8760,00
287	201999,00	408078,00	1051	Nieuweweg 104	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00
288	203076,00	406574,00	1064	Ottenskamp 1	1,50	0,50	0,60	0,00000079	0,075	8760,00
289	199604,00	401790,00	1073	Oude Kerkstraat 32	1,50	0,50	0,60	0,00000060	0,075	8760,00
290	203957,00	406737,00	1069	Pannenweg 2	1,50	0,50	0,60	0,00000013	0,075	8760,00
291	203741,00	406583,00	1070	Pannenweg 5	1,50	0,50	0,60	0,00000181	0,075	8760,00
292	203382,00	407221,00	1068	Pannenweg 11	1,50	0,50	0,60	0,00000022	0,075	8760,00
293	201785,00	400029,00	1089	Parallelweg 7	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
294	201327,00	400890,00	1075	Rijksweg 22	1,50	0,50	0,60	0,00000019	0,075	8760,00
295	201555,00	400512,00	1076	Rijksweg 40	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
296	202313,00	404494,00	1078	Siebangewaldseweg 141	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
297	202676,00	405093,00	1005	Siebangewaldseweg 157	8,00	1,90	2,00	0,00001662	15,209	8760,00
298	202597,00	404945,00	1022	Siebangewaldseweg 149-153	4,00	1,00	1,10	0,00000327	2,257	8760,00
299	201021,00	399208,00	1039	Sintelenberg 1	6,00	0,50	0,60	0,00000101	0,752	8760,00
300	200830,00	403803,00	1079	Smal 7	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
301	202524,00	397271,00	1093	't Leuken 17	1,50	0,50	0,60	0,00000092	0,075	8760,00
302	202803,00	397169,00	1094	't Leuken 19	1,50	0,50	0,60	0,00000003	0,075	8760,00
303	202986,00	397427,00	1095	't Leuken 3A	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
304	209415,00	394580,00	1011	Tuinstraat 1	6,00	2,20	2,30	0,00001084	9,467	8760,00
305	208641,00	396226,00	1101	Tuinstraat 18	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
306	208563,00	396384,00	1102	Tuinstraat 20	1,50	0,50	0,60	0,00000127	0,075	8760,00
307	208414,00	395535,00	1098	Venweg 5	1,50	0,50	0,60	0,00000006	0,075	8760,00
308	208824,00	395709,00	1099	Venweg 6	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
309	208905,00	395795,00	1100	Venweg 8	1,50	0,50	0,60	0,00000041	0,075	8760,00
310	202140,00	398603,00	1045	Vossenheuvel 2	6,00	0,50	0,60	0,00000035	0,752	8760,00
311	203522,00	408075,00	1065	Vrij 3	1,50	0,50	0,60	0,00000057	0,075	8760,00
312	202888,00	408168,00	1025	Vrij 5	6,00	0,50	0,60	0,00002673	0,752	8760,00
313	202108,00	408306,00	1042	Vrij 14	6,00	0,50	0,60	0,00000038	0,752	8760,00
314	202378,00	408325,00	1046	Vrij 23	6,00	0,50	0,60	0,00000032	0,752	8760,00
315	202221,00	408303,00	1026	Vrij 27	6,00	0,50	0,60	0,00000339	0,752	8760,00
316	210731,00	391346,00	1021	Walbeckerweg 2	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00

Invoerparameters maximale situatie

Model: plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

ItemID	X	Y	Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Bedr. uren
10839	200398,00	399562,00	1047	Aijen 1	6,00	0,50	0,60	0,00000019	0,752	8760,00
10840	200415,00	400318,00	1087	Aijenseweg 7	1,50	0,50	0,60	0,00000051	0,075	8760,00
10841	200230,00	399928,00	1088	Aijenseweg 24B	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
10842	204226,00	407850,00	1019	Augustinusweg 19	4,00	0,80	0,90	0,00000861	1,637	8760,00
10843	203853,00	408000,00	1008	Augustinusweg 29	10,00	1,80	1,90	0,00005816	13,650	8760,00
10844	204373,00	406189,00	1002	Beekheuvel 2A	10,00	1,20	1,30	0,00000780	7,583	8760,00
10845	204441,00	405454,00	1013	Beekheuvel 2B	4,00	2,60	2,70	0,00003180	10,171	8760,00
10846	204088,00	405473,00	1044	Beekheuvel 4A	6,00	0,50	0,60	0,00000120	0,752	8760,00
10847	203876,00	405247,00	1071	Beekheuvel 6A	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10848	200008,00	409049,00	1003	Beltweg 10	6,00	0,50	0,60	0,00004388	0,752	8760,00
10849	201143,00	408246,00	1018	Beltweg 11	6,00	1,20	1,30	0,00003453	4,333	8760,00
10850	200431,00	408582,00	1023	Beltweg 23	5,00	0,50	0,60	0,00001670	0,752	8760,00
10851	200251,00	408592,00	1036	Beltweg 25	6,00	0,50	0,60	0,00000296	0,752	8760,00
10852	201260,00	408395,00	1066	Beltweg 2A	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10853	199880,00	403714,00	1061	Berkenkamp 7	1,50	0,50	0,60	0,00000022	0,075	8760,00
10854	201430,00	406056,00	1034	Bleijenbeek 13A	6,00	0,50	0,60	0,00000288	0,752	8760,00
10855	201495,00	405933,00	1017	Bleijenbeek 15A	4,00	0,40	0,50	0,00000731	0,481	8760,00
10856	200475,00	408170,00	1072	Bosweg 3	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10857	203402,00	404487,00	1083	Ceresweg 5	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10858	203271,00	402442,00	1080	Ceresweg 13	1,50	0,50	0,60	0,00000082	0,075	8760,00
10859	203456,00	402082,00	1081	Ceresweg 17	1,50	0,50	0,60	0,00000120	0,075	8760,00
10860	204542,00	401302,00	1082	Ceresweg 19- 21	1,50	0,50	0,60	0,00000092	0,075	8760,00
10861	200434,00	401895,00	1074	Daem van Kekenstraat 10	1,50	0,50	0,60	0,00000035	0,075	8760,00
10862	200449,00	402632,00	1077	De Flammert 1411	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10863	201358,00	398028,00	1033	De Kamp 3	6,00	0,50	0,60	0,00000040	0,752	8760,00
10864	201968,00	397450,00	1049	De Kamp 13	6,00	0,50	0,60	0,00000003	0,752	8760,00
10865	207234,00	393880,00	1097	Droogstal 6	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10866	202482,00	396681,00	1091	Elsteren 13	1,50	0,50	0,60	0,00000067	0,075	8760,00
10867	202630,00	396763,00	1015	Elsteren 15	6,00	0,50	0,60	0,00000437	0,752	8760,00
10868	205134,00	407152,00	1030	Gaesdoncksestraat 2	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00
10869	199129,00	404376,00	1050	Gening 33	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00
10870	199207,00	404264,00	1055	Gening 35	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10871	203245,00	405767,00	1063	Gochsedijk 9	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10872	203307,00	405828,00	1062	Gochsedijk 11	1,50	0,50	0,60	0,00000013	0,075	8760,00
10873	203362,00	405720,00	1020	Gochsedijk 2B	6,00	1,00	1,10	0,00000729	3,085	8760,00

Invoerparameters maximale situatie

Model: plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

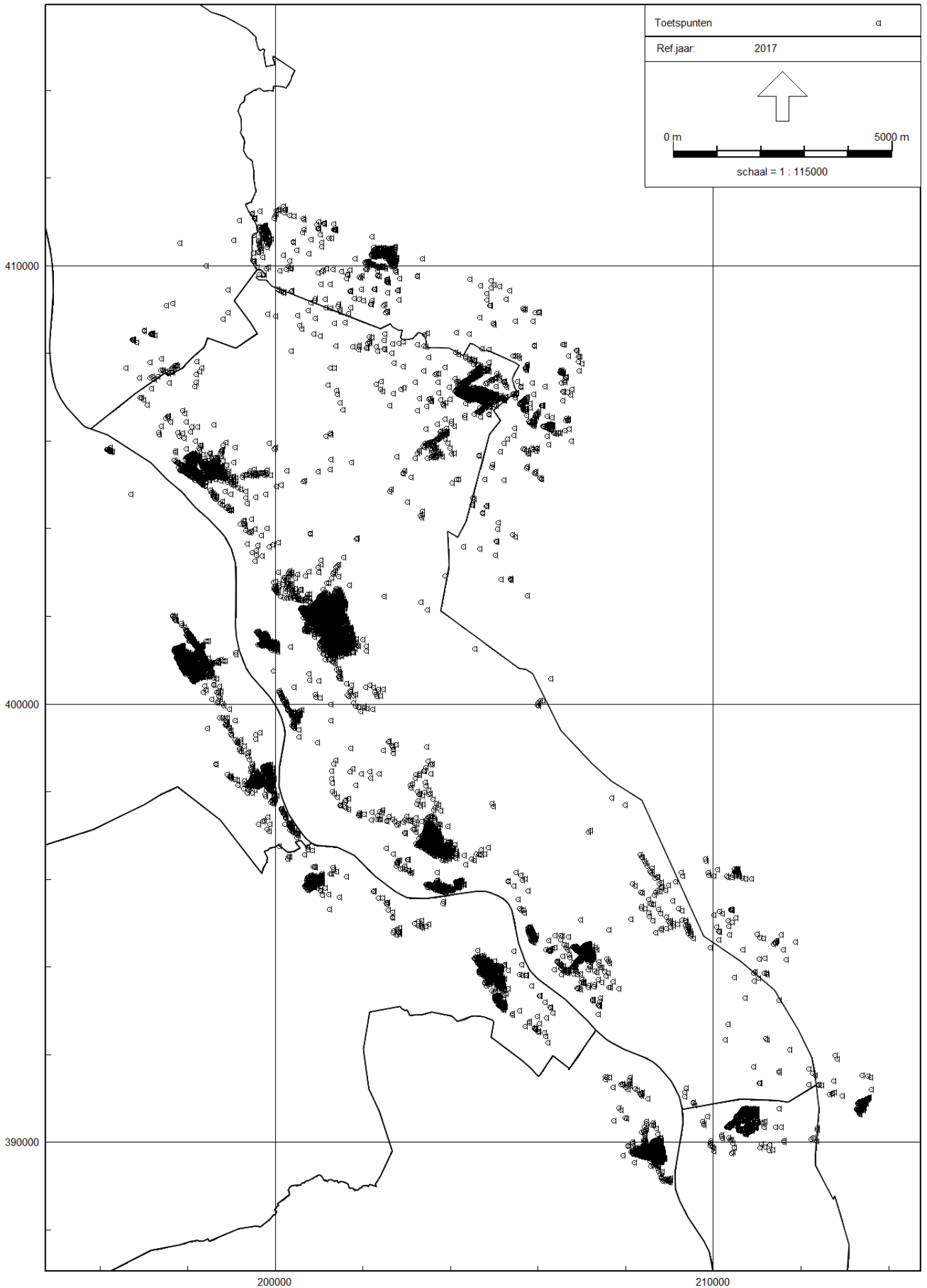
ItemID	X	Y	Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Bedr. uren
10874	201472,00	408452,00	1010	Grensweg 1	6,50	4,65	4,75	0,00004134	26,678	8760,00
10875	201668,00	408746,00	1029	Grensweg 2	7,00	0,50	0,60	0,00018200	0,752	8760,00
10876	199383,66	409406,56	1006	Grensweg 31	5,00	4,90	5,00	0,00052300	23,482	8760,00
10877	202174,00	408574,00	1007	Grensweg 2A	4,00	1,70	1,80	0,00002558	5,653	8760,00
10878	200529,00	409191,00	1004	Grensweg ong.	8,00	1,60	1,70	0,00003201	12,326	8760,00
10879	202341,00	399113,00	1092	Halve Maan 2	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10880	202724,00	399228,00	1035	Halve Maan 3	3,00	2,60	2,70	0,00001640	15,257	8760,00
10881	202791,00	399056,00	1040	Halve Maan 5	6,00	0,50	0,60	0,00000130	0,752	8760,00
10882	202685,00	398713,00	1028	Halve Maan 10	4,00	1,40	1,50	0,00000452	1,032	8760,00
10883	202437,00	398610,00	1032	Halve Maanseweg 2	6,00	0,50	0,60	0,00000129	0,752	8760,00
10884	209438,00	391001,00	1041	Hamert 6	6,00	0,50	0,60	0,00000014	0,752	8760,00
10885	211529,00	392389,00	1103	Heerenvenweg 6	1,50	0,50	0,60	0,00000051	0,075	8760,00
10886	211480,00	392774,00	1104	Heerenvenweg 7	1,50	0,50	0,60	0,00000101	0,075	8760,00
10887	211711,00	391779,00	1038	Heerenvenweg 8	6,00	0,50	0,60	0,00000637	0,752	8760,00
10888	211698,00	392309,00	1105	Heerenvenweg 9	1,50	0,50	0,60	0,00000060	0,075	8760,00
10889	197536,00	406310,00	1057	Hengeland 2	1,50	0,50	0,60	0,00000006	0,075	8760,00
10890	197197,00	406540,00	1059	Hengeland 5	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10891	197867,00	406391,00	1024	Hengeland 6	8,00	2,50	2,60	0,00001449	23,510	8760,00
10892	197182,00	406425,00	1058	Hengeland 3A	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10893	199344,00	403753,00	1054	Heukelom 8	1,50	0,50	0,60	0,00000111	0,075	8760,00
10894	199384,00	403446,00	1053	Heukelom 22	1,50	0,50	0,60	0,00000038	0,075	8760,00
10895	199551,00	403152,00	1037	Heukelom 30	6,00	0,50	0,60	0,00000013	0,752	8760,00
10896	199341,00	403536,00	1052	Heukelom 12A	1,50	0,50	0,60	0,00000082	0,075	8760,00
10897	199473,00	404053,00	1031	Heukelom 15A	6,00	0,60	0,70	0,00019658	1,083	8760,00
10898	199643,00	403629,00	1048	Heukelom 23A	6,00	0,50	0,60	0,00000041	0,752	8760,00
10899	200747,00	400823,00	1084	Holshaeg 1	1,50	0,50	0,60	0,00000060	0,075	8760,00
10900	201104,00	400416,00	1085	Holshaeg 5	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10901	200770,00	400232,00	1086	Holshaeg 8	1,50	0,50	0,60	0,00000029	0,075	8760,00
10902	202460,00	405774,00	1014	Horsterbeekweg 5	5,00	0,50	0,60	0,00083547	0,752	8760,00
10903	200574,00	399340,00	1090	Kampweg 3	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
10904	198872,00	406061,00	1056	Kapelstraat 69	1,50	0,50	0,60	0,00000236	0,075	8760,00
10905	202644,00	406538,00	1001	Kleine Horsterweg 2	6,00	4,10	4,20	0,00004779	17,705	8760,00
10906	203031,00	407163,00	1016	Koekoek 1	7,00	0,90	1,00	0,00001683	2,620	8760,00
10907	202763,00	407265,00	1012	Koekoek 14	8,00	1,70	1,80	0,00003085	13,045	8760,00
10908	202089,00	407336,00	1027	Koekoek 38	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00

Invoerparameters maximale situatie

Model: plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

ItemID	X	Y	Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Bedr. uren
10909	202938,00	407391,00	1009	Koekoek 4A	6,00	2,90	3,00	0,00002383	15,185	8760,00
10910	206516,00	394525,00	1096	Kruisstraat 41	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10911	201532,00	407002,00	1060	Lakei 3A	1,50	0,50	0,60	0,00000016	0,075	8760,00
10912	203123,00	407554,00	1067	Nieuweweg 81	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10913	201625,00	408124,00	1043	Nieuweweg 83	6,00	0,50	0,60	0,00000032	0,752	8760,00
10914	201999,00	408078,00	1051	Nieuweweg 104	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00
10915	203076,00	406574,00	1064	Ottenskamp 1	1,50	0,50	0,60	0,00000079	0,075	8760,00
10916	199604,00	401790,00	1073	Oude Kerkstraat 32	1,50	0,50	0,60	0,00000060	0,075	8760,00
10917	203957,00	406737,00	1069	Pannenweg 2	1,50	0,50	0,60	0,00000013	0,075	8760,00
10918	203741,00	406583,00	1070	Pannenweg 5	1,50	0,50	0,60	0,00000181	0,075	8760,00
10919	203382,00	407221,00	1068	Pannenweg 11	1,50	0,50	0,60	0,00000022	0,075	8760,00
10920	201785,00	400029,00	1089	Parallelweg 7	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10921	201327,00	400890,00	1075	Rijksweg 22	1,50	0,50	0,60	0,00000019	0,075	8760,00
10922	201555,00	400512,00	1076	Rijksweg 40	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10923	202313,00	404494,00	1078	Siebangewaldseweg 141	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
10924	202676,00	405093,00	1005	Siebangewaldseweg 157	8,00	1,90	2,00	0,00002795	15,209	8760,00
10925	202597,00	404945,00	1022	Siebangewaldseweg 149-153	4,00	1,00	1,10	0,00000000	2,257	8760,00
10926	201021,00	399208,00	1039	Sintelenberg 1	6,00	0,50	0,60	0,00000048	0,752	8760,00
10927	200830,00	403803,00	1079	Smal 7	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
10928	202524,00	397271,00	1093	't Leuken 17	1,50	0,50	0,60	0,00000092	0,075	8760,00
10929	202803,00	397169,00	1094	't Leuken 19	1,50	0,50	0,60	0,00000003	0,075	8760,00
10930	202986,00	397427,00	1095	't Leuken 3A	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10931	209415,00	394580,00	1011	Tuinstraat 1	6,00	2,20	2,30	0,00002032	9,467	8760,00
10932	208641,00	396226,00	1101	Tuinstraat 18	1,50	0,50	0,60	0,00000000	0,075	8760,00
10933	208563,00	396384,00	1102	Tuinstraat 20	1,50	0,50	0,60	0,00000127	0,075	8760,00
10934	208414,00	395535,00	1098	Venweg 5	1,50	0,50	0,60	0,00000006	0,075	8760,00
10935	208824,00	395709,00	1099	Venweg 6	1,50	0,50	0,60	0,00000032	0,075	8760,00
10936	208905,00	395795,00	1100	Venweg 8	1,50	0,50	0,60	0,00000041	0,075	8760,00
10937	202140,00	398603,00	1045	Vossenheuvel 2	6,00	0,50	0,60	0,00000011	0,752	8760,00
10938	203522,00	408075,00	1065	Vrij 3	1,50	0,50	0,60	0,00000057	0,075	8760,00
10939	202888,00	408168,00	1025	Vrij 5	6,00	0,50	0,60	0,00012925	0,752	8760,00
10940	202108,00	408306,00	1042	Vrij 14	6,00	0,50	0,60	0,00000012	0,752	8760,00
10941	202378,00	408325,00	1046	Vrij 23	6,00	0,50	0,60	0,00000032	0,752	8760,00
10942	202221,00	408303,00	1026	Vrij 27	6,00	0,50	0,60	0,00000583	0,752	8760,00
10943	210731,00	391346,00	1021	Walbeckerweg 2	6,00	0,50	0,60	0,00000000	0,752	8760,00

Bijlage 2 Beoordelingspunten



Bijlage 3 Resultaten

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 EA	Hengeland 13	196920,00	406979,00	18,8
5851 EA	Hengeland 11	196938,00	406993,00	18,8
5851 EA	Hengeland 9	196997,00	406933,00	18,8
5851 EA	Hengeland 7	197070,00	406823,00	18,9
5851 ED	Groene Streep 1	197176,00	407201,00	18,5
5851 EA	Hengeland 1	197346,00	406144,00	18,9
5851 EA	Hengeland 1 a	197338,00	406194,00	18,9
5851 EA	Hengeland 24	197402,00	406334,00	18,9
5851 EA	Hengeland 26	197494,00	406514,00	18,9
5851 EA	Hengeland 28	197544,00	406532,00	18,9
5851 EA	Hengeland 32	197548,00	406571,00	18,9
5851 EA	Hengeland 22	197612,00	406429,00	18,9
5851 EA	Hengeland 30	197564,00	406567,00	18,9
5851 ED	Groene Streep 3	197570,00	407322,00	18,5
5851 AJ	Dorpsstraat 2 a	197723,00	405533,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 2 b	197748,00	405510,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 2	197686,00	405556,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 1	197722,00	405739,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 1 a	197728,00	405771,00	18,9
5851 AP	Veerweg 32	197817,00	405339,00	18,9
5851 AP	Veerweg 34	197819,00	405336,00	18,9
5851 AP	Veerweg 24	197820,00	405341,00	18,9
5851 AP	Veerweg 26	197822,00	405337,00	18,9
5851 AP	Veerweg 36	197822,00	405332,00	18,9
5851 AP	Veerweg 20	197822,00	405342,00	18,9
5851 AP	Veerweg 28	197825,00	405334,00	18,9
5851 AP	Veerweg 18	197827,00	405335,00	18,9
5851 AP	Veerweg 8	197830,00	405325,00	18,9
5851 AP	Veerweg 22	197830,00	405345,00	18,9
5851 AP	Veerweg 16	197833,00	405341,00	18,9
5851 AP	Veerweg 10	197837,00	405332,00	18,9
5851 AP	Veerweg 14	197838,00	405347,00	18,9
5851 AP	Veerweg 30	197839,00	405329,00	18,9
5851 AP	Veerweg 12	197843,00	405335,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 10	197784,00	405402,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 8 b	197837,00	405449,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 8 c	197839,00	405445,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 4	197773,00	405500,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 4 a	197787,00	405487,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 6	197812,00	405461,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 8 a	197827,00	405457,00	18,9
5851 EA	Hengeland 12	197811,00	406103,00	18,9
5851 EA	Hengeland 10 a	197774,00	406199,00	18,9
5851 AP	Veerweg 3	197872,00	405325,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 2	197892,00	405316,00	18,9
5851 AP	Veerweg 1	197902,00	405344,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 4	197904,00	405308,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 1	197910,00	405328,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 6	197918,00	405297,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 3	197920,00	405317,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 8	197923,00	405294,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 5	197931,00	405311,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 10	197933,00	405288,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 7	197937,00	405306,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 12	197938,00	405284,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 9	197946,00	405300,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 14	197948,00	405278,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 8	197853,00	405439,00	18,9
5851 AP	Veerweg 6 b	197862,00	405366,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 AP	Veerweg 6	197865,00	405350,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 12	197883,00	405421,00	18,9
5851 AP	Veerweg 4	197884,00	405359,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 14	197888,00	405417,00	18,9
5851 AP	Veerweg 2	197894,00	405370,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 16	197900,00	405407,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 3 a	197904,00	405437,00	18,9
5851 AJ	Dorpsstraat 18	197923,00	405385,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 5	197940,00	405400,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 20	197941,00	405370,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 3	197874,00	405460,00	18,9
5851 EA	Hengeland 14	197920,00	406065,00	18,9
5851 EA	Hengeland 8	197885,00	406178,00	18,9
5851 EA	Hengeland 18	197939,00	406626,00	18,9
5851 EA	Hengeland 20	197886,00	406696,00	18,9
5851 AM	Mgr. Frederixplein 1	198013,00	405240,00	18,9
5851 AM	Mgr. Frederixplein 2	198015,00	405215,00	18,9
5851 AM	Mgr. Frederixplein 3	198032,00	405200,00	18,9
5851 AM	Mgr. Frederixplein 6	198047,00	405246,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 11	197952,00	405296,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 16	197953,00	405274,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 13	197968,00	405287,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 16 a	197970,00	405259,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 26	197972,00	405344,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 18	197978,00	405276,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 20	197986,00	405267,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 22	197993,00	405261,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 13	197994,00	405349,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 30	197998,00	405321,00	18,9
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 15	198001,00	405278,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 15	198012,00	405336,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 32	198024,00	405302,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 17	198028,00	405327,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 34	198040,00	405296,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 36	198047,00	405293,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 19	198049,00	405315,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 7	197950,00	405390,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 24	197958,00	405355,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 9	197962,00	405376,00	18,9
5851 DM	Zwartebergweg 2	197971,00	405439,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 11	197972,00	405374,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 11 b	197976,00	405376,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 11 c	197978,00	405379,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 11 d	197981,00	405381,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 11 e	197985,00	405384,00	18,9
5851 DN	Alverpad 6	197998,00	405436,00	18,9
5851 DN	Alverpad 8	198002,00	405430,00	18,9
5851 DN	Alverpad 2	197988,00	405456,00	18,9
5851 DN	Alverpad 4	197991,00	405451,00	18,9
5851 DM	Zwartebergweg 3	197995,00	405492,00	18,9
5851 DN	Alverpad 1	198005,00	405472,00	18,9
5851 DN	Alverpad 3	198009,00	405468,00	18,9
5851 DN	Alverpad 5	198017,00	405457,00	18,9
5851 DN	Alverpad 7	198020,00	405453,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 12	198047,00	405494,00	18,9
5851 DM	Zwartebergweg 5	198015,00	405503,00	18,9
5851 DM	Zwartebergweg 7	198027,00	405519,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 2	198038,00	405546,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 10	198041,00	405501,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 AP	18,9	0,1	7
5851 AJ	18,9	0,1	7
5851 AP	18,9	0,1	7
5851 AJ	18,9	0,1	7
5851 AP	18,9	0,1	7
5851 AJ	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AJ	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 EA	18,9	0,1	7
5851 EA	18,8	0,1	7
5851 EA	18,9	0,1	7
5851 EA	18,9	0,1	7
5851 AM	18,9	0,1	7
5851 AM	18,9	0,1	7
5851 AM	18,9	0,1	7
5851 AM	18,9	0,1	7
5851 AN	18,9	0,1	7
5851 AN	18,9	0,1	7
5851 AN	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AN	18,9	0,1	7
5851 AN	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AN	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 DM	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 DN	18,9	0,1	7
5851 DN	18,9	0,1	7
5851 DN	18,9	0,1	7
5851 DN	18,9	0,1	7
5851 DM	18,9	0,1	7
5851 DN	18,9	0,1	7
5851 DN	18,9	0,1	7
5851 DN	18,9	0,1	7
5851 DN	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 DM	18,9	0,1	7
5851 DM	18,9	0,1	7
5851 DH	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 DL	Elskampweg 1	197951,00	405601,00	18,9
5851 DL	Elskampweg 16	197971,00	405632,00	18,9
5851 DL	Elskampweg 14	197974,00	405627,00	18,9
5851 DL	Elskampweg 12	197977,00	405616,00	18,9
5851 DL	Elskampweg 10	197980,00	405612,00	18,9
5851 DL	Elskampweg 8	197988,00	405604,00	18,9
5851 DL	Elskampweg 6	197991,00	405599,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 2	197996,00	405645,00	18,9
5851 DL	Elskampweg 4	197999,00	405591,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 4	198000,00	405646,00	18,9
5851 DL	Elskampweg 2	198002,00	405586,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 1	198018,00	405571,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 1 a	198022,00	405574,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 7	198031,00	405635,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 3	198032,00	405579,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 5	198034,00	405631,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 3	198037,00	405617,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 5	198038,00	405582,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 1 a	198039,00	405612,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 7	198046,00	405587,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 4	198046,00	405556,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 6	198013,00	405655,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 8	198017,00	405658,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 12	198039,00	405670,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 10	198042,00	405666,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 8	198049,00	405654,00	18,9
5851 EA	Hengeland 12 a	197960,00	405826,00	18,9
5851 EA	Hengeland 16	197967,00	406434,00	19,0
5851 AM	Mgr. Frederixplein 5	198055,00	405239,00	18,9
5851 AM	Mgr. Frederixplein 4	198069,00	405219,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 70	198079,00	405177,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 60	198125,00	405174,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 48	198136,00	405240,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 50	198140,00	405236,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 52	198144,00	405232,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 58	198149,00	405214,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 38	198051,00	405290,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 40	198055,00	405285,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 21	198067,00	405301,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 42	198080,00	405273,00	18,9
5851 AR	Notarisstraat 3	198086,00	405343,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 44	198099,00	405262,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 23	198100,00	405282,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 46	198110,00	405255,00	18,9
5851 AR	Notarisstraat 4	198115,00	405340,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 25	198121,00	405269,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 27	198136,00	405259,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 16 c	198083,00	405443,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 16 d	198093,00	405429,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 18	198104,00	405415,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 17	198109,00	405444,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 18 a	198115,00	405399,00	18,9
5851 AR	Notarisstraat 7	198117,00	405369,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 19	198118,00	405433,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 23	198128,00	405419,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 25	198138,00	405404,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 26	198141,00	405356,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 14	198054,00	405483,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 16	198058,00	405477,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DG	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DG	18,9	0,1	7
5851 DL	18,9	0,1	7
5851 DJ	18,9	0,1	7
5851 DJ	18,9	0,1	7
5851 DJ	18,9	0,1	7
5851 DK	18,9	0,1	7
5851 DJ	18,9	0,1	7
5851 DK	18,9	0,1	7
5851 DK	18,9	0,1	7
5851 DJ	18,9	0,1	7
5851 DK	18,9	0,1	7
5851 DJ	18,9	0,1	7
5851 DH	18,9	0,1	7
5851 DG	18,9	0,1	7
5851 DG	18,9	0,1	7
5851 DG	18,9	0,1	7
5851 DK	18,9	0,1	7
5851 DK	18,9	0,1	7
5851 DK	18,9	0,1	7
5851 EA	18,9	0,1	7
5851 EA	18,8	0,1	7
5851 AM	18,9	0,1	7
5851 AM	18,9	0,1	7
5851 AL	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AR	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AK	18,9	0,1	7
5851 AR	18,9	0,1	7
5851 AR	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AG	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 AV	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 AR	18,9	0,1	7
5851 AV	18,9	0,1	7
5851 AV	18,9	0,1	7
5851 AV	18,9	0,1	7
5851 AV	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7
5851 AW	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 AW	Julianastraat 16 a	198065,00	405467,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 7	198072,00	405497,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 16 b	198075,00	405454,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 9	198076,00	405491,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 11	198085,00	405481,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 13	198096,00	405464,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 15	198100,00	405460,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 1 a	198125,00	405482,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 1	198134,00	405474,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 1	198052,00	405527,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 3	198060,00	405515,00	18,9
5851 AV	Julianastraat 5	198063,00	405509,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 17	198095,00	405549,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 15	198098,00	405544,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 13	198100,00	405539,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 11	198107,00	405529,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 9	198109,00	405524,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 7	198112,00	405520,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 5	198115,00	405515,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 3	198122,00	405501,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 8	198131,00	405534,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 6	198133,00	405530,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 4	198135,00	405524,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 2	198138,00	405520,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 1	198050,00	405594,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 4 a	198051,00	405559,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 6	198051,00	405649,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 4	198056,00	405636,00	18,9
5851 DK	Leegveldseweg 2	198059,00	405632,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 6	198060,00	405566,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 11	198066,00	405606,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 8	198067,00	405570,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 13	198071,00	405609,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 15	198075,00	405612,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 10	198078,00	405573,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 17	198080,00	405614,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 12	198084,00	405577,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 19	198093,00	405553,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 19	198093,00	405626,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 21	198095,00	405630,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 23	198098,00	405635,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 25	198101,00	405639,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 14	198103,00	405590,00	18,9
5851 DE	Leemkuilenweg 12	198105,00	405585,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 27	198109,00	405649,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 14	198115,00	405613,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 1	198118,00	405560,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 16	198118,00	405617,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 18	198121,00	405622,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 20	198124,00	405626,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 3	198126,00	405565,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 22	198132,00	405636,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 24	198134,00	405641,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 5	198134,00	405571,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 26	198137,00	405645,00	18,9
5851 DH	Molenkampweg 28	198140,00	405650,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 7	198142,00	405576,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 10	198064,00	405682,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 12	198068,00	405686,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 DG	Straatakkerweg 14	198077,00	405690,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 16	198083,00	405693,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 18	198092,00	405699,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 20	198098,00	405702,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 29	198112,00	405654,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 31	198115,00	405658,00	18,9
5851 DJ	Molenkampweg 33	198118,00	405662,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 22	198120,00	405705,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 24	198124,00	405700,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 26	198130,00	405690,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 28	198133,00	405685,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 3	198134,00	405726,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 5	198144,00	405714,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 62	198068,00	406215,00	19,0
5851 EC	Afferdse Heide 64	198099,00	406327,00	19,0
5851 AL	Dorpsstraat 72	198151,00	405137,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 76	198165,00	405113,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 82	198213,00	405146,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 84	198219,00	405128,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 86	198223,00	405123,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 88	198235,00	405116,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 37	198236,00	405145,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 88 a	198243,00	405104,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 39	198246,00	405129,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 54	198152,00	405227,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 56	198156,00	405220,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 29 a	198167,00	405240,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 64	198169,00	405192,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 64 b	198170,00	405190,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 64 d	198172,00	405186,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 66	198177,00	405175,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 78 c	198177,00	405151,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 29 b	198178,00	405232,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 64 c	198178,00	405190,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 64 e	198180,00	405188,00	18,9
5851 AK	Dorpsstraat 64 a	198180,00	405190,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 78 a	198186,00	405163,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 31	198189,00	405208,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 78 b	198197,00	405170,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 80	198199,00	405156,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 1	198207,00	405224,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 1 a	198213,00	405229,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 3	198223,00	405236,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 33	198224,00	405204,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 3 a	198227,00	405241,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 2	198228,00	405212,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 2 a	198230,00	405213,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 35	198236,00	405187,00	18,9
5851 AG	Dorpsstraat 29	198152,00	405250,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 28	198155,00	405342,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 30	198162,00	405335,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 32	198177,00	405321,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 34	198192,00	405305,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 36	198197,00	405299,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 38	198208,00	405287,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 38 a	198211,00	405285,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 40	198218,00	405275,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 42	198231,00	405264,00	18,9
5851 AW	Julianastraat 44	198240,00	405254,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 DC	Quinveldweg 1	198152,00	405433,00	18,9
5851 DC	Quinveldweg 3	198157,00	405437,00	18,9
5851 DC	Quinveldweg 5	198162,00	405459,00	18,9
5851 DC	Quinveldweg 7	198166,00	405462,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 2	198152,00	405548,00	18,9
5851 DC	Quinveldweg 9	198171,00	405516,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 9	198154,00	405578,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 4	198156,00	405551,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 11	198159,00	405582,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 6	198166,00	405558,00	18,9
5851 DC	Quinveldweg 17	198167,00	405640,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 13	198168,00	405588,00	18,9
5851 DC	Quinveldweg 15	198169,00	405632,00	18,9
5851 DC	Quinveldweg 13	198171,00	405621,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 8	198171,00	405560,00	18,9
5851 DC	Quinveldweg 11	198172,00	405616,00	18,9
5851 DD	Wielerveldweg 15	198175,00	405592,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 42 c	198236,00	405643,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 32	198242,00	405621,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 7	198151,00	405702,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 30	198154,00	405659,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 9	198160,00	405689,00	18,9
5851 DG	Straatakkerweg 11	198169,00	405680,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 42 e	198216,00	405681,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 42 d	198226,00	405662,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 58	198249,00	405841,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 60	198171,00	405990,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 54	198230,00	406322,00	19,0
5851 ED	Groene Streep 4 a	198153,00	407237,00	18,6
5851 ED	Groene Streep 4	198163,00	407250,00	18,6
5851 ED	Groene Streep 5	198198,00	407334,00	18,6
5851 ED	Groene Streep 8	198197,00	407517,00	18,6
5851 ED	Groene Streep 9	198210,00	407804,00	18,6
5851 AL	Dorpsstraat 94	198304,00	405026,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 67	198317,00	405049,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 96	198318,00	405005,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 98	198331,00	404986,00	19,0
5851 AH	Dorpsstraat 69	198332,00	405039,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 71	198342,00	405034,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 90	198257,00	405090,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 43	198261,00	405120,00	18,9
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198264,00	405145,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 45	198265,00	405113,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 47	198270,00	405103,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 49	198275,00	405097,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 92	198278,00	405054,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 51	198284,00	405088,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 53	198289,00	405083,00	18,9
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198292,00	405138,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 63	198295,00	405076,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 65	198300,00	405071,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 55	198316,00	405112,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 57	198321,00	405106,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 59	198325,00	405102,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 61	198329,00	405097,00	18,9
5851 BN	Van Hoensbroeckstraat 2	198252,00	405167,00	18,9
5851 BE	Langstraat 2	198259,00	405229,00	18,9
5851 BN	Van Hoensbroeckstraat 4	198266,00	405178,00	18,9
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198272,00	405153,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DD	18,9	0,1	7
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DD	18,9	0,1	7
5851 DD	18,9	0,1	7
5851 DD	18,9	0,1	7
5851 DD	18,9	0,1	7
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DD	18,9	0,1	7
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DD	18,9	0,1	7
5851 DC	18,9	0,1	7
5851 DD	18,9	0,1	7
5851 EC	18,9	0,1	7
5851 EC	18,9	0,1	7
5851 DG	18,9	0,1	7
5851 DG	18,9	0,1	7
5851 DG	18,9	0,1	7
5851 EC	18,9	0,1	7
5851 EC	18,9	0,1	7
5851 EC	18,9	0,1	7
5851 ED	18,5	0,1	7
5851 ED	18,5	0,1	7
5851 ED	18,5	0,1	7
5851 AL	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AL	18,9	0,1	7
5851 AL	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AL	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 BJ	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AL	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 BJ	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 AH	18,9	0,1	7
5851 BN	18,9	0,1	7
5851 BE	18,9	0,1	7
5851 BN	18,9	0,1	7
5851 BJ	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198280,00	405160,00	18,9
5851 BN	Van Hoensbroeckstraat 6	198280,00	405188,00	18,9
5851 BE	Langstraat 2 a	198281,00	405218,00	18,9
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198288,00	405167,00	18,9
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198297,00	405175,00	18,9
5851 BE	Langstraat 2 b	198298,00	405200,00	18,9
5851 BE	Langstraat 2 c	198299,00	405200,00	18,9
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198305,00	405153,00	18,9
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198316,00	405163,00	18,9
5851 BE	Langstraat 4	198332,00	405178,00	18,9
5851 BE	Langstraat 6	198344,00	405163,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 5	198259,00	405266,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 5 a	198264,00	405270,00	18,9
5851 BA	Langstraat 1	198286,00	405256,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 7 a	198334,00	405334,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 20	198324,00	405447,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 18	198326,00	405441,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 16	198329,00	405435,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 14	198334,00	405426,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 12	198336,00	405420,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 10	198338,00	405415,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 8	198343,00	405404,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 6	198345,00	405398,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 4	198348,00	405392,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 22 e	198298,00	405497,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 22 d	198302,00	405491,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 22 c	198303,00	405485,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 22 b	198307,00	405478,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 22 a	198311,00	405479,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 22	198314,00	405477,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 27	198341,00	405453,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 26	198346,00	405455,00	18,9
5851 DP	Vliegkamp 1	198279,00	405547,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 24 c	198284,00	405525,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 24 b	198286,00	405519,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 24 a	198289,00	405512,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 24	198292,00	405507,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 30	198252,00	405606,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 28 a	198259,00	405591,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 28	198264,00	405576,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 42 a	198280,00	405660,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 42	198349,00	405695,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 44	198268,00	405810,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 56	198287,00	405899,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 46	198300,00	405886,00	18,9
5851 ED	Groene Streep 6	198268,00	407585,00	18,6
5851 ED	Groene Streep 7	198324,00	407657,00	18,6
5851 AH	Dorpsstraat 73	198356,00	405020,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 75	198405,00	404973,00	19,0
5851 AH	Dorpsstraat 77	198408,00	404968,00	19,0
5851 BE	Langstraat 6 a	198378,00	405134,00	18,9
5851 BE	Langstraat 8	198413,00	405077,00	18,9
5851 BA	Langstraat 1 a	198365,00	405193,00	18,9
5851 BA	Langstraat 1 b	198382,00	405191,00	18,9
5851 BA	Langstraat 3	198402,00	405188,00	18,9
5851 BE	Langstraat 10	198410,00	405168,00	18,9
5851 BE	Langstraat 12	198415,00	405168,00	18,9
5851 BA	Langstraat 5	198415,00	405190,00	18,9
5851 BE	Langstraat 14	198427,00	405170,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BA	Langstraat 7	198429,00	405195,00	18,9
5851 BE	Langstraat 16	198432,00	405170,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 16	198442,00	405249,00	18,9
5851 BE	Langstraat 18	198443,00	405176,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 18	198446,00	405237,00	18,9
5851 BA	Langstraat 9	198447,00	405195,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 20	198449,00	405229,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 4	198359,00	405311,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 6	198371,00	405317,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 8	198383,00	405323,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 10	198400,00	405331,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 2	198412,00	405307,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 4	198419,00	405295,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 6	198422,00	405287,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 1	198430,00	405343,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 8	198430,00	405277,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 10	198432,00	405270,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 12	198434,00	405265,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 14	198437,00	405259,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 3	198446,00	405311,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 2	198359,00	405379,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 23	198368,00	405440,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 22	198374,00	405427,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 9	198382,00	405365,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 21	198383,00	405413,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 9 a	198388,00	405362,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 2	198390,00	405449,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 20	198406,00	405405,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 11	198412,00	405369,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 11 a	198418,00	405372,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 18	198423,00	405415,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 13	198427,00	405377,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 13 a	198433,00	405379,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 17	198437,00	405424,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 16	198443,00	405427,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 12	198443,00	405352,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 15	198444,00	405385,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 25	198357,00	405459,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 24	198362,00	405461,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 1	198381,00	405476,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 3	198397,00	405452,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 4	198408,00	405455,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 5	198414,00	405458,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 6	198426,00	405463,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 7	198437,00	405479,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 8	198447,00	405484,00	18,9
5851 DP	Vliegenkamp 13	198391,00	405535,00	18,9
5851 DP	Vliegenkamp 19	198394,00	405537,00	18,9
5851 DP	Vliegenkamp 9	198397,00	405543,00	18,9
5851 DP	Vliegenkamp 17	198397,00	405532,00	18,9
5851 DP	Vliegenkamp 11	198397,00	405530,00	18,9
5851 DP	Vliegenkamp 15	198402,00	405537,00	18,9
5851 AD	Gening 3	198533,00	404835,00	19,0
5851 AD	Gening 1	198509,00	404884,00	19,0
5851 EH	Eckeltsedijk 1	198479,00	405102,00	18,9
5851 EH	Eckeltsedijk 3	198496,00	405110,00	18,9
5851 BE	Langstraat 18 a	198451,00	405178,00	18,9
5851 BA	Langstraat 11	198462,00	405197,00	18,9
5851 BG	Langstraat 20	198469,00	405177,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BM	Beatrixstraat 2	198473,00	405238,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 4	198482,00	405240,00	18,9
5851 BB	Langstraat 13	198492,00	405202,00	18,9
5851 BG	Langstraat 22	198495,00	405180,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 6	198500,00	405246,00	18,9
5851 BB	Langstraat 15	198505,00	405204,00	18,9
5851 BG	Langstraat 22 a	198512,00	405183,00	18,9
5851 BB	Langstraat 15 a	198519,00	405206,00	18,9
5851 BG	Langstraat 24	198522,00	405184,00	18,9
5851 BB	Langstraat 17	198532,00	405209,00	18,9
5851 BG	Langstraat 26	198534,00	405191,00	18,9
5851 BB	Langstraat 17 a	198540,00	405210,00	18,9
5851 BG	Langstraat 26 a	198549,00	405190,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 5	198453,00	405314,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 4	198461,00	405297,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 6	198468,00	405299,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 7	198469,00	405320,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 8	198476,00	405302,00	18,9
5851 BK	Bernhardstraat 3	198476,00	405263,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 9	198477,00	405323,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 10	198491,00	405309,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 11	198493,00	405330,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 1	198494,00	405268,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 12	198498,00	405311,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 13	198500,00	405332,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 5	198506,00	405271,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 5 a	198511,00	405273,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 14	198513,00	405316,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 15	198515,00	405338,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 8	198516,00	405251,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 16	198519,00	405319,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 10	198521,00	405253,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 17	198522,00	405341,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 7	198523,00	405276,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 9	198531,00	405278,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 12	198533,00	405256,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 18	198535,00	405325,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 19	198537,00	405347,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 14	198538,00	405257,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 11	198541,00	405281,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 21	198543,00	405349,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 16	198549,00	405261,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 13	198549,00	405284,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 20	198550,00	405331,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 17	198454,00	405394,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 14	198456,00	405358,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 15	198458,00	405435,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 19	198460,00	405397,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 14	198460,00	405441,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 14 a	198461,00	405361,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 21	198471,00	405404,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 16	198472,00	405367,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 23	198477,00	405406,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 18	198484,00	405373,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 25	198487,00	405412,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 27	198492,00	405416,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 20	198497,00	405379,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 22	198507,00	405385,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 33	198512,00	405430,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BK	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 DA	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 DA	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 AT	Kapelstraat 22 a	198523,00	405388,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 30	198540,00	405408,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 24	198544,00	405411,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 28	198548,00	405393,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 26	198549,00	405414,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 12	198451,00	405461,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 13	198453,00	405455,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 37	198485,00	405478,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 35	198495,00	405454,00	18,9
5851 DA	Staaierhof 9	198470,00	405501,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 39	198503,00	405483,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 41	198520,00	405483,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 43	198542,00	405466,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 55	198478,00	405642,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 53	198543,00	405610,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 55 a	198502,00	405723,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 52 b	198521,00	405703,00	18,9
5851 AE	Gening 2	198587,00	404736,00	19,0
5851 AE	Gening 4	198596,00	404727,00	19,0
5851 AE	Gening 6	198612,00	404714,00	19,0
5851 AE	Gening 8	198621,00	404681,00	19,0
5851 AD	Gening 15	198643,00	404739,00	19,0
5851 AD	Gening 5	198551,00	404819,00	19,0
5851 AD	Gening 9	198578,00	404803,00	19,0
5851 AD	Gening 11	198584,00	404797,00	19,0
5851 AD	Gening 13	198608,00	404768,00	19,0
5851 EH	Eckeltsedijk 5	198622,00	405128,00	18,9
5851 EH	Eckeltsedijk 7	198633,00	405129,00	18,9
5851 BB	Langstraat 19	198553,00	405211,00	18,9
5851 BB	Langstraat 21	198560,00	405211,00	18,9
5851 BG	Langstraat 26 b	198565,00	405192,00	18,9
5851 BG	Langstraat 30	198572,00	405159,00	18,9
5851 BB	Langstraat 23	198574,00	405213,00	18,9
5851 BB	Langstraat 25	198578,00	405214,00	18,9
5851 BG	Langstraat 28	198588,00	405196,00	18,9
5851 BB	Langstraat 25 a	198591,00	405218,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 2	198608,00	405246,00	18,9
5851 BB	Langstraat 25 b	198615,00	405220,00	18,9
5851 BG	Langstraat 32	198623,00	405195,00	18,9
5851 BG	Langstraat 34	198631,00	405196,00	18,9
5851 BB	Langstraat 27	198637,00	405242,00	18,9
5851 BG	Langstraat 36	198643,00	405196,00	18,9
5851 BG	Langstraat 38	198649,00	405197,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 18	198554,00	405262,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 15	198560,00	405285,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 17	198567,00	405287,00	18,9
5851 BM	Beatrixstraat 20	198571,00	405268,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 18	198573,00	405340,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 16	198575,00	405335,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 14	198577,00	405328,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 12	198579,00	405323,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 10	198583,00	405312,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 8	198588,00	405299,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 6	198593,00	405286,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 4	198602,00	405263,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 17	198618,00	405349,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 15	198620,00	405344,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 13	198622,00	405338,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 11	198627,00	405328,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 DA	18,9	0,1	7
5851 DA	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 DA	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AD	18,9	0,1	7
5851 AD	18,9	0,1	7
5851 AD	19,0	0,1	7
5851 AD	19,0	0,1	7
5851 AD	18,9	0,1	7
5851 AD	18,9	0,1	7
5851 EH	18,9	0,1	7
5851 EH	18,9	0,1	7
5851 EH	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BM	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BR	Christinastraat 9	198629,00	405321,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 7	198631,00	405316,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 5	198633,00	405311,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 3	198637,00	405301,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 2	198638,00	405273,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 1	198638,00	405296,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 4	198643,00	405272,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 6	198649,00	405272,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 6	198649,00	405342,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 26	198551,00	405388,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 24	198553,00	405382,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 28	198555,00	405418,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 22	198555,00	405377,00	18,9
5851 BP	Irenestraat 20	198561,00	405366,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 2	198568,00	405423,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 4	198574,00	405426,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 6	198579,00	405429,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 29	198593,00	405412,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 27	198597,00	405406,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 25	198602,00	405395,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 23	198610,00	405370,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 9	198611,00	405446,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 21	198612,00	405364,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 19	198616,00	405355,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 11	198618,00	405445,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 13	198628,00	405440,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 22	198633,00	405381,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 15	198636,00	405439,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 24	198639,00	405383,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 10	198642,00	405359,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 8	198645,00	405352,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 17	198648,00	405433,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 45	198552,00	405486,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 1	198573,00	405459,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 3	198580,00	405458,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 2	198585,00	405482,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 4	198592,00	405481,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 5	198593,00	405453,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 7	198599,00	405452,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 6	198606,00	405475,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 8	198614,00	405473,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 3	198615,00	405498,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 5	198621,00	405497,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 10	198628,00	405466,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 7	198635,00	405491,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 12	198636,00	405465,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 9	198642,00	405490,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 47	198564,00	405508,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 49	198574,00	405527,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 51	198584,00	405548,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 30	198600,00	405512,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 1	198601,00	405504,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 32	198610,00	405529,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 34	198610,00	405535,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 13	198633,00	405532,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 11	198639,00	405531,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 20	198627,00	405562,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 57	198632,00	405616,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 59	198647,00	405632,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BP	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 CA	Oranje Nassaustraat 18	198649,00	405558,00	18,9
5851 EC	Afferdse Heide 50	198601,00	406373,00	19,0
5851 AE	Gening 12	198736,00	404579,00	19,1
5851 AE	Gening 10	198652,00	404674,00	19,0
5851 AD	Gening 17	198655,00	404719,00	19,0
5851 BB	Langstraat 29	198650,00	405227,00	18,9
5851 BG	Langstraat 40	198662,00	405198,00	18,9
5851 BB	Langstraat 31	198667,00	405226,00	18,9
5851 BG	Langstraat 42	198668,00	405199,00	18,9
5851 BB	Langstraat 31 a	198682,00	405226,00	18,9
5851 BG	Langstraat 44	198684,00	405198,00	18,9
5851 BB	Langstraat 31 b	198688,00	405226,00	18,9
5851 BH	Langstraat 46	198689,00	405198,00	18,9
5851 BB	Langstraat 31 c	198702,00	405225,00	18,9
5851 BH	Langstraat 48	198707,00	405192,00	18,9
5851 BB	Langstraat 33	198716,00	405235,00	18,9
5851 BH	Langstraat 50	198720,00	405184,00	18,9
5851 BH	Langstraat 52	198733,00	405178,00	18,9
5851 BB	Langstraat 33 a	198733,00	405228,00	18,9
5851 BH	Langstraat 54	198740,00	405175,00	18,9
5851 BB	Langstraat 33 c	198747,00	405231,00	18,9
5851 BB	Langstraat 33 b	198747,00	405231,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 4	198651,00	405335,00	18,9
5851 BR	Christinastraat 2	198654,00	405324,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 8	198654,00	405272,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 10	198661,00	405273,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 1	198664,00	405302,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 12	198674,00	405270,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 3	198676,00	405305,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 14	198680,00	405270,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 16	198685,00	405269,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 3	198689,00	405338,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 5	198690,00	405349,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 18	198690,00	405269,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 1	198690,00	405331,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 5	198690,00	405308,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 20	198695,00	405270,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 22	198702,00	405269,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 2	198715,00	405294,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 4	198716,00	405316,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 6	198716,00	405322,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 8	198716,00	405336,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 10	198716,00	405342,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 26	198735,00	405270,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 28	198741,00	405270,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 13	198742,00	405295,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 30	198747,00	405270,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 26	198651,00	405387,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 19	198655,00	405431,00	18,9
5851 BL	Wilhelminastraat 28	198657,00	405389,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 8	198667,00	405393,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 10	198673,00	405395,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 2	198680,00	405420,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 4	198682,00	405442,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 9	198689,00	405367,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 11	198689,00	405374,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 13	198689,00	405391,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 7	198690,00	405355,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 21	198700,00	405425,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 EC	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AD	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BG	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BH	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BH	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BH	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BH	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BB	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BR	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BL	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BX	Melingstraat 12	198714,00	405387,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 14	198716,00	405363,00	18,9
5851 BT	Margrietstraat 12	198716,00	405357,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 14	198720,00	405387,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 16	198726,00	405388,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 18	198734,00	405387,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 23	198744,00	405413,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 14	198650,00	405458,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 11	198654,00	405484,00	18,9
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 16	198657,00	405456,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 1	198661,00	405485,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 6	198686,00	405463,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 8	198688,00	405485,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 7	198662,00	405524,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 3	198663,00	405503,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 5	198663,00	405508,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 9	198663,00	405528,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 10	198690,00	405505,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 12	198692,00	405525,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 16	198669,00	405556,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 36	198681,00	405614,00	18,9
5851 CA	Oranje Nassaustraat 14	198698,00	405554,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 59 a	198749,00	405700,00	18,9
5851 AE	Gening 14	198798,00	404543,00	19,1
5851 AD	Gening 19	198790,00	404619,00	19,1
5851 AC	Spitsbrug 14	198848,00	404851,00	19,1
5851 EH	Eckeltsedijk 2	198762,00	405099,00	18,9
5851 BH	Langstraat 56	198757,00	405167,00	18,9
5851 BH	Langstraat 60	198774,00	405162,00	18,9
5851 BC	Langstraat 37	198780,00	405195,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 61	198782,00	405216,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 59	198783,00	405224,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 57	198783,00	405242,00	18,9
5851 BH	Langstraat 62	198796,00	405156,00	18,9
5851 BC	Langstraat 39	198803,00	405183,00	18,9
5851 BC	Langstraat 39 a	198816,00	405178,00	18,9
5851 BC	Langstraat 41	198837,00	405164,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 32	198754,00	405270,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 40	198754,00	405318,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 38	198755,00	405325,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 36	198755,00	405330,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 34	198755,00	405337,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 32	198755,00	405344,00	18,9
5851 BS	Alexanderstraat 15	198756,00	405294,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 55	198785,00	405272,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 53	198785,00	405278,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 49	198786,00	405298,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 51	198786,00	405290,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 47	198789,00	405310,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 45	198789,00	405318,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 43	198789,00	405330,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 41	198790,00	405337,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 39	198793,00	405350,00	18,9
5851 CC	De Burkel 2 a	198831,00	405266,00	18,9
5851 CC	De Burkel 1	198836,00	405299,00	18,9
5851 CC	De Burkel 1 a	198840,00	405324,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 23 a	198750,00	405413,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 30	198756,00	405357,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 28	198756,00	405363,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BT	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 BZ	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 CA	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AD	18,9	0,1	7
5851 AC	18,9	0,1	7
5851 EH	18,9	0,1	7
5851 BH	18,9	0,1	7
5851 BH	18,9	0,1	7
5851 BC	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BH	18,9	0,1	7
5851 BC	18,9	0,1	7
5851 BC	18,9	0,1	7
5851 BC	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BS	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 CC	18,9	0,1	7
5851 CC	18,9	0,1	7
5851 CC	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BX	Melingstraat 26	198756,00	405369,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 24	198757,00	405376,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 22	198757,00	405382,00	18,9
5851 BX	Melingstraat 20	198757,00	405390,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 25	198763,00	405416,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 25 a	198770,00	405416,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 27	198782,00	405422,00	18,9
5851 BV	Melingstraat 27 a	198788,00	405422,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 31	198793,00	405392,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 29	198793,00	405398,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 37	198793,00	405357,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 35	198794,00	405371,00	18,9
5851 BW	Melingstraat 33	198794,00	405378,00	18,9
5851 CB	Melingveldweg 1	198804,00	405545,00	18,9
5851 AT	Kapelstraat 38	198769,00	405654,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 61	198771,00	405749,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 61 a	198759,00	405761,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 63 a	198771,00	405792,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 63	198797,00	405790,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 65	198809,00	405893,00	18,9
5851 AE	Gening 20	198939,00	404420,00	19,1
5851 AE	Gening 22	198948,00	404407,00	19,1
5851 AE	Gening 18	198865,00	404479,00	19,1
5851 AD	Gening 25	198938,00	404473,00	19,1
5851 AD	Gening 23	198899,00	404505,00	19,1
5851 BC	Langstraat 45	198869,00	405149,00	18,9
5851 EJ	Rimpelt 2	198899,00	405112,00	18,9
5851 AC	Spitsbrug 2	198910,00	405051,00	19,0
5851 BC	Langstraat 41 a	198852,00	405157,00	18,9
5851 CC	De Burkel 2	198856,00	405286,00	18,9
5851 CC	De Burkel 6	198900,00	405251,00	18,9
5851 CC	De Burkel 3	198938,00	405296,00	18,9
5851 CB	Melingveldweg 3	198894,00	405454,00	18,9
5851 AS	Kapelstraat 67	198877,00	405968,00	19,0
5851 AD	Gening 29	198992,00	404429,00	19,1
5851 AD	Gening 31	198994,00	404425,00	19,1
5851 AC	Spitsbrug 12	198982,00	404786,00	19,1
5851 AC	Spitsbrug 4 a	198995,00	405012,00	19,0
5851 AC	Spitsbrug 1 b	199032,00	405047,00	18,8
5851 AC	Spitsbrug 6	199046,00	404982,00	19,1
5851 EJ	Rimpelt 4	198973,00	405126,00	19,0
5851 AC	Spitsbrug 4	198989,00	405061,00	19,0
5851 AC	Spitsbrug 1 a	199035,00	405090,00	18,8
5851 EJ	Rimpelt 6	199047,00	405128,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 1	198962,00	405160,00	18,9
5851 EK	Rimpelt 3	198984,00	405168,00	18,9
5851 EK	Rimpelt 5	199030,00	405183,00	18,8
5851 AC	Spitsbrug 1 c	199090,00	405012,00	18,8
5851 AC	Spitsbrug 1	199092,00	405087,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 7	199055,00	405180,00	18,8
5851 EJ	Rimpelt 8	199096,00	405154,00	18,8
5851 CB	Melingveldweg 5	199051,00	405519,00	18,8
5851 AS	Kapelstraat 71	199075,00	405852,00	18,8
5851 AB	Heukelom 4	199192,00	404102,00	19,2
5851 AC	Spitsbrug 8	199154,00	404934,00	19,1
5851 AC	Spitsbrug 10	199216,00	404902,00	19,1
5851 EJ	Rimpelt 10	199249,00	405175,00	18,8
5851 AB	Heukelom 2	199318,00	403962,00	19,8
5851 AA	Heukelom 5	199271,00	404113,00	19,4

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BX	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BV	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 BW	18,9	0,1	7
5851 CB	18,9	0,1	7
5851 AT	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AE	18,9	0,1	7
5851 AD	18,9	0,1	7
5851 AD	18,9	0,1	7
5851 BC	18,9	0,1	7
5851 EJ	18,9	0,1	7
5851 AC	18,9	0,1	7
5851 BC	18,9	0,1	7
5851 CC	18,9	0,1	7
5851 CC	18,9	0,1	7
5851 CC	18,9	0,1	7
5851 CB	18,9	0,1	7
5851 AS	18,9	0,1	7
5851 AD	18,9	0,2	7
5851 AD	18,9	0,2	7
5851 AC	18,9	0,1	7
5851 AC	18,9	0,1	7
5851 AC	18,7	0,1	7
5851 AC	19,0	0,1	7
5851 EJ	18,9	0,1	7
5851 AC	18,9	0,1	7
5851 AC	18,7	0,1	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 EK	18,9	0,1	7
5851 EK	18,9	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 AC	18,7	0,1	7
5851 AC	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 CB	18,7	0,1	7
5851 AS	18,7	0,1	7
5851 AB	19,0	0,3	7
5851 AC	19,0	0,1	7
5851 AC	19,0	0,1	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 AB	19,1	0,7	8
5851 AA	19,0	0,5	8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 AA	Heukelom 7	199300,00	404099,00	19,5
5851 AA	Heukelom 9	199313,00	404070,00	19,5
5851 AA	Heukelom 1	199279,00	404186,00	19,5
5851 AA	Heukelom 3	199287,00	404161,00	19,5
5851 AC	Spitsbrug 16	199332,00	404707,00	19,1
5851 AC	Spitsbrug 3	199324,00	404846,00	19,1
5851 EK	Rimpelt 9	199265,00	405221,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 11	199302,00	405226,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 13	199344,00	405235,00	18,8
5851 AB	Heukelom 10	199365,00	403643,00	19,4
5851 AA	Heukelom 11	199394,00	403932,00	19,9
5851 AA	Heukelom 13	199397,00	403927,00	19,9
5851 AA	Heukelom 21	199417,00	403903,00	19,8
5851 GA	Berkenkamp 2 a	199362,00	404571,00	19,2
5851 EJ	Rimpelt 12	199414,00	405220,00	18,8
5851 EJ	Rimpelt 14	199448,00	405211,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 15	199422,00	405271,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 15 a	199425,00	405318,00	18,8
5851 AB	Heukelom 28	199541,00	403269,00	19,2
5851 AB	Heukelom 20	199469,00	403453,00	19,2
5851 AA	Heukelom 19	199456,00	403942,00	20,1
5851 GA	Berkenkamp 4	199531,00	403996,00	20,7
5851 GA	Berkenkamp 2	199452,00	404215,00	20,0
5851 EJ	Rimpelt 16	199501,00	405226,00	18,8
5851 EJ	Rimpelt 18	199518,00	405229,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 19	199467,00	405263,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 19 a	199507,00	405262,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 17	199512,00	405344,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 21	199539,00	405253,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 21 a	199548,00	405260,00	18,8
5854 AA	Maasstraat 10	199602,00	401344,00	18,9
5854 AA	Maasstraat 8	199628,00	401356,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 11 a	199643,00	401544,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 23	199574,00	401643,00	19,0
5854 AB	Oude Kerkstraat 19	199585,00	401623,00	19,0
5854 AC	Oude Kerkstraat 28	199605,00	401634,00	19,0
5854 AB	Oude Kerkstraat 17	199606,00	401605,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 15 a	199613,00	401591,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 26	199614,00	401623,00	19,0
5854 AB	Oude Kerkstraat 15	199619,00	401582,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 13 a	199627,00	401562,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 24	199628,00	401604,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 13	199631,00	401555,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 22	199636,00	401587,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 30	199600,00	401660,00	19,0
5851 AB	Heukelom 26	199561,00	403385,00	19,2
5851 AB	Heukelom 14	199564,00	403505,00	19,2
5851 AA	Heukelom 23	199593,00	403616,00	19,3
5851 AC	Spitsbrug 5	199551,00	404720,00	19,1
5851 EJ	Rimpelt 22	199570,00	405212,00	18,8
5851 EJ	Rimpelt 24	199602,00	405231,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 23	199600,00	405269,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 25	199625,00	405274,00	18,8
5853 GG	Gennep Autoweg 43	199637,00	409797,00	19,8
5854 AA	Maasstraat 5	199659,00	401346,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 6	199702,00	401335,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 8	199704,00	401323,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 1 c	199731,00	401347,00	18,9
5854 AA	Maasstraat 6 a	199652,00	401371,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 AA	19,0	0,6	8
5851 AA	19,0	0,6	8
5851 AA	19,0	0,5	8
5851 AA	19,0	0,5	8
5851 AC	19,0	0,2	7
5851 AC	19,0	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 AB	19,1	0,3	7
5851 AA	19,1	0,9	8
5851 AA	19,1	0,8	8
5851 AA	19,1	0,7	8
5851 GA	19,0	0,2	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 AB	19,1	0,1	7
5851 AB	19,1	0,2	7
5851 AA	19,1	1,1	8
5851 GA	19,0	1,7	8
5851 GA	19,0	1,0	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5854 AA	18,9	0,0	7
5854 AA	18,9	0,0	7
5854 AB	18,9	0,0	7
5854 AB	18,9	0,1	7
5854 AB	18,9	0,1	7
5854 AC	18,9	0,1	7
5854 AB	18,9	0,1	7
5854 AB	18,9	0,1	7
5854 AC	18,9	0,1	7
5854 AB	18,9	0,1	7
5854 AB	18,9	0,1	7
5854 AC	18,9	0,1	7
5854 AB	18,9	0,0	7
5854 AC	18,9	0,1	7
5854 AC	18,9	0,1	7
5851 AB	19,1	0,1	7
5851 AB	19,0	0,2	7
5851 AA	19,1	0,2	7
5851 AC	19,0	0,2	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5853 GG	19,1	0,7	7
5854 AA	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PS	18,9	0,0	7
5854 AA	18,9	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AA	Maasstraat 6	199666,00	401377,00	18,9
5854 AA	Maasstraat 3	199671,00	401354,00	18,9
5854 AA	Maasstraat 1	199680,00	401358,00	18,9
5854 AA	Maasstraat 4	199691,00	401386,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 1	199705,00	401408,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 2	199705,00	401372,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 4	199724,00	401449,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 1	199726,00	401382,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 1 a	199726,00	401369,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 1 b	199727,00	401363,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 2 a	199730,00	401436,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 2	199731,00	401402,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 2	199734,00	401427,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 2 a	199743,00	401406,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 1 a	199749,00	401433,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 4	199749,00	401405,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 9	199684,00	401494,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 7	199688,00	401487,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 5	199695,00	401472,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 3	199704,00	401452,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 10	199705,00	401495,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 8	199714,00	401472,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 8 a	199747,00	401481,00	18,9
5854 AB	Oude Kerkstraat 11	199659,00	401529,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 14	199679,00	401532,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 12	199688,00	401520,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 10 a	199698,00	401506,00	18,9
5854 AC	Kerkstraat 20	199651,00	401575,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 18	199658,00	401564,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199684,00	401576,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199691,00	401579,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199700,00	401583,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199706,00	401566,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199707,00	401587,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199713,00	401568,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199717,00	401592,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199723,00	401573,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199729,00	401576,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199731,00	401598,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199739,00	401582,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199745,00	401585,00	18,9
5851 AA	Heukelom 25	199700,00	403377,00	19,2
5851 GA	Berkenkamp 5	199677,00	403840,00	19,4
5851 EJ	Rimpelt 26	199742,00	405227,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 27	199673,00	405264,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 27 a	199696,00	405266,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 29	199722,00	405262,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 31	199731,00	405262,00	18,8
5853 GG	Gennep Autoweg 49	199743,00	409786,00	19,7
5854 AG	Groenekruissingel 1 a	199754,00	401337,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 1	199774,00	401336,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 3	199780,00	401335,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 5	199797,00	401330,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 7	199803,00	401328,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 9	199835,00	401327,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 6	199768,00	401392,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 1	199772,00	401436,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 3	199787,00	401435,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 8	199792,00	401396,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AJ	Kerkstraat 5	199802,00	401434,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 10	199813,00	401394,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 7	199819,00	401434,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 9	199827,00	401433,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 12	199828,00	401395,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 14	199842,00	401392,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 11 a	199849,00	401416,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 11	199850,00	401431,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 8 b	199754,00	401498,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199804,00	401494,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199813,00	401477,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199817,00	401466,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199820,00	401460,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199844,00	401467,00	18,9
5854 AC	Oude Kerkstraat 8 c	199752,00	401511,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199774,00	401543,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199785,00	401525,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199794,00	401509,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199802,00	401544,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199810,00	401535,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199813,00	401529,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199819,00	401518,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199822,00	401512,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199753,00	401610,00	18,9
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199763,00	401560,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199774,00	401592,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199779,00	401582,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199782,00	401576,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199790,00	401566,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199793,00	401561,00	18,9
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199799,00	401550,00	18,9
5851 GA	Berkenkamp 3	199812,00	404006,00	19,3
5851 AC	Spitsbrug 7	199775,00	404778,00	19,1
5851 EJ	Rimpelt 28	199786,00	405231,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 33	199805,00	405336,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 35	199808,00	405270,00	18,8
5851 EK	Rimpelt 37	199813,00	405270,00	18,8
5853 EM	Beltweg 12	199834,00	408899,00	19,3
5854 AH	Groenekruissingel 2	199917,00	401227,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 11	199877,00	401307,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 20	199879,00	401348,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 4	199881,00	401275,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 6	199888,00	401275,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 8	199895,00	401274,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 10	199901,00	401274,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 11 a	199910,00	401298,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 12	199914,00	401274,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 13	199921,00	401298,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 13 a	199928,00	401298,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 14	199937,00	401276,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 15	199939,00	401298,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 14 a	199940,00	401274,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 14 b	199945,00	401276,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 14 c	199946,00	401272,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 17	199947,00	401297,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 13	199864,00	401410,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 18	199867,00	401392,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 15	199888,00	401433,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 17	199908,00	401402,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 AJ	18,9	0,0	7
5854 AK	18,9	0,0	7
5854 AJ	18,9	0,0	7
5854 AJ	18,9	0,0	7
5854 AK	18,9	0,0	7
5854 AK	18,9	0,0	7
5854 AJ	18,9	0,0	7
5854 AJ	18,9	0,0	7
5854 AC	18,9	0,0	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AC	18,9	0,0	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,1	7
5854 AD	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5854 AE	18,9	0,0	7
5851 GA	19,0	0,3	7
5851 AC	19,0	0,2	7
5851 EJ	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5851 EK	18,7	0,1	7
5853 EM	19,0	0,3	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AG	18,9	0,0	7
5854 AK	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AG	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AG	18,9	0,0	7
5854 AG	18,9	0,0	7
5854 AG	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AG	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AG	18,9	0,0	7
5854 AJ	18,9	0,0	7
5854 AK	18,9	0,0	7
5854 AJ	18,9	0,0	7
5854 AJ	18,9	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AK	Kerkstraat 24	199928,00	401379,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 19	199929,00	401399,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 21	199948,00	401396,00	18,9
5851 GA	Berkenkamp 6	199855,00	403590,00	19,2
5851 GA	Berkenkamp 8	199933,00	403641,00	19,2
5851 EJ	Rimpelt 30	199885,00	405225,00	18,8
5851 EE	Bleijenbeek 5	199861,00	405942,00	18,8
5854 PS	Aijenseweg 3	199957,00	400752,00	19,0
5854 AH	Groenekruissingel 38	200030,00	401237,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 36	200032,00	401229,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 16	199950,00	401274,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 19	199964,00	401296,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 18	199966,00	401273,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 21	199972,00	401296,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 23	199984,00	401296,00	18,9
5854 AG	Groenekruissingel 25	199986,00	401332,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 22	199993,00	401272,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 24	199995,00	401265,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 48	200008,00	401319,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 46	200014,00	401300,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 50	200015,00	401320,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 44	200016,00	401280,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 52	200021,00	401321,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 40	200026,00	401252,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 56	200027,00	401330,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 58	200028,00	401337,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 54	200028,00	401322,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 26	199950,00	401375,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 23	199965,00	401394,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 28	199966,00	401372,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 25	199979,00	401391,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 30	199979,00	401369,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 32	199993,00	401366,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 27	199996,00	401393,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 29	200014,00	401391,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 34	200018,00	401364,00	18,9
5854 AJ	Kerkstraat 31	200026,00	401389,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 36	200035,00	401361,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1002 j	200033,00	402538,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1002 g	200035,00	402539,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1002 f	200040,00	402541,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1002 h	200043,00	402544,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1200 b	199978,00	402620,00	18,8
5854 NC	De Flammert 1200	199981,00	402623,00	18,8
5854 NC	De Flammert 1200 a	199984,00	402623,00	18,8
5854 NC	De Flammert 1200 c	199991,00	402628,00	18,8
5854 NA	De Flammert 1002	199998,00	402613,00	18,8
5854 NA	De Flammert 1002 a	200007,00	402600,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1002 b	200014,00	402588,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1002 c	200021,00	402576,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1002 d	200029,00	402565,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1002 e	200035,00	402554,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1201	199972,00	402669,00	18,8
5854 NC	De Flammert 1203	200003,00	402695,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1001	200025,00	402655,00	18,7
5854 ND	De Flammert 1305	199964,00	402777,00	18,8
5854 ND	De Flammert 1304	200007,00	402790,00	18,7
5851 EE	Bleijenbeek 2	200021,00	404967,00	18,6
5851 EE	Bleijenbeek 1	199975,00	405817,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 EE	Bleijenbeek 3	200006,00	405857,00	18,8
5853 EM	Beltweg 8	200001,00	408854,00	19,4
5854 PT	Aijenseweg 12	200103,00	400247,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 14	200113,00	400229,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 14 a	200120,00	400211,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 16	200128,00	400194,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 16 a	200139,00	400175,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 10	200083,00	400292,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 10 a	200089,00	400274,00	18,8
5854 AH	Groenekruissingel 34	200053,00	401190,00	18,9
5854 AK	Kerkstraat 38	200055,00	401330,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1004	200119,00	402457,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1005	200067,00	402581,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1204	200079,00	402697,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1205	200082,00	402747,00	18,7
5854 ND	De Flammert 1313	200074,00	403008,00	18,7
5851 GA	Berkenkamp 9	200071,00	403683,00	18,7
5851 EE	Bleijenbeek 4	200133,00	404988,00	18,6
5853 EN	Grensweg 21	200085,00	409435,00	20,1
5853 EN	Grensweg 19	200133,00	409411,00	20,1
5853 EN	Grensweg 23	200055,00	409460,00	20,1
5854 PT	Aijenseweg 20 c	200212,00	400016,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 22	200240,00	399977,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 24	200243,00	399964,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 18	200156,00	400150,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 20	200171,00	400120,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 20 a	200174,00	400090,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 20 b	200192,00	400057,00	18,8
5854 PS	Aijenseweg 9	200205,00	400099,00	18,8
5854 PS	Aijenseweg 9 a	200234,00	400054,00	18,8
5854 PT	Aijenseweg 16 b	200150,00	400159,00	18,8
5854 NA	De Flammert 1006	200194,00	402414,00	18,7
5854 NB	De Flammert 1102	200237,00	402569,00	18,7
5854 NB	De Flammert 1105	200239,00	402625,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1208	200169,00	402728,00	18,7
5854 NB	De Flammert 1107	200244,00	402677,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1211	200183,00	402826,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1403	200204,00	402884,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1405	200213,00	402869,00	18,7
5853 EN	Grensweg 17 a	200189,00	409386,00	20,1
5853 EN	Grensweg 17	200203,00	409390,00	20,1
5854 PT	Aijenseweg 28 a	200313,00	399824,00	19,0
5854 PT	Aijenseweg 30	200329,00	399808,00	19,0
5854 PT	Aijenseweg 30 a	200339,00	399795,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 26	200276,00	399882,00	19,0
5854 PT	Aijenseweg 26 a	200288,00	399865,00	19,0
5854 PT	Aijenseweg 28	200300,00	399852,00	19,0
5854 PS	Aijenseweg 9 b	200251,00	400020,00	18,8
5854 PS	Aijenseweg 11	200255,00	399986,00	19,0
5854 PS	Aijenseweg 13	200259,00	399979,00	19,0
5854 PM	Holshaeg 2	200347,00	401309,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1008	200261,00	402424,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1011	200326,00	402460,00	18,7
5854 NB	De Flammert 1106	200288,00	402608,00	18,7
5854 NB	De Flammert 1108	200313,00	402631,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1404	200260,00	402745,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1406	200277,00	402723,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1408	200319,00	402694,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1409	200342,00	402722,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 EE	18,7	0,1	7
5853 EM	19,1	0,3	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 AH	18,9	0,0	7
5854 AK	18,9	0,0	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 ND	18,6	0,1	7
5851 GA	18,6	0,1	7
5851 EE	18,5	0,1	7
5853 EN	19,7	0,4	7
5853 EN	19,7	0,4	7
5853 EN	19,7	0,4	7
5854 PT	18,8	0,1	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,2	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 PT	18,8	0,0	7
5854 PT	18,8	0,0	7
5854 PT	18,7	0,1	7
5854 PS	18,8	0,0	7
5854 PS	18,8	0,1	7
5854 PT	18,7	0,0	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NB	18,7	0,1	7
5854 NB	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NB	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7
5853 EN	19,7	0,4	7
5853 EN	19,7	0,3	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PS	18,9	0,1	7
5854 PS	18,9	0,1	7
5854 PM	18,9	0,0	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NB	18,7	0,1	7
5854 NB	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 NE	De Flammert 1410	200346,00	402659,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1214	200262,00	402832,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1407	200303,00	402765,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1216	200302,00	402889,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1220	200328,00	402937,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1215	200289,00	402963,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1217	200307,00	402996,00	18,7
5854 NG	De Flammert 1506	200331,00	403036,00	18,6
5851 EE	Bleijsbeek 6	200262,00	405314,00	18,8
5854 RD	Kampweg 2	200440,00	399445,00	18,9
5854 PR	Aijen 4 e	200409,00	399479,00	18,9
5854 PR	Aijen 4 d	200412,00	399498,00	19,0
5854 PR	Aijen 4 a	200418,00	399497,00	19,0
5854 PR	Aijen 4 b	200444,00	399499,00	19,0
5854 PR	Aijen 2	200378,00	399514,00	19,0
5854 PR	Aijen 4	200409,00	399537,00	19,0
5854 PR	Aijen 6	200431,00	399534,00	19,0
5854 PR	Aijen 4 c	200434,00	399521,00	19,0
5854 PP	Aijen 3 a	200414,00	399598,00	19,0
5854 PP	Aijen 3	200415,00	399606,00	19,0
5854 PP	Aijen 5	200416,00	399628,00	19,0
5854 PP	Aijen 7	200420,00	399650,00	19,0
5854 PR	Aijen 8	200439,00	399559,00	19,0
5854 PR	Aijen 10	200440,00	399566,00	19,0
5854 PR	Aijen 12 a	200441,00	399608,00	19,0
5854 PR	Aijen 12	200441,00	399580,00	19,0
5854 PR	Aijen 14	200442,00	399630,00	19,0
5854 PR	Aijen 16	200444,00	399643,00	19,0
5854 PT	Aijenseweg 38	200385,00	399724,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 40	200406,00	399682,00	18,9
5854 PP	Aijen 9	200437,00	399688,00	18,9
5854 PR	Aijen 18	200449,00	399659,00	19,0
5854 PT	Aijenseweg 32	200357,00	399785,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 34	200361,00	399773,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 36	200369,00	399756,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 2	200377,00	399820,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 15	200384,00	399795,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 4	200407,00	399810,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 6	200434,00	399791,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 8	200440,00	399780,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 5	200418,00	400386,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1012	200353,00	402413,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1013	200358,00	402477,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1025	200416,00	402463,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1027	200439,00	402466,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1029	200448,00	402460,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1015	200372,00	402534,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1021	200373,00	402571,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1414	200385,00	402622,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1023	200392,00	402569,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1416	200394,00	402600,00	18,7
5854 NB	De Flammert 1111	200379,00	402752,00	18,7
5854 NC	De Flammert 1222	200355,00	402978,00	18,7
5854 NG	De Flammert 1504	200385,00	403003,00	18,6
5853 EX	Bosweg 2	200369,00	408057,00	19,2
5854 RD	Kampweg 8 a	200547,00	399241,00	19,0
5854 RD	Kampweg 1	200546,00	399411,00	19,0
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200485,00	399586,00	19,0
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 2	200491,00	399614,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 NE	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NG	18,6	0,1	7
5851 EE	18,7	0,1	7
5854 RD	18,9	0,0	7
5854 PR	18,9	0,0	7
5854 PR	18,9	0,0	7
5854 PR	18,9	0,0	7
5854 PR	18,9	0,0	7
5854 PR	18,9	0,0	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PP	18,9	0,1	7
5854 PP	18,9	0,1	7
5854 PP	18,9	0,1	7
5854 PP	18,9	0,0	7
5854 PP	18,9	0,0	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PP	18,9	0,0	7
5854 PR	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PT	18,9	0,0	7
5854 PN	18,9	0,0	7
5854 PS	18,9	0,0	7
5854 PN	18,9	0,0	7
5854 PN	18,9	0,0	7
5854 PN	18,9	0,0	7
5854 PS	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NE	18,7	0,1	7
5854 NB	18,7	0,1	7
5854 NC	18,7	0,1	7
5854 NG	18,6	0,1	7
5853 EX	19,1	0,1	7
5854 RD	18,9	0,0	7
5854 RD	18,9	0,1	7
5854 PN	18,9	0,0	7
5854 PN	18,9	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200502,00	399635,00	19,0
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200517,00	399618,00	19,0
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200523,00	399642,00	18,9
5854 PP	Aijen 11	200451,00	399709,00	18,9
5854 PR	Aijen 20	200452,00	399671,00	19,0
5854 PR	Aijen 22	200461,00	399687,00	18,9
5854 PP	Aijen 11 a	200465,00	399736,00	18,9
5854 PR	Aijen 24	200471,00	399701,00	18,9
5854 PR	Aijen 26	200488,00	399722,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200496,00	399704,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200498,00	399699,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200500,00	399681,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200502,00	399658,00	18,9
5854 PR	Aijen 28	200504,00	399741,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200522,00	399681,00	18,9
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 9	200464,00	399794,00	18,9
5854 PP	Aijen 13	200483,00	399759,00	18,9
5854 PP	Aijen 13 b	200508,00	399790,00	18,9
5854 PR	Aijen 30	200515,00	399755,00	18,9
5854 PP	Aijen 15	200534,00	399813,00	18,9
5854 PR	Aijen 32	200545,00	399750,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1014	200454,00	402392,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 d	200524,00	402372,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 c	200525,00	402378,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 b	200525,00	402387,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 a	200526,00	402395,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016	200526,00	402402,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 p	200542,00	402371,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 q	200542,00	402378,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 r	200542,00	402386,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 t	200544,00	402401,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1016 s	200544,00	402394,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1031	200463,00	402453,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1426	200474,00	402514,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1428	200503,00	402487,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1411	200465,00	402638,00	18,7
5854 NB	De Flammert 1115	200464,00	402877,00	18,7
5854 NB	De Flammert 1119	200503,00	402952,00	18,7
5853 EN	Grensweg 15 a	200549,00	408642,00	19,3
5853 EM	Beltweg 4	200503,00	408861,00	19,3
5854 PP	Aijen 19	200559,00	399849,00	18,9
5854 PR	Aijen 34	200562,00	399755,00	18,9
5854 PR	Aijen 38	200564,00	399803,00	18,9
5854 PR	Aijen 36	200578,00	399759,00	18,9
5854 PP	Aijen 21	200599,00	399865,00	18,9
5854 AT	Rijksweg 2	200643,00	401969,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 239	200581,00	402147,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 241	200587,00	402143,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 243	200596,00	402136,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 245	200602,00	402131,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 247	200623,00	402116,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 249	200627,00	402122,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 91	200628,00	402080,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 93	200629,00	402067,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 21	200632,00	402075,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 251	200635,00	402131,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 95	200636,00	402062,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 163	200638,00	402074,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 89	200639,00	402094,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DC	Vlammertsehof 253	200640,00	402136,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 23	200643,00	402061,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 25	200644,00	402064,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 165	200645,00	402068,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 161	200646,00	402088,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 97	200647,00	402055,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 87	200649,00	402105,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 255	200650,00	402143,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 60	200569,00	402168,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 58	200582,00	402179,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 56	200593,00	402188,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 54	200605,00	402198,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 237 a	200607,00	402168,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 237	200612,00	402170,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 235	200628,00	402176,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 233	200634,00	402179,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 231	200643,00	402181,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1018	200583,00	402375,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1020	200612,00	402355,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1022	200629,00	402386,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1413	200577,00	402617,00	18,7
5854 NE	De Flammert 1415	200589,00	402602,00	18,7
5851 EE	Bleijenbeek 6 a	200632,00	405075,00	18,8
5853 EX	Bosweg 1	200596,00	408559,00	19,3
5854 AM	Lindenlaan 33	200663,00	401706,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 1	200669,00	401659,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 31 a	200674,00	401722,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 3	200675,00	401660,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 31	200684,00	401742,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 5	200693,00	401660,00	18,9
5854 AN	Daem van Kekenstraat 13	200702,00	401685,00	18,9
5854 AN	Daem van Kekenstraat 11	200707,00	401689,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 7	200712,00	401661,00	18,9
5854 AN	Daem van Kekenstraat 9	200716,00	401696,00	18,9
5854 AN	Daem van Kekenstraat 2	200717,00	401732,00	18,9
5854 AN	Daem van Kekenstraat 7	200721,00	401700,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 9	200727,00	401663,00	18,9
5854 AN	Daem van Kekenstraat 5	200730,00	401707,00	18,9
5854 AN	Daem van Kekenstraat 3	200736,00	401711,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 11	200741,00	401664,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 13	200747,00	401664,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 29	200695,00	401757,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 27 a	200713,00	401788,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 4	200715,00	401845,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 27	200723,00	401776,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 25	200727,00	401770,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 23	200733,00	401759,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 21	200737,00	401754,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 2	200739,00	401830,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 1	200705,00	401950,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 3	200708,00	401945,00	18,9
5854 PA	Siebangewaldseweg 1	200742,00	401904,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 29	200676,00	402023,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 101	200680,00	402024,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 31	200681,00	402017,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 103	200684,00	402021,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 39	200684,00	402028,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 33	200686,00	402013,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 171	200687,00	402026,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DB	Vlammertsehof 111	200687,00	402029,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 105	200688,00	402018,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 41	200689,00	402036,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 169	200690,00	402026,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 113	200691,00	402034,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 107	200691,00	402016,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 45	200692,00	402042,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 35	200693,00	402011,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 109	200693,00	402023,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 173	200694,00	402033,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 117	200694,00	402043,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 175	200696,00	402032,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 37	200696,00	402020,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 177	200697,00	402043,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 179	200699,00	402041,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 115	200700,00	402032,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 43	200702,00	402029,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 119	200703,00	402039,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 47	200706,00	402037,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 1	200707,00	402045,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 49	200714,00	402048,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 2 c	200718,00	402009,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 2 b	200725,00	402005,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 2 a	200731,00	402002,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 2	200739,00	401999,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 4 b	200743,00	402031,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 4 a	200748,00	402027,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 257	200653,00	402147,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 159	200653,00	402104,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 167	200653,00	402066,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 99	200655,00	402060,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 19	200656,00	402101,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 85	200657,00	402115,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 157	200659,00	402114,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 27	200660,00	402072,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 17	200661,00	402111,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 83	200662,00	402121,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 155	200663,00	402119,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 15	200665,00	402114,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 13	200674,00	402118,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 153	200674,00	402123,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 81	200675,00	402128,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 11	200678,00	402115,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 151	200680,00	402118,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 79	200682,00	402120,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 259	200686,00	402148,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 9	200689,00	402107,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 261	200690,00	402144,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 149	200691,00	402110,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 77	200693,00	402112,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 7	200693,00	402102,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 147	200695,00	402105,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 75	200698,00	402107,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 263	200701,00	402137,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 5	200703,00	402091,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 145	200705,00	402095,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 265	200705,00	402134,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 3	200706,00	402086,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 73	200707,00	402096,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DA	Vlammertsehof 53	200708,00	402064,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 143	200709,00	402089,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 181	200709,00	402055,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 71	200711,00	402091,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 125	200711,00	402063,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 185	200711,00	402062,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 121	200711,00	402052,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 69	200712,00	402077,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 59	200712,00	402070,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 267	200713,00	402125,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 131	200714,00	402069,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 183	200714,00	402058,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 123	200714,00	402055,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 141	200715,00	402077,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 189	200716,00	402068,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 187	200716,00	402063,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 51	200717,00	402052,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 195	200718,00	402077,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 269	200719,00	402121,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 127	200719,00	402060,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 191	200719,00	402068,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 55	200719,00	402055,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 139	200720,00	402081,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 57	200721,00	402057,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 197	200721,00	402076,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 137	200722,00	402079,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 193	200722,00	402073,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 129	200722,00	402065,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 133	200723,00	402069,00	18,7
5854 DB	Vlammertsehof 135	200724,00	402076,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 67	200725,00	402080,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 61	200725,00	402063,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 63	200726,00	402068,00	18,7
5854 DA	Vlammertsehof 65	200727,00	402077,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 271	200727,00	402112,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 273	200733,00	402108,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 275	200743,00	402098,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 209	200749,00	402095,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 229	200659,00	402182,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 227	200679,00	402180,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 225	200706,00	402173,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 223	200711,00	402171,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 221	200723,00	402165,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 52	200725,00	402192,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 219	200729,00	402163,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 217	200743,00	402155,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 50	200746,00	402181,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1026	200667,00	402369,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1028	200704,00	402356,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1043	200715,00	402439,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1045	200738,00	402418,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1041	200734,00	402508,00	18,7
5854 PH	Smal 1	200683,00	402920,00	18,7
5851 EE	Bleijenbeek 8	200674,00	405090,00	18,8
5853 EN	Grensweg 15	200746,00	408984,00	19,3
5854 PM	Holshaeg 6	200777,00	400547,00	18,8
5854 PM	Holshaeg 4	200765,00	400687,00	18,8
5854 AM	Lindenlaan 19	200760,00	401716,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 17	200776,00	401685,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AM	Lindenlaan 15 a	200781,00	401675,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 15	200783,00	401670,00	18,9
5854 AW	Mosaique 39	200817,00	401842,00	18,9
5854 AW	Mosaique 37	200821,00	401848,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 41	200821,00	401836,00	18,9
5854 AW	Mosaique 43	200827,00	401831,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 45	200833,00	401837,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 2 b	200837,00	401817,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 9	200839,00	401826,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 6	200840,00	401829,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 7	200841,00	401819,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 5	200841,00	401812,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 7 a	200843,00	401822,00	18,9
5854 AW	Mosaique 47	200843,00	401839,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 5 a	200843,00	401816,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 4 c	200843,00	401828,00	18,9
5854 AW	Mosaique 53	200844,00	401813,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 4 a	200845,00	401825,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 3	200752,00	401934,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 5	200765,00	401940,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 10 b	200766,00	401882,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 10 a	200770,00	401888,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 10 d	200772,00	401883,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 10 c	200772,00	401876,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 10	200777,00	401882,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 12 a	200779,00	401877,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 24	200782,00	401906,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 12	200784,00	401882,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 12 d	200785,00	401876,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 26	200787,00	401940,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 12 b	200788,00	401870,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 12 c	200792,00	401875,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 a	200795,00	401871,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 b	200795,00	401866,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 16	200798,00	401857,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 14	200799,00	401873,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 e	200801,00	401867,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 c	200803,00	401862,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 b	200805,00	401855,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 d	200806,00	401867,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 c	200809,00	401852,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 a	200809,00	401860,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 18	200815,00	401863,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 d	200815,00	401853,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 e	200820,00	401858,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 35	200826,00	401852,00	18,9
5854 AW	Mosaique 31 a	200837,00	401866,00	18,9
5854 AW	Mosaique 31	200838,00	401864,00	18,9
5854 AW	Mosaique 27	200842,00	401865,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 29	200843,00	401867,00	18,9
5854 AW	Mosaique 25	200848,00	401870,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 14	200850,00	401852,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 4 c	200751,00	402048,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 4	200753,00	402023,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 7	200770,00	401952,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 9	200773,00	401971,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 11	200778,00	401979,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 19	200790,00	402015,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 21	200800,00	402035,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 PC	Siebengewaldseweg 28	200801,00	401966,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 30	200817,00	401999,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 21	200825,00	401959,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 32	200827,00	402015,00	18,7
5854 PC	Siebengewaldseweg 32 a	200833,00	402031,00	18,7
5854 BA	Sint Petrusstraat 19	200838,00	401954,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 34	200840,00	402043,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 6	200754,00	402054,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 215	200755,00	402147,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 8	200758,00	402059,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 10	200760,00	402065,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 211	200762,00	402115,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 12	200767,00	402078,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 14	200770,00	402083,00	18,7
5854 DC	Vlammertsehof 213	200770,00	402135,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 16	200773,00	402089,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 18	200776,00	402095,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 20	200785,00	402112,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 22	200797,00	402126,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 24	200808,00	402144,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 23	200811,00	402056,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 25	200820,00	402074,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 27	200824,00	402082,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 29	200835,00	402115,00	18,7
5854 PC	Siebengewaldseweg 36	200849,00	402062,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 31	200849,00	402141,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 30	200766,00	402169,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 48	200766,00	402210,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 46	200775,00	402222,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 28	200779,00	402160,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 26	200793,00	402154,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 34	200798,00	402216,00	18,7
5854 DD	Vlammertsehof 36	200810,00	402234,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1032	200762,00	402334,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1034	200798,00	402310,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1047	200777,00	402420,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1049	200788,00	402499,00	18,7
5854 PH	Smal 2	200771,00	403026,00	18,6
5854 PH	Smal 8 a	200792,00	403894,00	18,7
5854 PH	Smal 8	200799,00	403877,00	18,7
5853 EN	Grensweg 13	200809,00	409149,00	20,0
5854 PL	Aijerdijk 6	200931,00	400148,00	18,8
5854 PL	Aijerdijk 8	200905,00	400213,00	18,8
5854 AT	Rijksweg 6	200894,00	401527,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 11	200884,00	401629,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 13	200898,00	401586,00	18,9
5854 AR	Rijksweg 11 b	200902,00	401602,00	18,9
5854 CT	Murseltseweg 1 a	200859,00	401676,00	18,9
5854 CW	Murseltseweg 2 b	200869,00	401660,00	18,9
5854 CT	Murseltseweg 1 b	200884,00	401694,00	18,9
5854 CT	Murseltseweg 1 c	200896,00	401700,00	18,9
5854 CT	Murseltseweg 1 d	200901,00	401704,00	18,9
5854 CW	Murseltseweg 2	200908,00	401678,00	18,9
5854 CT	Murseltseweg 1	200913,00	401713,00	18,9
5854 CT	Murseltseweg 3	200930,00	401724,00	18,9
5854 CT	Murseltseweg 3 a	200937,00	401728,00	18,9
5854 CW	Murseltseweg 4	200940,00	401699,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 20	200856,00	401844,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 22	200858,00	401839,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 PC	18,9	0,1	7
5854 PC	18,9	0,1	7
5854 BA	18,9	0,1	7
5854 PC	18,7	0,1	7
5854 PC	18,7	0,1	7
5854 BA	18,9	0,1	7
5854 PC	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DC	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DC	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DC	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 PA	18,7	0,1	7
5854 PA	18,7	0,1	7
5854 PA	18,7	0,1	7
5854 PA	18,7	0,1	7
5854 PC	18,7	0,1	7
5854 PA	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 DD	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 NA	18,7	0,1	7
5854 PH	18,6	0,1	7
5854 PH	18,6	0,1	7
5854 PH	18,6	0,1	7
5853 EN	19,7	0,2	7
5854 PL	18,7	0,0	7
5854 PL	18,7	0,1	7
5854 AT	18,9	0,0	7
5854 AR	18,9	0,0	7
5854 AR	18,9	0,0	7
5854 AR	18,9	0,0	7
5854 CT	18,9	0,0	7
5854 CW	18,9	0,0	7
5854 CT	18,9	0,0	7
5854 CT	18,9	0,0	7
5854 CT	18,9	0,0	7
5854 CT	18,9	0,0	7
5854 CT	18,9	0,0	7
5854 CW	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AZ	Raadhuisplein 24	200861,00	401834,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 16	200862,00	401832,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 26	200864,00	401828,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 28	200872,00	401828,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 2	200875,00	401827,00	18,9
5854 AX	Raadhuisstraat 2	200878,00	401784,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 30	200880,00	401835,00	18,9
5854 AW	Mosaique 1 a	200880,00	401814,00	18,9
5854 AW	Mosaique 1	200880,00	401816,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 32	200884,00	401841,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 4	200885,00	401844,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 34	200890,00	401849,00	18,9
5854 AW	Mosaique 3	200907,00	401820,00	18,9
5854 AX	Raadhuisstraat 1	200916,00	401800,00	18,9
5854 AX	Raadhuisstraat 1 a	200920,00	401802,00	18,9
5854 AX	Raadhuisstraat 5 a	200920,00	401784,00	18,9
5854 AX	Raadhuisstraat 3	200921,00	401792,00	18,9
5854 AX	Raadhuisstraat 7	200941,00	401765,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 7	200943,00	401844,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 13	200948,00	401844,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 18	200853,00	401851,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 21	200856,00	401875,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 17	200857,00	401948,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 23	200858,00	401878,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 12	200864,00	401859,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 19	200865,00	401884,00	18,9
5854 AW	Mosaique 17	200867,00	401885,00	18,9
5854 AW	Mosaique 15 a	200871,00	401887,00	18,9
5854 AW	Mosaique 15	200873,00	401888,00	18,9
5854 AW	Mosaique 13	200877,00	401893,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 10	200879,00	401868,00	18,9
5854 AW	Mosaique 11 b	200881,00	401898,00	18,9
5854 AW	Mosaique 11 a	200883,00	401896,00	18,9
5854 AW	Mosaique 11 a	200883,00	401895,00	18,9
5854 AW	Mosaique 9 b	200885,00	401900,00	18,9
5854 AW	Mosaique 11	200889,00	401898,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 6	200894,00	401855,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 46	200896,00	401882,00	18,9
5854 AW	Mosaique 9 a	200897,00	401903,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 36	200897,00	401858,00	18,9
5854 AW	Raadhuisplein 9	200897,00	401909,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 44	200898,00	401884,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 38	200902,00	401864,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 6 a	200902,00	401863,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 48	200904,00	401878,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 42	200905,00	401880,00	18,9
5854 AZ	Raadhuisplein 40	200908,00	401870,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 8	200908,00	401873,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 1	200910,00	401939,00	18,9
5854 AZ	Mosaique 50	200912,00	401875,00	18,9
5854 AW	Mosaique 7 f	200924,00	401917,00	18,9
5854 AW	Mosaique 7 e	200928,00	401909,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 16 a	200932,00	401902,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 16	200936,00	401896,00	18,9
5854 AW	Mosaique 7 b	200940,00	401888,00	18,9
5854 BV	Keulerstraat 1	200945,00	401880,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 2	200947,00	401938,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 28	200853,00	401976,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 1	200857,00	401981,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AX	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AX	18,9	0,0	7
5854 AX	18,9	0,0	7
5854 AX	18,9	0,0	7
5854 AX	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 BC	18,9	0,0	7
5854 AZ	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,0	7
5854 AW	18,9	0,0	7
5854 BV	18,9	0,0	7
5854 BC	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,1	7
5854 BE	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BE	Van Straelenstraat 3	200861,00	401991,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 5	200863,00	401996,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 7	200867,00	402006,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 9	200870,00	402012,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 11	200872,00	402022,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 13	200874,00	402028,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 2	200875,00	401965,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 15	200879,00	402038,00	18,7
5854 BB	Sint Petrusstraat 26	200880,00	401960,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 17	200881,00	402043,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 4	200884,00	401981,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 6	200887,00	401987,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 24	200889,00	401953,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 8	200891,00	401996,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 10	200894,00	402003,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 12	200898,00	402013,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 14	200901,00	402020,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 16	200905,00	402030,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 18	200908,00	402036,00	18,7
5854 BC	Van Baerlestraat 3	200929,00	401953,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 5	200934,00	401956,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 7	200940,00	401961,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 9	200945,00	401965,00	18,9
5854 PC	Siebangewaldseweg 38	200858,00	402077,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 42	200865,00	402092,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 19	200888,00	402056,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 44	200889,00	402122,00	18,7
5854 BL	Kleefstraat 2	200897,00	402084,00	18,7
5854 BL	Kleefstraat 4	200931,00	402060,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 1	200941,00	402098,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 25	200943,00	402146,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 33	200864,00	402161,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 37	200869,00	402180,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 39	200882,00	402199,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 41	200891,00	402218,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 45	200901,00	402234,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 46	200902,00	402151,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 48	200908,00	402162,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 54	200922,00	402200,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 52	200924,00	402187,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 56	200928,00	402213,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 58	200935,00	402227,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 60	200942,00	402239,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1051	200915,00	402293,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 47 e	200916,00	402294,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 47 d	200919,00	402301,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 47 f	200921,00	402292,00	18,7
5854 NA	De Flammert 1053	200922,00	402290,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 47 c	200924,00	402298,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 47 g	200926,00	402289,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 47	200928,00	402288,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 47 b	200929,00	402296,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 47 a	200932,00	402294,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 49	200933,00	402300,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 51	200939,00	402312,00	18,7
5854 PA	Siebangewaldseweg 53	200943,00	402320,00	18,7
5854 PC	Siebangewaldseweg 62	200948,00	402252,00	18,7
5853 EM	Beltweg 15	200883,00	408446,00	19,3
5853 EN	Grensweg 11	200907,00	408792,00	19,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 RC	Sintelenberg 5	200954,00	399113,00	19,0
5854 PL	Aijerdijk 4	201027,00	400138,00	18,7
5854 PM	Holshaeg 3	201000,00	400524,00	18,7
5854 AT	Rijksweg 8	201014,00	401254,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 21	201025,00	401323,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 17	201009,00	401378,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 19	201011,00	401353,00	18,8
5854 GX	Acaciastraat 12	201047,00	401436,00	18,8
5854 CW	Murseltseweg 2 a	200956,00	401600,00	18,9
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 18	201005,00	401601,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 10	201009,00	401628,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 16	201015,00	401622,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 20	201016,00	401609,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 26	201020,00	401596,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 22	201026,00	401606,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 24	201029,00	401598,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 34	201048,00	401561,00	18,8
5854 CW	Murseltseweg 4 a	200951,00	401701,00	18,9
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 1 b	200984,00	401708,00	18,9
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 2	200987,00	401655,00	18,9
5854 CW	Murseltseweg 6	200987,00	401725,00	18,9
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 1 a	200992,00	401700,00	18,9
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 1 c	200994,00	401697,00	18,9
5854 CW	Murseltseweg 10	201012,00	401740,00	18,8
5854 CW	Murseltseweg 12	201024,00	401746,00	18,8
5854 EA	Pieter Breughelstraat 1	201027,00	401701,00	18,8
5854 EA	Pieter Breughelstraat 1 a	201033,00	401704,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 2	201041,00	401666,00	18,8
5854 EA	Pieter Breughelstraat 1 b	201042,00	401709,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 4	201046,00	401669,00	18,8
5854 EA	Pieter Breughelstraat 3	201047,00	401713,00	18,8
5854 BA	Sint Petrusstraat 11	200959,00	401824,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 9	200963,00	401819,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 7	200969,00	401810,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 5	200972,00	401806,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 12	200977,00	401840,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 3	200979,00	401794,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 10	200981,00	401835,00	18,9
5854 CT	Murseltseweg 7 a	200981,00	401754,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 1	200982,00	401787,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 8	200987,00	401824,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 6	200991,00	401817,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 4	200996,00	401809,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 2	201001,00	401801,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 11	201016,00	401776,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 6	201016,00	401841,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 8	201019,00	401835,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 10	201027,00	401824,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 12	201030,00	401819,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 13	201033,00	401787,00	18,8
5854 CW	Murseltseweg 14	201040,00	401755,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 7	201041,00	401848,00	18,8
5854 CW	Murseltseweg 16	201045,00	401759,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 15	201047,00	401794,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 9	201047,00	401838,00	18,8
5854 BV	Keulerstraat 1 b	200950,00	401883,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 4	200953,00	401941,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 6	200963,00	401950,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 14	200965,00	401859,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 RC	18,9	0,1	7
5854 PL	18,7	0,0	7
5854 PM	18,7	0,0	7
5854 AT	18,8	0,0	7
5854 AR	18,8	0,0	7
5854 AR	18,8	0,0	7
5854 AR	18,8	0,0	7
5854 GX	18,8	0,0	7
5854 CW	18,9	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CW	18,9	0,0	7
5854 CZ	18,9	0,0	7
5854 CZ	18,9	0,0	7
5854 CW	18,8	0,0	7
5854 CW	18,8	0,0	7
5854 EA	18,8	0,0	7
5854 EA	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EA	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EA	18,8	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,0	7
5854 CT	18,9	0,0	7
5854 BA	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,0	7
5854 BB	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CS	18,8	0,0	7
5854 CS	18,8	0,0	7
5854 CS	18,8	0,0	7
5854 CS	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CW	18,8	0,0	7
5854 CS	18,8	0,0	7
5854 CW	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CS	18,8	0,0	7
5854 BV	18,9	0,0	7
5854 BC	18,9	0,0	7
5854 BC	18,9	0,0	7
5854 BB	18,9	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BX	Keulerstraat 2	200973,00	401864,00	18,9
5854 BV	Keulerstraat 3	200973,00	401898,00	18,9
5854 BX	Keulerstraat 2 a	200982,00	401873,00	18,9
5854 BV	Keulerstraat 5	200986,00	401906,00	18,9
5854 BX	Keulerstraat 4	200991,00	401876,00	18,9
5854 BV	Keulerstraat 7	200998,00	401913,00	18,9
5854 CS	Bommelroystraat 2 a	200998,00	401867,00	18,9
5854 CS	Bommelroystraat 2	201005,00	401856,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 4	201008,00	401852,00	18,8
5854 BV	Keulerstraat 9	201010,00	401922,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 6	201014,00	401891,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 8	201019,00	401894,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 1	201027,00	401869,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 3	201031,00	401863,00	18,8
5854 BV	Keulerstraat 11	201031,00	401936,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 10	201034,00	401903,00	18,8
5854 BV	Keulerstraat 13	201037,00	401939,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 5	201038,00	401853,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 12	201040,00	401907,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 14	201046,00	401910,00	18,8
5854 BC	Van Baerlestraat 11	200953,00	401972,00	18,9
5854 BL	Kleefstraat 6	200957,00	402049,00	18,7
5854 BC	Van Baerlestraat 13	200958,00	401975,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 15	200963,00	401979,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 8	200968,00	401953,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 17	200968,00	401983,00	18,9
5854 BL	Kleefstraat 8	200975,00	402042,00	18,7
5854 BC	Van Baerlestraat 10	200976,00	401960,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 19	200979,00	401995,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 12	200981,00	401964,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 21	200981,00	402001,00	18,7
5854 BC	Van Baerlestraat 23	200985,00	402011,00	18,7
5854 BC	Van Baerlestraat 25	200988,00	402017,00	18,7
5854 BL	Kleefstraat 10	200992,00	402035,00	18,7
5854 BD	Eldenstraat 8	201003,00	401976,00	18,8
5854 BC	Van Baerlestraat 14	201003,00	401991,00	18,8
5854 BC	Van Baerlestraat 16	201005,00	401996,00	18,8
5854 BD	Eldenstraat 6	201006,00	401971,00	18,8
5854 BD	Eldenstraat 4	201012,00	401962,00	18,8
5854 BD	Eldenstraat 2	201016,00	401956,00	18,8
5854 BC	Van Baerlestraat 18	201016,00	402024,00	18,5
5854 BL	Kleefstraat 14	201039,00	402016,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 3	200954,00	402088,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 18 a	200954,00	402119,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 18 b	200960,00	402126,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 5	200967,00	402081,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 7	200975,00	402078,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 9	200980,00	402101,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 11	200986,00	402105,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 2	200986,00	402135,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 4	200995,00	402135,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 13	200999,00	402106,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 21	201002,00	402067,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 15	201004,00	402104,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 23	201010,00	402063,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 17	201013,00	402093,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 19	201014,00	402087,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 6	201022,00	402127,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 8	201043,00	402118,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BK	Kleefstraat 25	201044,00	402077,00	18,5
5854 BE	Van Straelenstraat 27	200953,00	402168,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 29	200959,00	402184,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 31	200965,00	402197,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 33	200973,00	402209,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 35	200979,00	402221,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 37	200984,00	402233,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 1	200985,00	402169,00	18,7
5854 BJ	Van Straelenstraat 20	201004,00	402218,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 2	201011,00	402215,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 3	201013,00	402166,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 22	201020,00	402245,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 1	201031,00	402238,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 5	201035,00	402161,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 3	201037,00	402236,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 5	201044,00	402234,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 6	201048,00	402199,00	18,5
5854 PA	Siebengewaldseweg 55	200953,00	402330,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 57	200956,00	402335,00	18,7
5854 PD	Siebengewaldseweg 64	200965,00	402273,00	18,7
5854 PD	Siebengewaldseweg 66	200973,00	402289,00	18,7
5854 PD	Siebengewaldseweg 68	200976,00	402304,00	18,7
5854 PD	Siebengewaldseweg 70	200982,00	402317,00	18,7
5854 PD	Siebengewaldseweg 72	200986,00	402329,00	18,7
5854 PD	Siebengewaldseweg 74	200994,00	402342,00	18,7
5854 BG	Van Straelenstraat 53	200998,00	402272,00	18,7
5854 BG	Van Straelenstraat 55	201001,00	402277,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 57	201006,00	402288,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 59	201009,00	402293,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 61	201014,00	402304,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 63	201017,00	402310,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 65	201023,00	402320,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 67	201025,00	402325,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 24	201027,00	402258,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 26	201031,00	402262,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 28	201033,00	402267,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 30	201037,00	402273,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 69	201039,00	402334,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 32	201040,00	402278,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 71	201041,00	402340,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 73	201044,00	402345,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 2	201046,00	402288,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 4	201049,00	402283,00	18,5
5854 PA	Siebengewaldseweg 59	200964,00	402352,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 61	200968,00	402357,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 63	200976,00	402373,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 65	200978,00	402378,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 67	200985,00	402391,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 69	200988,00	402396,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 71	200993,00	402406,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 73	200996,00	402411,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 75	200997,00	402422,00	18,7
5854 PA	Siebengewaldseweg 77	201000,00	402427,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 76	201000,00	402355,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 78	201004,00	402363,00	18,5
5854 PA	Siebengewaldseweg 79	201005,00	402438,00	18,5
5854 PA	Siebengewaldseweg 81	201007,00	402443,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 80	201009,00	402373,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 82	201012,00	402381,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 PD	Siebengewaldseweg 84	201019,00	402392,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 86	201022,00	402399,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 88	201029,00	402411,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 90	201033,00	402418,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 92	201039,00	402429,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 94	201043,00	402437,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 75	201047,00	402351,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 96	201048,00	402449,00	18,5
5854 PA	Siebengewaldseweg 83	201012,00	402452,00	18,5
5854 PA	Siebengewaldseweg 85	201015,00	402457,00	18,5
5854 PA	Siebengewaldseweg 87	201024,00	402465,00	18,5
5854 PB	Siebengewaldseweg 89	201026,00	402470,00	18,5
5854 PH	Smal 3	200995,00	403011,00	18,6
5854 PH	Smal 4	200969,00	403109,00	18,6
5854 PH	Smal 5	201042,00	403187,00	18,6
5854 PH	Smal 6	201041,00	403284,00	18,6
5851 EE	Bleijerbeek 10	200969,00	405305,00	18,8
5853 EM	Beltweg 13	201021,00	408394,00	19,7
5854 RA	Parallelweg 2	201140,00	401018,00	18,8
5854 AT	Rijksweg 10	201092,00	401146,00	18,8
5854 AT	Rijksweg 12	201101,00	401137,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 25 a	201107,00	401223,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 23	201056,00	401272,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 25	201066,00	401257,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 23 a	201094,00	401292,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 20	201107,00	401348,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 22	201115,00	401336,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 24	201130,00	401328,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 26	201144,00	401310,00	18,8
5854 GX	Acaciastraat 8	201063,00	401443,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 2	201065,00	401419,00	18,8
5854 GX	Acaciastraat 6	201068,00	401446,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 4	201072,00	401407,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 6	201080,00	401395,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 1	201085,00	401431,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 12	201087,00	401381,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 3	201088,00	401427,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 5	201093,00	401416,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 14	201094,00	401370,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 7	201096,00	401411,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 16	201097,00	401364,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 9	201102,00	401401,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 18	201103,00	401353,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 11	201104,00	401396,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 40	201112,00	401448,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 13	201115,00	401375,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 42	201117,00	401444,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 10	201122,00	401376,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 44	201126,00	401435,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 46	201130,00	401431,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 8	201132,00	401382,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 6	201136,00	401385,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 13	201140,00	401360,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 48	201141,00	401424,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 50	201145,00	401420,00	18,8
5854 GX	Acaciastraat 4	201077,00	401454,00	18,8
5854 GX	Acaciastraat 2	201082,00	401457,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 36	201099,00	401478,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 38	201101,00	401472,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 CD	Schilderslaan 48	201125,00	401499,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 22	201114,00	401544,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 24	201114,00	401540,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 26	201115,00	401537,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 28	201117,00	401533,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 38	201119,00	401519,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 40	201120,00	401515,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 42	201121,00	401512,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 30	201121,00	401545,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 32	201122,00	401542,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 44	201122,00	401508,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 34	201122,00	401538,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 46	201123,00	401504,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 36	201124,00	401535,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 50	201126,00	401521,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 52	201127,00	401516,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 2	201128,00	401548,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 54	201128,00	401512,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 4	201128,00	401544,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 6	201129,00	401541,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 56	201129,00	401508,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 58	201130,00	401504,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 8	201131,00	401537,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 60	201131,00	401501,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 10	201133,00	401523,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 12	201135,00	401519,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 14	201136,00	401515,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 16	201137,00	401510,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 18	201138,00	401506,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 20	201140,00	401503,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 1	201057,00	401648,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 3	201059,00	401643,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 5	201066,00	401633,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 7	201069,00	401627,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 9	201074,00	401617,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 11	201078,00	401611,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 13	201083,00	401601,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 15	201086,00	401596,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 17	201092,00	401586,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 19	201095,00	401580,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 6	201099,00	401648,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 21	201101,00	401570,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 8	201102,00	401641,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 23	201104,00	401564,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 10	201110,00	401629,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 12	201113,00	401624,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 14	201117,00	401610,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 16	201121,00	401604,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 18	201131,00	401590,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 13	201131,00	401642,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 15	201134,00	401636,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 20	201134,00	401584,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 17	201137,00	401631,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 19	201140,00	401627,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 21	201143,00	401621,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 23	201145,00	401616,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 6	201056,00	401675,00	18,8
5854 EA	Pieter Breughelstraat 3 a	201059,00	401719,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 8	201062,00	401678,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 EA	Pieter Breughelstraat 3 b	201065,00	401723,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 10	201072,00	401684,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 12	201077,00	401688,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 5	201085,00	401738,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 2	201088,00	401666,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 7	201091,00	401741,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 4	201091,00	401659,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 14	201095,00	401699,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 16	201100,00	401702,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 9	201101,00	401748,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 18	201110,00	401707,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 1	201112,00	401678,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 3	201114,00	401674,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 20	201115,00	401710,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 5	201117,00	401668,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 7	201120,00	401664,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 9	201122,00	401658,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 22	201125,00	401716,00	18,8
5854 EE	George Breitnerstraat 11	201125,00	401652,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 24	201130,00	401719,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 2	201142,00	401695,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 4	201145,00	401691,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 6	201148,00	401686,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 26	201148,00	401729,00	18,8
5854 CS	Bommelroystraat 11	201050,00	401832,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 18	201065,00	401771,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 17	201067,00	401805,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 20	201079,00	401779,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 19	201082,00	401816,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 22	201086,00	401783,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 21	201088,00	401820,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 24	201096,00	401790,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 23	201100,00	401827,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 26	201102,00	401793,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 11	201107,00	401751,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 28	201112,00	401800,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 25	201113,00	401835,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 30	201119,00	401804,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 13	201119,00	401755,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 15	201125,00	401758,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 27	201126,00	401843,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 32	201129,00	401810,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 34	201135,00	401814,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 17	201135,00	401766,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 19	201141,00	401769,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 36	201146,00	401820,00	18,8
5854 BV	Keulerstraat 15	201052,00	401949,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 2	201060,00	401890,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 4	201063,00	401883,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 16	201067,00	401924,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 6	201069,00	401875,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 18	201073,00	401928,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 8	201073,00	401868,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 20	201078,00	401931,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 10	201079,00	401860,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 1	201081,00	401903,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 12	201083,00	401854,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 3	201085,00	401897,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 5	201090,00	401888,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 EA	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EE	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EE	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EE	18,8	0,0	7
5854 EE	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EE	18,8	0,0	7
5854 EE	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 CS	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 BV	18,8	0,0	7
5854 CR	18,8	0,0	7
5854 CR	18,8	0,0	7
5854 BX	18,8	0,0	7
5854 CR	18,8	0,0	7
5854 BX	18,8	0,0	7
5854 CR	18,8	0,0	7
5854 BX	18,8	0,0	7
5854 CR	18,8	0,0	7
5854 CR	18,8	0,0	7
5854 CR	18,8	0,0	7
5854 CR	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BX	Keulerstraat 22	201093,00	401940,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 7	201094,00	401882,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 24	201099,00	401944,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 9	201100,00	401872,00	18,8
5854 CR	Gildenstraat 11	201103,00	401867,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 4	201112,00	401922,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 6	201115,00	401918,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 8	201122,00	401908,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 10	201125,00	401903,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 10 a	201130,00	401893,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 10 b	201134,00	401888,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 29	201139,00	401851,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 3	201140,00	401930,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 12	201142,00	401900,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 5	201143,00	401936,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 31 a	201143,00	401863,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 14	201148,00	401904,00	18,8
5854 BV	Keulerstraat 17	201058,00	401952,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 16	201071,00	402003,00	18,5
5854 BV	Keulerstraat 19	201074,00	401962,00	18,8
5854 BV	Keulerstraat 21	201079,00	401966,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 18	201087,00	401996,00	18,8
5854 BK	Kleefstraat 29	201091,00	402046,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 31	201098,00	402043,00	18,5
5854 BV	Keulerstraat 23	201100,00	401982,00	18,8
5854 BK	Kleefstraat 33	201119,00	402034,00	18,5
5854 CN	Roefsstraat 1	201122,00	401955,00	18,8
5854 BX	Keulerstraat 26	201123,00	401962,00	18,8
5854 BV	Keulerstraat 25	201124,00	402032,00	18,5
5854 BX	Keulerstraat 28	201134,00	401973,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 20	201139,00	401978,00	18,8
5854 BM	Gelderstraat 7	201055,00	402146,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 9	201062,00	402145,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 10	201062,00	402110,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 27	201075,00	402052,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 11	201075,00	402132,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 12	201079,00	402104,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 13	201083,00	402130,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 14	201094,00	402099,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 15	201098,00	402123,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 16	201100,00	402097,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 17	201104,00	402121,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 18	201112,00	402090,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 19	201116,00	402116,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 20	201120,00	402087,00	18,5
5854 BM	Gelderstraat 21	201123,00	402113,00	18,5
5854 BV	Keulerstraat 27	201135,00	402056,00	18,5
5854 BV	Keulerstraat 29	201138,00	402062,00	18,5
5854 BV	Keulerstraat 31	201142,00	402075,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 7	201052,00	402229,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 8	201054,00	402196,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 9	201062,00	402222,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 10	201063,00	402187,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 11	201068,00	402220,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 12	201069,00	402184,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 1	201073,00	402230,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 3	201076,00	402235,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 5	201079,00	402240,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 14	201081,00	402178,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 7	201082,00	402245,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 16	201086,00	402176,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 18	201098,00	402170,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 20	201104,00	402167,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 22	201115,00	402161,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 2	201115,00	402197,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 4	201117,00	402203,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 24	201121,00	402159,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 6	201121,00	402211,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 13	201126,00	402192,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 8	201127,00	402221,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 10	201128,00	402228,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 12	201130,00	402234,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 15	201131,00	402190,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 26	201133,00	402156,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 17	201137,00	402188,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 14	201139,00	402244,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 28	201140,00	402153,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 19	201142,00	402185,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 21	201147,00	402183,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 16	201147,00	402240,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 1	201053,00	402310,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 3	201059,00	402308,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 6	201060,00	402278,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 5	201065,00	402304,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 34	201068,00	402331,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 8	201068,00	402274,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 36	201070,00	402336,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 7	201072,00	402301,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 38	201073,00	402341,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 10	201076,00	402272,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 40	201076,00	402347,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 9	201079,00	402297,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 12	201082,00	402269,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 11	201084,00	402293,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 9	201085,00	402252,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 11	201091,00	402261,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 13	201092,00	402290,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 15	201098,00	402287,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 25	201108,00	402308,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 27	201111,00	402314,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 29	201114,00	402320,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 31	201117,00	402325,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 33	201120,00	402330,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 15	201121,00	402275,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 19	201121,00	402275,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 21	201121,00	402275,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 13	201121,00	402275,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 23	201121,00	402275,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 17	201121,00	402275,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 35	201123,00	402337,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 37	201126,00	402342,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 39	201129,00	402347,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 14	201135,00	402302,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 16	201137,00	402307,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 25	201139,00	402268,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 18	201139,00	402313,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 20	201142,00	402318,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 22	201145,00	402324,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 27	201145,00	402265,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 24	201147,00	402330,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 77	201052,00	402356,00	18,5
5854 BG	Van Straelenstraat 79	201055,00	402361,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 81	201057,00	402365,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 83	201059,00	402371,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 85	201067,00	402381,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 87	201069,00	402387,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 89	201072,00	402391,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 91	201074,00	402396,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 93	201077,00	402402,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 42	201079,00	402352,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 95	201080,00	402409,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 44	201082,00	402358,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 97	201086,00	402414,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 99	201088,00	402419,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 46	201090,00	402368,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 101	201091,00	402424,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 48	201092,00	402372,00	18,5
5854 BH	Van Straelenstraat 103	201093,00	402429,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 50	201095,00	402378,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 52	201098,00	402384,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 54	201101,00	402389,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 56	201104,00	402395,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 58	201107,00	402401,00	18,5
5854 BJ	Van Straelenstraat 60	201109,00	402405,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 8	201126,00	402429,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 10 a	201128,00	402419,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 41	201133,00	402353,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 10	201134,00	402417,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 43	201135,00	402358,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 45	201138,00	402364,00	18,5
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 47	201141,00	402368,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 12	201143,00	402405,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 98	201055,00	402463,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 100	201066,00	402484,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 2	201086,00	402474,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 4	201096,00	402465,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 6	201107,00	402455,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 1 b	201112,00	402495,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 1 a	201130,00	402478,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 3	201147,00	402451,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 1	201089,00	402512,00	18,5
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201128,00	402546,00	18,5
5854 PB	Siebengewaldseweg 93	201089,00	402621,00	18,5
5854 AV	Rijksweg 20	201223,00	401007,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 25 c	201188,00	401133,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 27 a	201203,00	401101,00	18,8
5854 AR	Rijksweg 27	201203,00	401104,00	18,8
5854 RE	Heidepad 20	201249,00	401143,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 32 a	201191,00	401231,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 34	201235,00	401232,00	18,8
5854 RE	Heidepad 18	201243,00	401161,00	18,8
5854 RE	Heidepad 16	201246,00	401168,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 36	201249,00	401231,00	18,8
5854 RE	Heidepad 14	201250,00	401172,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 28	201152,00	401294,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 30	201160,00	401276,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 32	201169,00	401259,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BG	18,5	0,1	7
5854 BG	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BH	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BJ	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BS	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 PD	18,5	0,1	7
5854 PD	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 CA	18,5	0,1	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5854 AV	18,8	0,0	7
5854 AR	18,8	0,0	7
5854 AR	18,8	0,0	7
5854 AR	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 GE	Kriekstraat 13	201230,00	401297,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 17	201232,00	401257,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 19	201238,00	401256,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 20	201238,00	401322,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 18	201244,00	401321,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 21 a	201244,00	401256,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 11	201245,00	401298,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 21	201247,00	401253,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 11	201151,00	401366,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 52	201155,00	401411,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 9	201156,00	401369,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 2	201158,00	401404,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 7	201165,00	401376,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 5	201172,00	401382,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 3	201178,00	401389,00	18,8
5854 GT	Beukstraat 1	201185,00	401396,00	18,8
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 25	201201,00	401444,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 62	201161,00	401504,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 64	201166,00	401505,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 92	201170,00	401546,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 94	201173,00	401535,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 96	201174,00	401529,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 66	201178,00	401509,00	18,8
5854 CD	Schilderslaan 68	201183,00	401510,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 80	201192,00	401544,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 78	201194,00	401538,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 76	201197,00	401527,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 74	201199,00	401521,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 72	201201,00	401509,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 70	201203,00	401503,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 1	201155,00	401594,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 3	201158,00	401597,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 86	201161,00	401570,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 5	201164,00	401598,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 88	201167,00	401559,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 18	201168,00	401648,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 90	201169,00	401551,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 20	201171,00	401643,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 22	201173,00	401637,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 24	201176,00	401632,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 26	201184,00	401622,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 98	201184,00	401580,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 28	201186,00	401617,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 100	201188,00	401582,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 30	201188,00	401612,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 84	201189,00	401562,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 82	201189,00	401557,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 102	201192,00	401584,00	18,8
5854 CC	Schilderslaan 104	201196,00	401586,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 25	201206,00	401630,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 27	201212,00	401633,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 29	201219,00	401636,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 31	201225,00	401640,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 8	201151,00	401680,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 10	201154,00	401675,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 28	201154,00	401733,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 12	201156,00	401670,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 14	201162,00	401658,00	18,8
5854 EH	Jan van Eyckstraat 16	201166,00	401653,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 GT	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 GT	18,8	0,0	7
5854 GT	18,8	0,0	7
5854 GT	18,8	0,0	7
5854 GT	18,8	0,0	7
5854 GT	18,8	0,0	7
5854 GT	18,8	0,0	7
5854 CZ	18,8	0,0	7
5854 CD	18,8	0,0	7
5854 CD	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CD	18,8	0,0	7
5854 CD	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 CC	18,8	0,0	7
5854 EG	18,8	0,0	7
5854 EG	18,8	0,0	7
5854 EG	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EC	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7
5854 EH	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 EC	Pieter Breughelstraat 30	201167,00	401740,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 1	201169,00	401704,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 32	201173,00	401744,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 3	201175,00	401708,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 9	201178,00	401678,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 5	201182,00	401711,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 11	201185,00	401682,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 7	201188,00	401714,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 13	201191,00	401685,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 17	201196,00	401655,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 15	201197,00	401689,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 19	201202,00	401659,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 2	201208,00	401735,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 21	201209,00	401663,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 4	201211,00	401730,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 6	201214,00	401724,00	18,8
5854 EG	Jan van Eyckstraat 23	201215,00	401666,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 8	201217,00	401718,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 10	201224,00	401706,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 12	201227,00	401700,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 1	201229,00	401749,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 14	201230,00	401695,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 3	201233,00	401744,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 16	201233,00	401689,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 5	201236,00	401738,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 7	201239,00	401732,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 18	201240,00	401677,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 9	201242,00	401726,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 20	201243,00	401672,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 11	201245,00	401720,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 22	201246,00	401666,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 24	201249,00	401661,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 38	201151,00	401824,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 21	201152,00	401775,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 23	201158,00	401779,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 40	201162,00	401830,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 42	201168,00	401834,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 25	201169,00	401785,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 27	201174,00	401788,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 44	201178,00	401843,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 46	201184,00	401846,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 29	201185,00	401795,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 34	201186,00	401752,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 31	201191,00	401798,00	18,8
5854 EC	Pieter Breughelstraat 36	201194,00	401755,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 33	201202,00	401804,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 35	201207,00	401808,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 38	201218,00	401766,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 37	201220,00	401815,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 40	201225,00	401769,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 39	201225,00	401819,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 42	201234,00	401775,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 41	201235,00	401825,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 44	201241,00	401778,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 43	201242,00	401828,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 31	201152,00	401859,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 7	201153,00	401945,00	18,8
5854 CP	Alberikstraat 1	201158,00	401910,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 33	201164,00	401867,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 CP	Alberikstraat 2	201179,00	401921,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 35	201180,00	401876,00	18,8
5854 CP	Alberikstraat 4	201182,00	401916,00	18,8
5854 CP	Alberikstraat 6	201185,00	401912,00	18,8
5854 CP	Alberikstraat 8	201188,00	401906,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 48	201194,00	401853,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 37	201200,00	401889,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 50	201200,00	401857,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 39	201206,00	401892,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 41	201211,00	401894,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 52	201211,00	401864,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 28	201214,00	401950,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 43	201216,00	401898,00	18,8
5854 CX	Murseltseweg 54	201217,00	401867,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 30	201226,00	401945,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 45	201226,00	401904,00	18,8
5854 CV	Murseltseweg 47	201231,00	401907,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 32	201232,00	401942,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 34	201243,00	401938,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 36	201249,00	401935,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 9	201155,00	401952,00	18,8
5854 CN	Roefsstraat 11	201159,00	401966,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 20 a	201161,00	401972,00	18,8
5854 BK	Kleefstraat 35	201178,00	402014,00	18,5
5854 BL	Kleefstraat 22	201191,00	401960,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 24	201197,00	401957,00	18,8
5854 BK	Kleefstraat 37	201204,00	401986,00	18,8
5854 BL	Kleefstraat 26	201208,00	401953,00	18,8
5854 CL	Von Flodorffstraat 2	201226,00	402036,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 39	201229,00	401976,00	18,8
5854 CL	Von Flodorffstraat 4	201243,00	402028,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 33	201155,00	402101,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 35	201156,00	402107,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 37	201158,00	402113,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 39	201159,00	402117,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 41	201161,00	402124,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 43	201164,00	402130,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 45	201166,00	402136,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 47	201167,00	402140,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 30	201176,00	402079,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 30 a	201181,00	402093,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 2	201191,00	402117,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 32	201195,00	402138,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 4	201197,00	402115,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 34	201198,00	402145,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 1	201201,00	402071,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 3	201206,00	402069,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 6	201207,00	402110,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 5	201211,00	402067,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 8	201214,00	402108,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 7	201217,00	402065,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 10	201219,00	402106,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 1	201221,00	402130,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 12	201224,00	402104,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 3	201226,00	402128,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 14	201229,00	402102,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 9	201230,00	402061,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 11	201234,00	402059,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 16	201235,00	402101,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 CP	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CP	18,8	0,0	7
5854 CP	18,8	0,0	7
5854 CP	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CX	18,8	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 CV	18,8	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 CN	18,8	0,0	7
5854 CN	18,8	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 BK	18,5	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 BK	18,8	0,0	7
5854 BL	18,8	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 CJ	Herckenrathstraat 5	201239,00	402127,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 13	201239,00	402057,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 7	201244,00	402125,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 15	201245,00	402056,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 9	201249,00	402123,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 18	201249,00	402096,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 18	201154,00	402237,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 23	201155,00	402179,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 20	201159,00	402234,00	18,5
5854 BN	Van Bergenstraat 25	201161,00	402176,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 22	201164,00	402233,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 24	201170,00	402230,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 49	201172,00	402185,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 51	201173,00	402191,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 53	201174,00	402198,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 26	201175,00	402228,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 55	201178,00	402206,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 57	201185,00	402217,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 39	201186,00	402250,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 59	201186,00	402223,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 36	201199,00	402150,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 38	201201,00	402156,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 2	201212,00	402177,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 40	201216,00	402199,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 4	201217,00	402175,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 42	201218,00	402205,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 44	201220,00	402211,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 46	201222,00	402217,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 6	201223,00	402173,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 8	201229,00	402172,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 2	201237,00	402240,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 10	201240,00	402167,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 4	201241,00	402239,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 1	201242,00	402193,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 12	201245,00	402165,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 6	201247,00	402237,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 3	201248,00	402191,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 29	201154,00	402262,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 1	201158,00	402347,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 2	201159,00	402297,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 31	201159,00	402260,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 3	201164,00	402345,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 4	201164,00	402295,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 33	201167,00	402257,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 5	201169,00	402344,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 6	201169,00	402294,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 35	201173,00	402255,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 7	201175,00	402342,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 8	201175,00	402292,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 9	201179,00	402340,00	18,5
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 37	201180,00	402252,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 10	201181,00	402289,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 13	201182,00	402310,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 12	201186,00	402287,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 15	201187,00	402308,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 11	201187,00	402338,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 17	201193,00	402306,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 14	201193,00	402285,00	18,5
5854 BT	Arendaelstraat 19	201199,00	402304,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BN	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BW	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 BZ	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CG	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CG	18,5	0,0	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 DZ	18,5	0,0	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7
5854 BT	18,5	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BW	Keulerstraat 61	201207,00	402326,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 63	201209,00	402332,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 65	201210,00	402338,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 67	201212,00	402344,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 1	201222,00	402271,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 1	201223,00	402272,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 1 a	201227,00	402270,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 3	201229,00	402270,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 52	201230,00	402303,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 3	201231,00	402269,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 3 a	201234,00	402268,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 54	201234,00	402323,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 5	201235,00	402268,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 5	201238,00	402266,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 56	201238,00	402338,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 7	201240,00	402266,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 7	201242,00	402265,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 14	201151,00	402391,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 16	201173,00	402375,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 5	201181,00	402424,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 18	201187,00	402372,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 20	201201,00	402369,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 22	201216,00	402366,00	18,5
5854 BW	Keulerstraat 71	201223,00	402410,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 24	201248,00	402357,00	18,5
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201208,00	402478,00	18,5
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201226,00	402459,00	18,5
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201159,00	402527,00	18,5
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201189,00	402504,00	18,5
5854 PB	Siebangewaldseweg 101	201171,00	402759,00	18,6
5854 PD	Siebangewaldseweg 104	201223,00	402766,00	18,6
5851 EE	Bleijenbeek 9	201157,00	406109,00	19,0
5851 EE	Bleijenbeek 11	201244,00	406168,00	19,0
5851 EG	Lakei 6	201202,00	407274,00	19,1
5853 EN	Grensweg 9	201150,00	409033,00	19,1
5855 EG	De Kamp 6 a	201307,00	398009,00	18,7
5855 EG	De Kamp 6 b	201344,00	397958,00	18,8
5855 EG	De Kamp 1	201297,00	398199,00	18,7
5855 EG	De Kamp 6	201278,00	398295,00	18,7
5855 EG	De Kamp 4	201287,00	398470,00	18,7
5855 EG	De Kamp 2 a	201331,00	398639,00	18,7
5854 RB	Aijerbroek 1	201266,00	399619,00	18,7
5854 PL	Aijerdijk 3	201260,00	399989,00	18,7
5854 AS	Rijksweg 35	201325,00	400944,00	18,8
5854 AS	Rijksweg 29	201257,00	401021,00	18,8
5854 AS	Rijksweg 33	201307,00	400960,00	18,8
5854 PW	Bergse Heide 1	201310,00	401031,00	18,8
5854 RE	Heidepad 22	201255,00	401140,00	18,8
5854 RE	Heidepad 24	201262,00	401136,00	18,8
5854 RE	Heidepad 50	201269,00	401094,00	18,8
5854 RE	Heidepad 26	201279,00	401140,00	18,8
5854 RE	Heidepad 28	201286,00	401137,00	18,8
5854 RE	Heidepad 34	201297,00	401118,00	18,8
5854 RE	Heidepad 32	201302,00	401121,00	18,8
5854 RE	Heidepad 30	201306,00	401126,00	18,8
5854 RE	Heidepad 2	201321,00	401144,00	18,8
5854 RE	Heidepad 7	201333,00	401114,00	18,8
5854 RE	Heidepad 5	201343,00	401134,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 38	201255,00	401229,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 RE	Heidepad 12	201260,00	401191,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 25	201267,00	401249,00	18,8
5854 RE	Heidepad 10	201269,00	401182,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 27	201273,00	401248,00	18,8
5854 RE	Heidepad 8	201274,00	401177,00	18,8
5854 RE	Heidepad 6 a	201282,00	401169,00	18,8
5854 RE	Heidepad 6	201287,00	401164,00	18,8
5854 RE	Heidepad 4 a	201292,00	401159,00	18,8
5854 RE	Heidepad 4	201296,00	401155,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 2	201301,00	401209,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 4	201309,00	401201,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 6	201319,00	401190,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 9	201320,00	401234,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 11	201320,00	401229,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 7	201323,00	401241,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 13	201325,00	401223,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 8	201326,00	401183,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 10	201330,00	401179,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 15	201334,00	401213,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 12	201338,00	401171,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 17	201338,00	401209,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 14	201342,00	401166,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 19	201346,00	401201,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 21	201350,00	401197,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 9	201253,00	401296,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 16	201254,00	401318,00	18,8
5854 GW	Berkstraat 23	201255,00	401252,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 14	201260,00	401316,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 7	201263,00	401293,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 12	201270,00	401314,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 5	201270,00	401292,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 2 a	201273,00	401349,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 10	201276,00	401313,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 3	201281,00	401289,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 8	201286,00	401310,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 1	201288,00	401287,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 6	201292,00	401309,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 6	201296,00	401350,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 4	201302,00	401306,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 8	201307,00	401347,00	18,8
5854 GE	Kriekstraat 2	201308,00	401305,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 10	201312,00	401346,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 12	201322,00	401342,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 5	201325,00	401251,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 3	201327,00	401257,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 1	201328,00	401262,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 14	201329,00	401341,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 2	201345,00	401255,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 1	201345,00	401281,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 19	201265,00	401418,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 2	201265,00	401354,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 17	201272,00	401417,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 10	201283,00	401442,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 15	201284,00	401414,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 4	201290,00	401352,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 13	201291,00	401413,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 11	201302,00	401409,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 8	201303,00	401431,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 9	201310,00	401407,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 GW	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 RE	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 HZ	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GE	18,8	0,0	7
5854 GZ	18,8	0,0	7
5854 GR	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GR	18,8	0,0	7
5854 GZ	18,8	0,0	7
5854 GR	18,8	0,0	7
5854 GR	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GR	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 GP	Lijsterstraat 6	201312,00	401430,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 7	201321,00	401405,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 4	201323,00	401427,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 5	201329,00	401403,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 2	201331,00	401425,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 3	201339,00	401400,00	18,8
5854 GR	Lijsterstraat 1	201347,00	401399,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 12	201285,00	401450,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 14	201289,00	401463,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 16	201290,00	401469,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 1	201305,00	401494,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 18	201311,00	401467,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 20	201318,00	401466,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 2	201324,00	401489,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 4	201325,00	401496,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 22	201331,00	401463,00	18,8
5854 GP	Lijsterstraat 24	201337,00	401462,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 3	201307,00	401502,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 5	201308,00	401510,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 7	201310,00	401518,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 9	201312,00	401527,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 11	201313,00	401535,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 13	201318,00	401543,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 6	201327,00	401506,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 8	201329,00	401513,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 10	201335,00	401522,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 12	201336,00	401529,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 14	201339,00	401539,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 16	201340,00	401545,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 15	201320,00	401551,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 17	201322,00	401560,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 19	201323,00	401568,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 21	201325,00	401577,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 23	201326,00	401584,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 25	201337,00	401601,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 27	201342,00	401600,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 13	201250,00	401711,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 15	201253,00	401706,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 17	201257,00	401699,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 19	201260,00	401694,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 21	201263,00	401689,00	18,8
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 23	201266,00	401683,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 8	201272,00	401748,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 7	201276,00	401660,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 10	201277,00	401738,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 12	201280,00	401732,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 9	201281,00	401663,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 14	201283,00	401727,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 11	201286,00	401666,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 16	201287,00	401721,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 18	201293,00	401711,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 20	201296,00	401707,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 22	201298,00	401702,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 24	201302,00	401696,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 26	201305,00	401690,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 28	201308,00	401684,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 30	201311,00	401679,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 11	201316,00	401745,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 13	201323,00	401734,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GR	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GR	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GR	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GP	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 EJ	18,8	0,0	7
5854 EJ	18,8	0,0	7
5854 EJ	18,8	0,0	7
5854 EJ	18,8	0,0	7
5854 EJ	18,8	0,0	7
5854 EJ	18,8	0,0	7
5854 EJ	18,8	0,0	7
5854 EJ	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 EK	Frans Halsstraat 15	201326,00	401728,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 17	201332,00	401717,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 19	201335,00	401712,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 21	201342,00	401700,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 23	201345,00	401695,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 46	201252,00	401785,00	18,8
5854 GV	Jan van Goyenstraat 3	201257,00	401844,00	18,8
5854 GV	Jan van Goyenstraat 5	201263,00	401834,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 2	201263,00	401765,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 4	201266,00	401759,00	18,8
5854 EL	Frans Halsstraat 6	201269,00	401753,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 54	201269,00	401801,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 56	201274,00	401804,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 58	201285,00	401811,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 1	201287,00	401770,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 60	201291,00	401814,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 3	201292,00	401772,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 49	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 65	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 67	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 69	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 51	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 53	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 77	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 73	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 75	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 47	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 61	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 63	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 71	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 57	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 45	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 55	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 79	201293,00	401845,00	18,8
5854 EB	Pieter Breughelstraat 81	201293,00	401845,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 5	201305,00	401767,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 7	201308,00	401762,00	18,8
5854 ED	Pieter Breughelstraat 62	201309,00	401823,00	18,8
5854 EK	Frans Halsstraat 9	201314,00	401750,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 2	201331,00	401793,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 4	201334,00	401788,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 6	201340,00	401776,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 8	201343,00	401771,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 10	201348,00	401760,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 1	201348,00	401845,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 2	201250,00	401885,00	18,8
5854 GV	Jan van Goyenstraat 1	201251,00	401854,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 4	201297,00	401914,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 6	201335,00	401930,00	18,8
5854 BK	Kleefstraat 41	201252,00	401966,00	18,8
5854 CL	Von Flodorffstraat 6	201255,00	402024,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 19	201263,00	402049,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 21	201268,00	402048,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 8	201269,00	402020,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 23	201274,00	402046,00	18,5
5854 CL	Von Flodorffstraat 10	201275,00	402018,00	18,5
5854 BK	Kleefstraat 43	201277,00	401954,00	18,8
5854 CL	Von Flodorffstraat 12	201290,00	402012,00	18,5
5854 CM	Sint Antoniusstraat 2	201313,00	401957,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 ED	18,8	0,0	7
5854 GV	18,8	0,0	7
5854 GV	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 EL	18,8	0,0	7
5854 ED	18,8	0,0	7
5854 ED	18,8	0,0	7
5854 ED	18,8	0,0	7
5854 ED	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 ED	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EB	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 ED	18,8	0,0	7
5854 EK	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 GV	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 BK	18,8	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 BK	18,8	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CM	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 CM	Sint Antoniusstraat 4	201318,00	401976,00	18,8
5854 CM	Sint Antoniusstraat 6	201324,00	402001,00	18,5
5854 CM	Sint Antoniusstraat 8	201331,00	402032,00	18,5
5854 CM	Sint Antoniusstraat 6a	201332,00	402012,00	18,5
5854 EM	Rembrandtplein 1	201340,00	401955,00	18,8
5854 CK	Herckenrathstraat 20	201254,00	402094,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 11	201256,00	402121,00	18,5
5854 CL	Von Flodorfstraat 17	201258,00	402051,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 22	201259,00	402093,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 13	201261,00	402119,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 24	201264,00	402091,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 15	201267,00	402117,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 26	201269,00	402089,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 28	201275,00	402087,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 17	201278,00	402113,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 19	201285,00	402111,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 30	201287,00	402083,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 21	201290,00	402109,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 26	201292,00	402149,00	18,5
5854 CK	Herckenrathstraat 32	201294,00	402081,00	18,5
5854 CJ	Herckenrathstraat 23	201296,00	402107,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 28	201297,00	402148,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 30	201303,00	402145,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 32	201309,00	402144,00	18,5
5854 CM	Sint Antoniusstraat 10	201338,00	402068,00	18,5
5854 CM	Sint Antoniusstraat 12	201342,00	402097,00	18,5
5854 CM	Sint Antoniusstraat 12 a	201349,00	402117,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 14	201252,00	402162,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 8	201252,00	402235,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 5	201254,00	402189,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 16	201258,00	402160,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 7	201260,00	402187,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 18	201264,00	402158,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 10	201266,00	402228,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 20	201269,00	402157,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 9	201271,00	402183,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 12	201272,00	402226,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 11	201277,00	402181,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 22	201281,00	402153,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 13	201282,00	402179,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 14	201285,00	402221,00	18,5
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 24	201286,00	402151,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 15	201287,00	402177,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 16	201290,00	402219,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 17	201293,00	402175,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 19	201299,00	402173,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 18	201304,00	402215,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 20	201310,00	402213,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 21	201310,00	402168,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 22	201316,00	402212,00	18,5
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 23	201317,00	402166,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 24	201322,00	402210,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 26	201328,00	402207,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 28	201334,00	402205,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 9	201259,00	402264,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 11	201275,00	402260,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 26	201284,00	402339,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 28	201288,00	402325,00	18,5
5854 CE	Baron de Liedelstraat 13	201295,00	402252,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 CM	18,8	0,0	7
5854 CM	18,5	0,0	7
5854 CM	18,5	0,0	7
5854 CM	18,5	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CL	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CK	18,5	0,0	7
5854 CJ	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CM	18,5	0,0	7
5854 CM	18,5	0,0	7
5854 CM	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CG	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CG	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CH	18,5	0,0	7
5854 CG	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CG	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CG	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CG	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 CE	18,5	0,0	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 BR	18,5	0,1	7
5854 CE	18,5	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BR	Boermansstraat 30	201298,00	402298,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 32	201308,00	402279,00	18,5
5854BR	Boermansstraat 7 a	201314,00	402349,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 34	201316,00	402258,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 7 a	201330,00	402313,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 9	201343,00	402285,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 58	201253,00	402393,00	18,5
5854 BZ	Keulerstraat 60	201260,00	402410,00	18,5
5854 HB	Bargapark 58	201272,00	402441,00	18,5
5854 HD	Bargapark 53	201295,00	402425,00	18,5
5854 HD	Bargapark 59	201302,00	402448,00	18,5
5854 HB	Bargapark 54	201304,00	402405,00	18,5
5854 HD	Bargapark 55	201314,00	402384,00	18,5
5854 HD	Bargapark 51	201329,00	402408,00	18,5
5854 HB	Bargapark 52	201332,00	402433,00	18,5
5854 HB	Bargapark 50	201346,00	402392,00	18,5
5854 HB	Bargapark 60	201326,00	402459,00	18,5
5854 HE	Bargapark 82 Unit	201345,00	402550,00	18,5
5854 PD	Siebengewaldseweg 108	201288,00	402872,00	18,6
5854 PB	Siebengewaldseweg 123	201314,00	402968,00	18,6
5854 PB	Siebengewaldseweg 125	201338,00	403004,00	18,6
5851 EE	Bleiijenbeek 12	201253,00	405353,00	19,2
5851 EE	Bleiijenbeek 17	201264,00	405580,00	19,2
5851 EE	Bleiijenbeek 13	201263,00	406151,00	19,0
5853 EM	Beltweg 3	201257,00	407669,00	19,1
5853 EM	Beltweg 1	201345,00	407659,00	19,1
5855 EG	De Kamp 8	201412,00	397869,00	18,7
5855 EG	De Kamp 2	201374,00	398717,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 4	201438,00	400630,00	18,7
5854 AV	Rijksweg 22 a	201390,00	400779,00	18,7
5854 AS	Rijksweg 37	201363,00	400921,00	18,8
5854 PW	Bergse Heide 2	201359,00	401041,00	18,8
5854 PW	Bergse Heide 15	201354,00	401144,00	18,8
5854 RG	Oude Bergse Heide 15	201357,00	401071,00	18,8
5854 RG	Oude Bergse Heide 13	201373,00	401090,00	18,8
5854 RG	Oude Bergse Heide 11	201386,00	401112,00	18,8
5854 RG	Oude Bergse Heide 9	201407,00	401143,00	18,8
5854 PW	Bergse Heide 3	201422,00	401071,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 23	201357,00	401189,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 25	201362,00	401185,00	18,8
5854 RE	Heidepad 1	201363,00	401152,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 27	201369,00	401177,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 8	201371,00	401238,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 29	201373,00	401173,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 31	201382,00	401166,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 10	201382,00	401226,00	18,8
5854 HZ	Eikstraat 33	201386,00	401162,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 12	201386,00	401223,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 7	201392,00	401247,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 14	201395,00	401213,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 16	201399,00	401208,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 18	201408,00	401200,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 9	201409,00	401235,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 20	201412,00	401196,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 11	201424,00	401218,00	18,8
5854 PW	Bergse Heide 8	201427,00	401170,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 4	201351,00	401253,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 6	201355,00	401251,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 3	201366,00	401269,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 HX	Meidoornstraat 5	201377,00	401263,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 16	201378,00	401325,00	18,8
5854 HX	Meidoornstraat 5 a	201381,00	401260,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 18	201395,00	401319,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 20	201413,00	401312,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 22	201419,00	401310,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 11	201430,00	401349,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 24	201433,00	401306,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 13	201439,00	401346,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 15	201447,00	401344,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 1	201354,00	401425,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 3	201355,00	401430,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 5	201358,00	401444,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 7	201359,00	401448,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 1	201389,00	401360,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 3	201397,00	401358,00	18,8
5854 GM	Meerkoetstraat 1	201402,00	401402,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 5	201406,00	401355,00	18,8
5854 GM	Meerkoetstraat 3	201410,00	401400,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 7	201413,00	401353,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 9	201423,00	401350,00	18,8
5854 GM	Meerkoetstraat 5	201424,00	401396,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 10	201429,00	401450,00	18,8
5854 GM	Meerkoetstraat 7	201432,00	401394,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 12	201433,00	401449,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 14	201446,00	401447,00	18,8
5854 GM	Meerkoetstraat 9	201446,00	401391,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 9	201363,00	401481,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 11	201365,00	401488,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 13	201366,00	401498,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 2	201392,00	401458,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 1	201395,00	401479,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 4	201399,00	401456,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 3	201401,00	401478,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 6	201410,00	401454,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 5	201412,00	401476,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 8	201417,00	401452,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 7	201418,00	401474,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 9	201429,00	401472,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 11	201435,00	401471,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 13	201447,00	401469,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 15	201368,00	401506,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 17	201374,00	401514,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 19	201375,00	401521,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 21	201378,00	401531,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 23	201379,00	401538,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 25	201381,00	401548,00	18,8
5854 GD	Meeuwstraat 2	201401,00	401516,00	18,8
5854 GD	Meeuwstraat 4	201403,00	401523,00	18,8
5854 GD	Meeuwstraat 6	201413,00	401544,00	18,8
5854 GD	Meeuwstraat 8	201419,00	401543,00	18,8
5854 GD	Meeuwstraat 10	201431,00	401540,00	18,8
5854 GD	Meeuwstraat 12	201438,00	401538,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 17	201448,00	401504,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 19	201450,00	401510,00	18,8
5854 GD	Meeuwstraat 14	201450,00	401535,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 18	201352,00	401567,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 29	201354,00	401598,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 20	201357,00	401567,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
Model: basis
Resultaten voor model: basis
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 HX	18,8	0,0	7
5854 GZ	18,8	0,0	7
5854 HX	18,8	0,0	7
5854 GZ	18,8	0,0	7
5854 GZ	18,8	0,0	7
5854 GZ	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GZ	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GM	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GM	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GM	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GM	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GM	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GM	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GD	18,8	0,0	7
5854 GD	18,8	0,0	7
5854 GD	18,8	0,0	7
5854 GD	18,8	0,0	7
5854 GD	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GD	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 GB	Merelstraat 31	201360,00	401597,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 33	201372,00	401595,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 35	201378,00	401593,00	18,8
5854 GC	Meeuwstraat 27	201382,00	401555,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 37	201387,00	401587,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 39	201394,00	401587,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 41	201403,00	401578,00	18,8
5854 GB	Merelstraat 43	201411,00	401579,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 14	201357,00	401743,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 16	201360,00	401738,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 13	201364,00	401708,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 15	201370,00	401711,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 25	201403,00	401739,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 27	201406,00	401733,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 27	201450,00	401714,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 3	201351,00	401839,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 12	201351,00	401754,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 5	201357,00	401827,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 7	201360,00	401822,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 9	201366,00	401810,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 11	201369,00	401804,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 13	201375,00	401792,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 15	201379,00	401786,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 17	201385,00	401774,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 19	201388,00	401769,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 21	201394,00	401757,00	18,8
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 23	201397,00	401751,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 25	201417,00	401808,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 29	201418,00	401800,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 27	201429,00	401809,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 31	201430,00	401801,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 17	201434,00	401772,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 21	201436,00	401764,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 19	201445,00	401774,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 23	201446,00	401764,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 10	201352,00	401896,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 8	201353,00	401918,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 7	201382,00	401932,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 9	201383,00	401925,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 1	201385,00	401899,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 3	201395,00	401899,00	18,8
5854 ER	Jozef Israëlfâlstraat 19	201405,00	401949,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 5	201408,00	401901,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 7	201416,00	401901,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 22	201438,00	401912,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 2	201438,00	401857,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 24	201438,00	401905,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 18	201443,00	401934,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 16	201444,00	401948,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 20	201444,00	401927,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 4	201448,00	401851,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 3	201354,00	401957,00	18,8
5854 EM	Rembrandtplein 5	201367,00	401960,00	18,8
5854 ER	Jozef Israëlfâlstraat 20	201374,00	401978,00	18,8
5854 ER	Jozef Israëlfâlstraat 12	201375,00	402036,00	18,5
5854 ER	Jozef Israëlfâlstraat 18	201376,00	401992,00	18,8
5854 ER	Jozef Israëlfâlstraat 16	201379,00	402006,00	18,5
5854 ER	Jozef Israëlfâlstraat 14	201381,00	402019,00	18,5
5854 ER	Jozef Israëlfâlstraat 17	201404,00	401957,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GC	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 GB	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 JA	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EN	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EP	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 ES	18,8	0,0	7
5854 ES	18,8	0,0	7
5854 ER	18,8	0,0	7
5854 ES	18,8	0,0	7
5854 ES	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ES	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ES	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 EM	18,8	0,0	7
5854 ER	18,8	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,8	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 13	201405,00	401978,00	18,8
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 9	201405,00	401999,00	18,8
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 15	201405,00	401970,00	18,8
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 11	201406,00	401991,00	18,8
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 2	201407,00	402022,00	18,5
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 4	201414,00	402022,00	18,5
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 1	201424,00	402046,00	18,5
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 3	201430,00	402045,00	18,5
5854 ET	Jacob Marisstraat 2	201439,00	402018,00	18,5
5854 ET	Jacob Marisstraat 4	201440,00	402010,00	18,5
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 5	201442,00	402045,00	18,5
5854 ET	Jacob Marisstraat 14	201443,00	401955,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 10	201443,00	401976,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 6	201444,00	401998,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 12	201444,00	401969,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 8	201444,00	401990,00	18,8
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 7	201448,00	402044,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 10	201378,00	402051,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 8	201380,00	402066,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 6	201383,00	402081,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 4	201385,00	402096,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 2	201388,00	402110,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 7	201402,00	402051,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 5	201404,00	402057,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 3	201406,00	402071,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 3	201406,00	402138,00	18,5
5854 ER	Jozef Israÿlstraat 1	201407,00	402078,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 5	201414,00	402138,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 2	201414,00	402104,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 4	201421,00	402103,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 7	201430,00	402131,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 6	201435,00	402098,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 9	201437,00	402131,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 8	201441,00	402096,00	18,5
5854 CM	Sint Antoniusstraat 14	201357,00	402158,00	18,5
5854 HC	Bargapark 19	201364,00	402241,00	18,5
5854 CM	Sint Antoniusstraat 16	201364,00	402191,00	18,5
5854 HB	Bargapark 80	201395,00	402220,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 2	201395,00	402183,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 4	201408,00	402175,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 6	201415,00	402174,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 8	201430,00	402167,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 10	201438,00	402167,00	18,5
5854 HC	Bargapark 1	201442,00	402226,00	18,5
5854 BR	Boermansstraat 11	201351,00	402253,00	18,5
5854 HC	Bargapark 27	201375,00	402325,00	18,5
5854 HA	Bargapark 22	201376,00	402297,00	18,5
5854 HC	Bargapark 23	201382,00	402284,00	18,5
5854 HA	Bargapark 28	201397,00	402335,00	18,5
5854 HA	Bargapark 24	201399,00	402264,00	18,5
5854 HA	Bargapark 26	201423,00	402335,00	18,5
5854 HC	Bargapark 25	201428,00	402278,00	18,5
5854 HC	Bargapark 29	201351,00	402364,00	18,5
5854 HD	Bargapark 49	201368,00	402437,00	18,5
5854 HA	Bargapark 30	201376,00	402374,00	18,5
5854 HB	Bargapark 48	201389,00	402415,00	18,5
5854 HD	Bargapark 47	201410,00	402418,00	18,5
5854 HC	Bargapark 31	201411,00	402378,00	18,5
5854 HB	Bargapark 64	201415,00	402450,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 ER	18,8	0,0	7
5854 ER	18,8	0,0	7
5854 ER	18,8	0,0	7
5854 ER	18,8	0,0	7
5854 EV	18,5	0,0	7
5854 EV	18,5	0,0	7
5854 EV	18,5	0,0	7
5854 EV	18,5	0,0	7
5854 ET	18,5	0,0	7
5854 ET	18,5	0,0	7
5854 EV	18,5	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 ET	18,8	0,0	7
5854 EV	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 ER	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 CM	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 CM	18,5	0,0	7
5854 HB	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 BR	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HA	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HC	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 HA	Bargapark 36	201446,00	402398,00	18,5
5854 HD	Bargapark 61	201360,00	402467,00	18,5
5854 HB	Bargapark 62	201383,00	402469,00	18,5
5854 HD	Bargapark 63	201405,00	402475,00	18,5
5854 HD	Bargapark 65	201445,00	402483,00	18,5
5854 HE	Bargapark 81	201351,00	402516,00	18,5
5854 HE	Bargapark 82	201371,00	402546,00	18,5
5854 HE	Bargapark 81	201377,00	402522,00	18,5
5854 HE	Bargapark 90	201403,00	402548,00	18,5
5854 HB	Bargapark 70	201425,00	402524,00	18,5
5854 HE	Bargapark 83	201372,00	402572,00	18,5
5854 HE	Bargapark 84	201387,00	402599,00	18,5
5854 HE	Bargapark 85	201388,00	402627,00	18,5
5854 HE	Bargapark 90	201416,00	402560,00	18,5
5854 HE	Bargapark 86	201424,00	402619,00	18,5
5854 HE	Bargapark 89	201438,00	402575,00	18,5
5854 HE	Bargapark 89	201443,00	402566,00	18,5
5854 PJ	Oude Baan 1	201449,00	402910,00	18,6
5854 PB	Siebangewaldseweg 127	201357,00	403034,00	18,6
5854 PB	Siebangewaldseweg 129	201386,00	403116,00	18,6
5854 PB	Siebangewaldseweg 131	201410,00	403154,00	18,6
5854 PB	Siebangewaldseweg 133	201442,00	403184,00	18,6
5851 EG	Lakei 4	201408,00	407074,00	19,1
5851 EG	Lakei 5	201401,00	407153,00	19,1
5853 EM	Beltweg 7	201389,00	408167,00	19,8
5853 EN	Grensweg 3	201356,00	408679,00	19,9
5855 EG	De Kamp 10	201477,00	397700,00	18,7
5855 EG	De Kamp 12	201486,00	397673,00	18,7
5855 EG	De Kamp 12 a	201498,00	397686,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 1	201462,00	400626,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 6	201465,00	400581,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 3	201497,00	400577,00	18,7
5854 AV	Rijksweg 24	201450,00	400732,00	18,7
5854 AV	Rijksweg 26	201455,00	400726,00	18,7
5854 AV	Rijksweg 28	201479,00	400682,00	18,7
5854 AS	Rijksweg 39	201451,00	400806,00	18,7
5854 PW	Bergse Heide 4	201508,00	401095,00	18,8
5854 PW	Bergse Heide 5	201515,00	401111,00	18,8
5854 HN	Velduil 10	201471,00	401191,00	18,8
5854 HN	Velduil 7	201484,00	401159,00	18,8
5854 HN	Velduil 8	201485,00	401192,00	18,8
5854 HN	Velduil 5	201503,00	401166,00	18,8
5854 HN	Velduil 3	201520,00	401171,00	18,8
5854 HN	Velduil 1	201538,00	401176,00	18,8
5854 HP	Steenuil 4	201544,00	401240,00	18,8
5854 RG	Oude Bergse Heide 2	201457,00	401259,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 17	201471,00	401335,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 19	201480,00	401332,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 21	201490,00	401330,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 23	201499,00	401328,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 25	201510,00	401328,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 27	201518,00	401326,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 29 a	201526,00	401326,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 29	201530,00	401322,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 31	201538,00	401320,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 33	201548,00	401316,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 16	201453,00	401445,00	18,8
5854 GM	Meerkoetstraat 11	201455,00	401388,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 27	201481,00	401375,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 HA	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5854 PJ	18,5	0,1	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5851 EG	19,0	0,1	7
5851 EG	19,0	0,1	7
5853 EM	19,5	0,3	8
5853 EN	19,5	0,4	8
5855 EG	18,7	0,0	7
5855 EG	18,7	0,0	7
5855 EG	18,7	0,0	7
5855 EG	18,7	0,0	7
5854 RA	18,7	0,0	7
5854 RA	18,7	0,0	7
5854 RA	18,7	0,0	7
5854 AV	18,7	0,0	7
5854 AV	18,7	0,0	7
5854 AV	18,7	0,0	7
5854 AS	18,7	0,0	7
5854 PW	18,8	0,0	7
5854 PW	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HN	18,8	0,0	7
5854 HP	18,8	0,0	7
5854 RG	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GS	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GM	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 GJ	Patrijsstraat 18	201487,00	401397,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 25	201489,00	401373,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 20	201489,00	401403,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 22	201492,00	401414,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 24	201494,00	401421,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 26	201496,00	401433,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 28	201498,00	401439,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 23	201500,00	401371,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 21	201508,00	401369,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 16	201515,00	401392,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 19	201518,00	401366,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 14	201523,00	401389,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 30	201526,00	401434,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 17	201526,00	401364,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 32	201532,00	401432,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 12	201534,00	401387,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 15	201536,00	401361,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 10	201542,00	401385,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 34	201544,00	401429,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 13	201545,00	401359,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 37	201545,00	401450,00	18,8
5854 GN	Reigerstraat 15	201452,00	401467,00	18,8
5854 GD	Meeuwstraat 16	201456,00	401533,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 29	201501,00	401458,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 31	201509,00	401456,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 33	201522,00	401453,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 35	201531,00	401451,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 10	201532,00	401502,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 12	201538,00	401502,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 4	201542,00	401544,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 2	201543,00	401548,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 6	201544,00	401530,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 8	201544,00	401525,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 14	201550,00	401502,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 11	201470,00	401646,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 9	201471,00	401640,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 7	201484,00	401632,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 5	201486,00	401626,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 3	201489,00	401615,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 1	201490,00	401609,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 15	201512,00	401618,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 14	201514,00	401584,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 16	201514,00	401642,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 13	201518,00	401616,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 14	201518,00	401641,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 12	201519,00	401583,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 12	201524,00	401640,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 11	201524,00	401615,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 10	201525,00	401582,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 10	201530,00	401639,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 8	201531,00	401581,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 9	201535,00	401611,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 6	201539,00	401580,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 7	201540,00	401610,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 8	201543,00	401636,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 4	201544,00	401578,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 5	201546,00	401609,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 6	201548,00	401635,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 2	201550,00	401577,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
Model: basis
Resultaten voor model: basis
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GJ	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GN	18,8	0,0	7
5854 GD	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 GK	18,8	0,0	7
5854 JH	18,8	0,0	7
5854 JH	18,8	0,0	7
5854 JH	18,8	0,0	7
5854 JH	18,8	0,0	7
5854 JA	18,8	0,0	7
5854 JA	18,8	0,0	7
5854 JA	18,8	0,0	7
5854 JA	18,8	0,0	7
5854 JA	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JB	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JB	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JB	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JB	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JC	18,8	0,0	7
5854 JB	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 JA	Wezelstraat 25	201451,00	401708,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 23	201454,00	401696,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 21	201456,00	401691,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 19	201459,00	401680,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 17	201460,00	401674,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 15	201465,00	401663,00	18,8
5854 JA	Wezelstraat 13	201467,00	401658,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 1	201477,00	401704,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 3	201483,00	401705,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 2	201487,00	401678,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 5	201489,00	401705,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 4	201492,00	401677,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 7	201495,00	401706,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 9	201501,00	401706,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 6	201504,00	401678,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 8	201509,00	401677,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 11	201512,00	401707,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 13	201518,00	401708,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 10	201521,00	401678,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 15	201525,00	401708,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 12	201527,00	401676,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 17	201531,00	401708,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 14	201538,00	401680,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 19	201542,00	401707,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 16	201544,00	401679,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 21	201549,00	401706,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 33	201459,00	401777,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 6	201460,00	401843,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 37	201460,00	401768,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 35	201469,00	401778,00	18,8
5854 EP	Schilderslaan 39	201470,00	401768,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 8	201473,00	401835,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 10	201486,00	401827,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 17	201463,00	401896,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 9	201466,00	401890,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 15	201468,00	401911,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 13	201469,00	401918,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 11	201469,00	401934,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 9	201469,00	401940,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 11	201471,00	401877,00	18,8
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 13	201474,00	401871,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 16	201511,00	401936,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 14	201511,00	401943,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 26	201514,00	401882,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 28	201514,00	401874,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 24	201514,00	401895,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 22	201514,00	401903,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 20	201514,00	401916,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 18	201514,00	401923,00	18,8
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 9	201461,00	402044,00	18,5
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 11	201467,00	402043,00	18,5
5854 ET	Jacob Marisstraat 7	201468,00	401956,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 5	201468,00	401963,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 3	201469,00	401978,00	18,8
5854 ET	Jacob Marisstraat 1	201469,00	401984,00	18,8
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 6	201469,00	402016,00	18,5
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 8	201476,00	402016,00	18,5
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 13	201491,00	402041,00	18,5
5854 EZ	Paulus Potterstraat 8	201509,00	401977,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 EZ	Paulus Potterstraat 6	201509,00	401984,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 4	201509,00	401997,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 2	201509,00	402004,00	18,5
5854 EZ	Paulus Potterstraat 12	201511,00	401956,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 10	201512,00	401964,00	18,8
5854 EW	Jan Steenstraat 11	201453,00	402125,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 10	201455,00	402091,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 13	201460,00	402125,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 12	201462,00	402090,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 15	201475,00	402118,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 14	201477,00	402085,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 17	201483,00	402118,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 16	201484,00	402083,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 19	201499,00	402112,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 20	201499,00	402144,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 18	201500,00	402078,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 22	201507,00	402144,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 21	201507,00	402112,00	18,5
5854 EW	Jan Steenstraat 20	201507,00	402077,00	18,5
5854 EZ	Paulus Potterstraat 5	201542,00	402063,00	18,5
5854 EZ	Paulus Potterstraat 1	201544,00	402115,00	18,5
5854 EZ	Paulus Potterstraat 3	201548,00	402088,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 12	201453,00	402160,00	18,5
5854 HA	Bargapark 2	201453,00	402217,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 14	201461,00	402159,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 16	201477,00	402152,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 18	201484,00	402152,00	18,5
5854 HC	Bargapark 3	201489,00	402188,00	18,5
5854 HA	Bargapark 12 a	201501,00	402225,00	18,5
5854 HC	Bargapark 11	201512,00	402208,00	18,5
5854 HA	Bargapark 12	201525,00	402241,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 1	201525,00	402175,00	18,5
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 3	201534,00	402172,00	18,5
5854 HA	Bargapark 10	201538,00	402222,00	18,5
5854 HD	Bargapark 79	201456,00	402289,00	18,5
5854 HA	Bargapark 18	201465,00	402260,00	18,5
5854 HB	Bargapark 78	201478,00	402299,00	18,5
5854 HB	Bargapark 76	201485,00	402332,00	18,5
5854 HD	Bargapark 77	201498,00	402315,00	18,5
5854 HC	Bargapark 17	201516,00	402290,00	18,5
5854 HC	Bargapark 39	201523,00	402342,00	18,5
5854 HA	Bargapark 38	201546,00	402312,00	18,5
5854 HD	Bargapark 71	201460,00	402446,00	18,5
5854 HC	Bargapark 35	201460,00	402382,00	18,5
5854 HA	Bargapark 34	201472,00	402356,00	18,5
5854 HB	Bargapark 44	201482,00	402410,00	18,5
5854 HD	Bargapark 73	201487,00	402447,00	18,5
5854 HC	Bargapark 37	201506,00	402369,00	18,5
5854 HD	Bargapark 45	201511,00	402413,00	18,5
5854 HB	Bargapark 46	201529,00	402436,00	18,5
5854 HD	Bargapark 43	201532,00	402383,00	18,5
5854 HD	Bargapark 69	201468,00	402541,00	18,5
5854 HB	Bargapark 66	201479,00	402503,00	18,5
5854 HD	Bargapark 67	201492,00	402542,00	18,5
5854 HB	Bargapark 68	201500,00	402522,00	18,5
5854 HB	Bargapark 74	201509,00	402454,00	18,5
5854 PJ	Oude Baan 2	201526,00	402478,00	18,5
5854 HE	Bargapark 88	201461,00	402596,00	18,5
5851 EG	Lakei 1	201542,00	406703,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 EZ	18,8	0,0	7
5854 EZ	18,8	0,0	7
5854 EZ	18,5	0,0	7
5854 EZ	18,8	0,0	7
5854 EZ	18,8	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EW	18,5	0,0	7
5854 EZ	18,5	0,0	7
5854 EZ	18,5	0,0	7
5854 EZ	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HD	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HB	18,5	0,0	7
5854 HB	18,5	0,0	7
5854 HD	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,0	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HD	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 HB	18,5	0,1	7
5854 PJ	18,5	0,1	7
5854 HE	18,5	0,1	7
5851 EG	18,8	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 EG	Lakei 2 a	201476,00	406865,00	19,0
5855 EG	De Kamp 16	201603,00	397634,00	18,7
5855 EG	De Kamp 14	201576,00	397662,00	18,7
5855 EG	De Kamp 3 a	201599,00	397788,00	18,7
5855 EG	De Kamp 3 b	201603,00	397815,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 5	201646,00	400199,00	18,7
5854 AV	Rijksweg 42	201623,00	400456,00	18,7
5854 HP	Steenuil 12	201584,00	401136,00	18,8
5854 HP	Steenuil 6	201555,00	401212,00	18,8
5854 HP	Steenuil 8	201566,00	401179,00	18,8
5854 HP	Steenuil 10	201577,00	401157,00	18,8
5854 HP	Steenuil 3	201595,00	401234,00	18,8
5854 HP	Steenuil 7	201612,00	401186,00	18,8
5854 HP	Steenuil 9	201625,00	401165,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 35	201557,00	401314,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 1	201583,00	401328,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 3	201585,00	401334,00	18,8
5854 HS	Valkstraat 1	201590,00	401287,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 5	201590,00	401346,00	18,8
5854 HS	Valkstraat 3	201608,00	401279,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 30	201613,00	401307,00	18,8
5854 HS	Valkstraat 5	201628,00	401273,00	18,8
5854 HT	Buizerdstraat 2	201641,00	401319,00	18,8
5854 HT	Buizerdstraat 4	201645,00	401298,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 36	201551,00	401428,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 8	201553,00	401382,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 39	201554,00	401447,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 11	201555,00	401357,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 6	201559,00	401380,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 38	201563,00	401424,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 9	201563,00	401355,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 41	201567,00	401444,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 40	201569,00	401423,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 4	201571,00	401378,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 43	201576,00	401442,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 2	201578,00	401376,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 42	201582,00	401420,00	18,8
5854 GJ	Patrijsstraat 44	201587,00	401419,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 45	201590,00	401439,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 7	201591,00	401352,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 47	201599,00	401436,00	18,8
5854 GL	Patrijsstraat 63	201603,00	401375,00	18,8
5854 GL	Patrijsstraat 61	201604,00	401382,00	18,8
5854 GL	Patrijsstraat 59	201608,00	401395,00	18,8
5854 GL	Patrijsstraat 57	201610,00	401402,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 49	201613,00	401429,00	18,8
5854 GK	Patrijsstraat 51	201620,00	401428,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 37	201625,00	401351,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 39	201634,00	401357,00	18,8
5854 GL	Patrijsstraat 55	201641,00	401404,00	18,8
5854 GL	Patrijsstraat 53	201643,00	401412,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 41	201644,00	401363,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 17	201640,00	401499,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 15	201640,00	401492,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 13	201645,00	401475,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 11	201649,00	401469,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 16	201556,00	401502,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 18	201568,00	401506,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 1	201569,00	401533,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 JH	Fluwijnstraat 20	201574,00	401506,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 3	201574,00	401532,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 22	201585,00	401509,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 24	201591,00	401509,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 5	201604,00	401530,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 5 a	201604,00	401535,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 7	201612,00	401544,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 7 a	201613,00	401550,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 19	201648,00	401513,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 3	201552,00	401608,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 4	201554,00	401634,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 1	201557,00	401607,00	18,8
5854 JC	Dassenstraat 2	201558,00	401633,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 43	201573,00	401561,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 41	201575,00	401567,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 39	201578,00	401571,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 37	201579,00	401577,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 35	201581,00	401582,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 33	201584,00	401590,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 31	201585,00	401597,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 29	201586,00	401601,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 27	201587,00	401606,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 25	201590,00	401632,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 23	201590,00	401638,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 21	201592,00	401643,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 19	201594,00	401648,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 13	201614,00	401578,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 15	201615,00	401583,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 9	201616,00	401560,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 11	201616,00	401566,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 21	201618,00	401626,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 17	201618,00	401594,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 19	201620,00	401599,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 23	201620,00	401631,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 25	201622,00	401636,00	18,8
5854 JJ	Fluwijnstraat 27	201624,00	401642,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 28	201650,00	401590,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 30	201650,00	401614,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 23	201555,00	401706,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 18	201556,00	401679,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 20	201561,00	401678,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 25	201561,00	401705,00	18,8
5854 JD	Eekhoornstraat 27	201567,00	401704,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 15	201592,00	401665,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 11	201592,00	401676,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 13	201592,00	401670,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 9	201592,00	401682,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 7	201593,00	401692,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 17	201594,00	401659,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 5	201595,00	401698,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 3	201596,00	401703,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 1	201597,00	401730,00	18,8
5854 JB	Vossenlaan 1	201599,00	401708,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 3	201603,00	401729,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 5	201613,00	401726,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 7	201620,00	401724,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 10	201622,00	401674,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 8	201623,00	401685,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 16	201624,00	401657,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 JG	Marterstraat 14	201624,00	401663,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 18	201624,00	401651,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 12	201624,00	401668,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 6	201624,00	401691,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 4	201626,00	401696,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 2	201627,00	401702,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 9	201631,00	401722,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 11	201638,00	401722,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 13	201650,00	401722,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 6	201594,00	401845,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 8	201599,00	401816,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 10	201623,00	401808,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 2	201563,00	401892,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 1	201568,00	401919,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 4	201586,00	401886,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 3	201590,00	401943,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 7	201610,00	401915,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 9	201612,00	401888,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 5	201619,00	401940,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 11	201621,00	401852,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 7	201550,00	402020,00	18,5
5854 EZ	Paulus Potterstraat 15	201555,00	401978,00	18,8
5854 EZ	Paulus Potterstraat 9	201575,00	402022,00	18,5
5854 EZ	Paulus Potterstraat 11	201580,00	402001,00	18,5
5854 EZ	Paulus Potterstraat 13	201594,00	401981,00	18,8
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 5	201575,00	402178,00	18,5
5854 HC	Bargapark 9	201584,00	402242,00	18,5
5854 PJ	Oude Baan 4	201584,00	402192,00	18,5
5854 HA	Bargapark 8	201598,00	402242,00	18,5
5854 HA	Bargapark 16	201557,00	402290,00	18,5
5854 HC	Bargapark 15	201568,00	402280,00	18,5
5854 HB	Bargapark 40	201577,00	402326,00	18,5
5854 HA	Bargapark 14	201588,00	402296,00	18,5
5854 HC	Bargapark 13	201600,00	402271,00	18,5
5854 HB	Bargapark 42	201559,00	402400,00	18,5
5854 HD	Bargapark 41	201562,00	402361,00	18,5
5854 PB	Siebegewaldseweg 135	201552,00	403347,00	18,6
5853 EN	Grensweg 5	201590,00	408700,00	20,7
5855 EG	De Kamp 18	201667,00	397596,00	18,7
5855 EG	De Kamp 5	201678,00	397833,00	18,7
5855 EE	Vossenheuvel 4 a	201704,00	398454,00	18,7
5855 EE	Vossenheuvel 5	201714,00	398988,00	18,7
5854 PL	Aijerdijk 2	201677,00	400165,00	18,7
5854 AV	Rijksweg 44	201701,00	400306,00	18,7
5854 AV	Rijksweg 46	201714,00	400286,00	18,7
5854 AS	Rijksweg 41	201730,00	400424,00	18,7
5854 HS	Valkstraat 4	201660,00	401227,00	18,8
5854 HR	Kerkuil 2	201672,00	401158,00	18,8
5854 HR	Kerkuil 3	201676,00	401191,00	18,8
5854 HR	Kerkuil 4	201692,00	401170,00	18,8
5854 HS	Valkstraat 6	201693,00	401216,00	18,8
5854 HS	Valkstraat 7	201652,00	401262,00	18,8
5854 HT	Buizerdstraat 12	201662,00	401332,00	18,8
5854 HT	Buizerdstraat 6	201668,00	401282,00	18,8
5854 GZ	Vogellaan 32	201678,00	401348,00	18,8
5854 HT	Buizerdstraat 10	201678,00	401313,00	18,8
5854 HT	Buizerdstraat 8	201685,00	401296,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 7	201717,00	401342,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 9	201719,00	401331,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 JG	18,8	0,0	7
5854 JG	18,8	0,0	7
5854 JG	18,8	0,0	7
5854 JG	18,8	0,0	7
5854 JG	18,8	0,0	7
5854 JG	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 EZ	18,5	0,0	7
5854 EZ	18,8	0,0	7
5854 EZ	18,5	0,0	7
5854 EZ	18,5	0,0	7
5854 EZ	18,8	0,0	7
5854 EX	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 PJ	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HB	18,5	0,0	7
5854 HA	18,5	0,0	7
5854 HC	18,5	0,0	7
5854 HB	18,5	0,0	7
5854 HD	18,5	0,0	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5853 EN	19,5	1,2	9
5855 EG	18,7	0,0	7
5855 EG	18,7	0,0	7
5855 EE	18,6	0,0	7
5855 EE	18,6	0,0	7
5854 PL	18,7	0,0	7
5854 AV	18,7	0,0	7
5854 AV	18,7	0,0	7
5854 AS	18,7	0,0	7
5854 HS	18,8	0,0	7
5854 HR	18,8	0,0	7
5854 HR	18,8	0,0	7
5854 HR	18,8	0,0	7
5854 HR	18,8	0,0	7
5854 HS	18,8	0,0	7
5854 HS	18,8	0,0	7
5854 HT	18,8	0,0	7
5854 HT	18,8	0,0	7
5854 GZ	18,8	0,0	7
5854 HT	18,8	0,0	7
5854 HT	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 HV	Havikstraat 2	201723,00	401303,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 4	201734,00	401311,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 6	201746,00	401319,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 43	201652,00	401368,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 45	201661,00	401374,00	18,8
5854 GS	Vogellaan 47	201670,00	401380,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 7	201677,00	401445,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 5	201689,00	401430,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 3	201694,00	401423,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 1	201706,00	401407,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 1	201710,00	401374,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 6	201710,00	401440,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 4	201713,00	401434,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 3	201714,00	401361,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 5	201718,00	401351,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 2	201726,00	401420,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 2	201732,00	401385,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 4	201738,00	401377,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 6	201743,00	401368,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 8	201748,00	401360,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 18	201669,00	401494,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 16	201672,00	401487,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 9	201672,00	401452,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 14	201683,00	401476,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 12	201685,00	401469,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 10	201696,00	401458,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 8	201699,00	401451,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 21	201656,00	401517,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 25	201687,00	401531,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 27	201702,00	401541,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 29	201712,00	401546,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 20	201734,00	401526,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 22	201743,00	401509,00	18,8
5854 JH	Fluwijnstraat 26	201651,00	401570,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 31	201722,00	401550,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 33	201732,00	401555,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 35	201746,00	401561,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 11	201651,00	401667,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 9	201652,00	401673,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 7	201652,00	401679,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 5	201652,00	401684,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 3	201652,00	401690,00	18,8
5854 JG	Marterstraat 1	201653,00	401695,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 15	201657,00	401724,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 17	201666,00	401727,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 30	201673,00	401669,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 2	201673,00	401703,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 19	201674,00	401728,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 4	201677,00	401704,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 28	201680,00	401670,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 6	201683,00	401705,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 21	201684,00	401730,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 26	201686,00	401671,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 8	201689,00	401706,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 23	201691,00	401732,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 24	201691,00	401673,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 10	201694,00	401707,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 22	201694,00	401676,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 12	201699,00	401709,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 JE	Hermelijnsingel 20	201700,00	401677,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 25	201701,00	401734,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 14	201704,00	401710,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 18	201705,00	401678,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 27	201708,00	401736,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 16	201711,00	401679,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 29	201718,00	401738,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 31	201725,00	401740,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 33	201725,00	401716,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 35	201726,00	401712,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 37	201729,00	401700,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 39	201730,00	401694,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 41	201733,00	401683,00	18,8
5854 JE	Hermelijnsingel 43	201735,00	401677,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 15	201653,00	401826,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 17	201655,00	401804,00	18,8
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 13	201650,00	401852,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 3	201690,00	402717,00	18,5
5851 EE	Bleijenbeek 14 a	201730,00	405512,00	19,2
5851 EE	Bleijenbeek 14	201743,00	405505,00	19,2
5855 EH	Halve Maanweg 1	201834,00	398151,00	18,7
5855 EE	Vossenheuvel 4	201777,00	398527,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 7	201781,00	400020,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 9	201832,00	399951,00	18,7
5854 PL	Aijerdijk 1	201787,00	400190,00	18,7
5854 AS	Rijksweg 45	201832,00	400211,00	18,7
5854 HS	Valkstraat 10	201769,00	401185,00	18,8
5854 HS	Valkstraat 12	201788,00	401179,00	18,8
5854 HS	Valkstraat 9	201758,00	401272,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 8	201759,00	401327,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 10	201775,00	401338,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 12	201794,00	401348,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 8	201813,00	401254,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 10	201753,00	401351,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 1	201754,00	401402,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 3	201756,00	401392,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 5	201760,00	401385,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 7	201767,00	401379,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 26	201768,00	401449,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 9	201770,00	401370,00	18,8
5854 HW	Sperwerstraat 11	201776,00	401363,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 19	201777,00	401416,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 17	201784,00	401405,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 15	201790,00	401397,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 13	201798,00	401388,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 11	201802,00	401380,00	18,8
5854 HV	Havikstraat 14	201806,00	401358,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 5	201831,00	401400,00	18,8
5854 GG	Fazantstraat 24	201761,00	401469,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 45	201777,00	401500,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 47	201782,00	401480,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 49	201788,00	401459,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 41	201770,00	401540,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 43	201777,00	401521,00	18,8
5854 GH	Fazantstraat 39	201770,00	401574,00	18,8
5854 PB	Siebengewaldseweg 137	201843,00	403756,00	18,6
5853 ER	Nieuweweg 112	201765,00	408143,00	19,7
5855 EG	De Kamp 7 a	201903,00	397461,00	18,7
5855 EG	De Kamp 7 b	201919,00	397450,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 JE	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 GA	18,8	0,0	7
5854 PJ	18,5	0,1	7
5851 EE	19,1	0,1	7
5851 EE	19,1	0,1	7
5855 EH	18,6	0,0	7
5855 EE	18,6	0,0	7
5854 RA	18,7	0,0	7
5854 RA	18,7	0,0	7
5854 PL	18,7	0,0	7
5854 AS	18,7	0,0	7
5854 HS	18,8	0,0	7
5854 HS	18,8	0,0	7
5854 HS	18,8	0,0	7
5854 HS	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 PJ	18,8	0,0	7
5854 HW	18,8	0,0	7
5854 HW	18,8	0,0	7
5854 HW	18,8	0,0	7
5854 HW	18,8	0,0	7
5854 HW	18,8	0,0	7
5854 HW	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 HV	18,8	0,0	7
5854 PJ	18,8	0,0	7
5854 GG	18,8	0,0	7
5854 GH	18,8	0,0	7
5854 GH	18,8	0,0	7
5854 GH	18,8	0,0	7
5854 GH	18,8	0,0	7
5854 GH	18,8	0,0	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5853 ER	19,5	0,2	8
5855 EG	18,7	0,0	7
5855 EG	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 EG	De Kamp 7 c	201924,00	397478,00	18,7
5855 EG	De Kamp 7	201918,00	397520,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 8	201943,00	399836,00	18,7
5854 RA	Parallelweg 11	201899,00	399925,00	18,7
5854 PJ	Oude Baan 7	201866,00	401329,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 9	201902,00	401325,00	18,8
5854 PZ	Ontginningsweg 1	201858,00	401481,00	18,8
5854 PB	Siebangewaldseweg 139	201863,00	403783,00	18,6
5853 ER	Nieuweweg 110	201894,00	408093,00	19,7
5853 ER	Nieuweweg 106	201910,00	408158,00	19,7
5853 ER	Nieuweweg 108	201919,00	408178,00	19,7
5855 EG	De Kamp 11	202036,00	397486,00	18,8
5855 EE	Vossenheuvel 3	201970,00	398410,00	18,7
5854 AS	Rijksweg 45 a	202021,00	399940,00	18,5
5854 AS	Rijksweg 47	202036,00	399908,00	18,5
5854 PZ	Ontginningsweg 3	201997,00	401459,00	18,8
5854 AS	Rijksweg 49	202098,00	399897,00	18,5
5854 PV	Op de Paal 1	202057,00	400377,00	18,3
5854 PJ	Oude Baan 13	202074,00	401204,00	18,4
5854 PJ	Oude Baan 11	202076,00	401313,00	18,4
5853 EK	Vrij 22	202085,00	408118,00	19,9
5853 EK	Vrij 20	202092,00	408142,00	19,9
5853 EK	Vrij 18	202116,00	408232,00	19,9
5853 EK	Vrij 16	202139,00	408259,00	20,0
5853 EK	Vrij 12	202149,00	408374,00	20,1
5855 EK	t Leuken 15	202190,00	397355,00	18,8
5855 EK	t Leuken 13	202200,00	397535,00	18,8
5855 EH	Halve Maanweg 6	202172,00	398315,00	18,7
5855 EE	Vossenheuvel 1	202151,00	398461,00	18,8
5854 AS	Rijksweg 51	202224,00	399874,00	18,5
5854 PJ	Oude Baan 12	202165,00	400430,00	18,3
5854 PV	Op de Paal 3	202244,00	400375,00	18,3
5853 EJ	Vrij 29	202160,00	408224,00	19,9
5853 EJ	Vrij 25	202202,00	408358,00	20,1
5855 EK	t Leuken 16	202318,00	397362,00	18,8
5855 EK	t Leuken 14	202341,00	397448,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 17	202302,00	400214,00	18,3
5854 PJ	Oude Baan 17 a	202327,00	400177,00	18,3
5854 PJ	Oude Baan 15	202274,00	400270,00	18,3
5854 PV	Op de Paal 2	202347,00	400340,00	18,3
5853 EG	Koekoek 34	202297,00	407297,00	19,7
5853 EJ	Vrij 17	202338,00	408060,00	19,9
5853 EJ	Vrij 19	202308,00	408150,00	19,9
5855 EK	t Leuken 16 a	202376,00	397372,00	18,8
5855 EK	t Leuken 16 b	202404,00	397370,00	18,8
5855 EK	t Leuken 10	202439,00	397510,00	18,8
5855 EK	t Leuken 12	202377,00	397555,00	18,8
5855 EK	t Leuken 11	202450,00	397579,00	18,8
5855 EH	Halve Maanweg 4	202370,00	398414,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 19	202398,00	400184,00	18,3
5853 EG	Koekoek 28	202398,00	407185,00	19,8
5853 EG	Koekoek 36	202418,00	407359,00	19,8
5855 AS	Elsteren 11 b	202535,00	396708,00	19,1
5855 ED	Halve Maan 4	202473,00	398948,00	18,8
5854 PV	Op de Paal 4	202469,00	400334,00	18,3
5854 PK	Ceresweg 8	202478,00	402460,00	18,4
5853 EG	Koekoek 26	202456,00	407124,00	19,8
5853 EJ	Vrij 15	202483,00	408110,00	19,9
5853 EJ	Vrij 13	202491,00	408084,00	19,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 EG	18,7	0,0	7
5855 EG	18,7	0,0	7
5854 RA	18,7	0,0	7
5854 RA	18,7	0,0	7
5854 PJ	18,8	0,0	7
5854 PJ	18,8	0,0	7
5854 PZ	18,8	0,0	7
5854 PB	18,5	0,1	7
5853 ER	19,5	0,2	8
5853 ER	19,5	0,2	8
5853 ER	19,5	0,2	8
5855 EG	18,7	0,0	7
5855 EE	18,6	0,0	7
5854 AS	18,5	0,0	7
5854 AS	18,5	0,0	7
5854 PZ	18,8	0,0	7
5854 AS	18,5	0,0	7
5854 PV	18,2	0,0	6
5854 PJ	18,3	0,0	6
5854 PJ	18,3	0,0	6
5853 EK	19,6	0,2	8
5853 EK	19,6	0,3	8
5853 EK	19,6	0,3	8
5853 EK	19,6	0,4	8
5853 EK	19,6	0,5	8
5855 EK	18,7	0,0	7
5855 EK	18,7	0,0	7
5855 EH	18,7	0,0	7
5855 EE	18,7	0,0	7
5854 AS	18,5	0,0	7
5854 PJ	18,2	0,0	6
5854 PV	18,2	0,0	6
5853 EJ	19,6	0,3	8
5853 EJ	19,6	0,5	8
5855 EK	18,7	0,0	7
5855 EK	18,7	0,0	7
5854 PJ	18,2	0,0	6
5854 PJ	18,2	0,0	6
5854 PJ	18,2	0,0	6
5854 PV	18,2	0,0	6
5853 EG	19,6	0,2	8
5853 EJ	19,6	0,2	8
5853 EJ	19,6	0,3	8
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,8	0,1	7
5855 EK	18,7	0,0	7
5855 EK	18,8	0,0	7
5855 EK	18,8	0,0	7
5855 EH	18,7	0,0	7
5854 PJ	18,2	0,0	7
5853 EG	19,6	0,2	8
5853 EG	19,6	0,2	7
5855 AS	18,9	0,2	7
5855 ED	18,7	0,0	7
5854 PV	18,2	0,0	7
5854 PK	18,4	0,0	7
5853 EG	19,6	0,2	8
5853 EJ	19,6	0,3	8
5853 EJ	19,6	0,3	8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 EJ	Vrij 21	202486,00	408304,00	19,9
5853 EK	Vrij 10	202499,00	408436,00	19,9
5855 EK	t Leuken 18	202551,00	397327,00	19,0
5855 EK	t Leuken 16 c	202554,00	397339,00	18,9
5855 EK	t Leuken 8	202598,00	397438,00	18,8
5855 ED	Halve Maan 1	202571,00	399137,00	18,5
5855 ED	Halve Maan 1 b	202589,00	399144,00	18,6
5854 PB	Siebangewaldseweg 149	202612,00	404843,00	19,1
5854 PB	Siebangewaldseweg 153	202649,00	404896,00	19,2
5853 GC	Kleine Horsterweg 4	202619,00	406799,00	19,6
5855 AS	Elsteren 11 a	202687,00	396570,00	19,0
5855 EK	t Leuken 7	202727,00	397329,00	18,8
5855 EK	t Leuken 7 a	202677,00	397364,00	18,8
5855 ED	Halve Maan 11	202687,00	398873,00	18,8
5855 ED	Halve Maan 7	202679,00	399016,00	18,6
5855 ED	Halve Maan 9	202694,00	398950,00	18,8
5855 ED	Halve Maan 1 a	202666,00	399061,00	18,6
5853 EG	Koekoek 20	202694,00	407083,00	19,8
5853 ER	Nieuweweg 100 a	202712,00	407783,00	19,8
5853 EJ	Vrij 11	202657,00	408004,00	19,9
5853 EJ	Vrij 9	202674,00	408213,00	20,0
5855 AS	Elsteren 3	202757,00	396307,00	19,0
5855 AS	Elsteren 7	202766,00	396375,00	19,0
5855 AS	Elsteren 5	202782,00	396351,00	19,0
5855 AS	Elsteren 9	202796,00	396397,00	19,0
5855 AS	Elsteren 9 a	202798,00	396435,00	19,0
5855 AS	Elsteren 11	202830,00	396437,00	19,0
5855 EK	t Leuken 18 a	202773,00	397235,00	18,8
5855 EK	t Leuken 6	202804,00	397274,00	18,8
5855 ED	Halve Maan 5 a	202755,00	399065,00	18,6
5853 GC	Kleine Horsterweg 1	202776,00	405645,00	20,7
5853 EJ	Vrij 7	202825,00	408226,00	20,8
5855 AS	Elsteren 1 a	202856,00	396237,00	18,9
5855 AS	Elsteren 6 a	202896,00	396254,00	18,9
5855 AS	Elsteren 6	202944,00	396309,00	18,9
5855 EK	t Leuken 20 a	202949,00	397055,00	18,8
5855 EK	t Leuken 5	202914,00	397312,00	18,8
5853 AA	Gochsedijk 1	202921,00	405260,00	20,6
5853 AA	Gochsedijk 3	202924,00	405263,00	20,6
5853 EG	Koekoek 10	202873,00	407179,00	19,9
5853 EG	Koekoek 8	202931,00	407212,00	20,0
5853 ER	Nieuweweg 100	202921,00	407695,00	19,9
5853 EK	Vrij 8	202911,00	408258,00	21,3
5855 AS	Elsteren 4 b	202965,00	396226,00	18,9
5855 AS	Elsteren 4 a	203025,00	396198,00	18,7
5855 AS	Elsteren 4	203049,00	396187,00	18,7
5855 AS	Elsteren 8	203023,00	396450,00	18,7
5855 AS	Elsteren 8 a	203030,00	396454,00	18,7
5855 EK	t Leuken 20	202961,00	397045,00	18,8
5855 EK	t Leuken 4	202958,00	397351,00	18,8
5855 EK	t Leuken 3	203004,00	397429,00	18,7
5854 PK	Ceresweg 1	203023,00	404600,00	18,8
5853 AA	Gochsedijk 5	202951,00	405316,00	20,6
5855 AS	Elsteren 1	203076,00	396132,00	18,7
5855 AS	Elsteren 2	203105,00	396150,00	18,7
5855 EK	t Leuken 1	203141,00	397149,00	18,7
5855 EK	t Leuken 2	203051,00	397343,00	18,7
5855 EK	t Leuken 1 b	203082,00	397347,00	18,7
5855 EK	t Leuken 1 a	203095,00	397318,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 EJ	19,6	0,3	8
5853 EK	19,6	0,3	8
5855 EK	18,8	0,2	7
5855 EK	18,7	0,2	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 ED	18,5	0,1	7
5855 ED	18,5	0,1	7
5854 PB	18,9	0,2	7
5854 PB	18,9	0,3	7
5853 GC	19,4	0,2	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 ED	18,7	0,1	7
5855 ED	18,5	0,1	7
5855 ED	18,7	0,1	7
5855 ED	18,5	0,1	7
5853 EG	19,6	0,3	8
5853 ER	19,6	0,3	8
5853 EJ	19,6	0,4	8
5853 EJ	19,6	0,4	8
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 EK	18,8	0,0	7
5855 EK	18,7	0,0	7
5855 ED	18,5	0,1	7
5853 GC	20,4	0,3	8
5853 EJ	19,6	1,2	8
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 EK	18,7	0,0	7
5855 EK	18,8	0,0	7
5853 AA	20,4	0,2	8
5853 AA	20,4	0,2	8
5853 EG	19,6	0,4	8
5853 EG	19,6	0,5	8
5853 ER	19,6	0,3	7
5853 EK	19,6	1,7	8
5855 AS	18,9	0,0	7
5855 AS	18,7	0,0	7
5855 AS	18,7	0,0	7
5855 AS	18,7	0,0	7
5855 EK	18,7	0,0	7
5855 EK	18,7	0,0	7
5855 EK	18,6	0,0	7
5854 PK	18,7	0,1	7
5853 AA	20,4	0,2	8
5855 AS	18,7	0,0	7
5855 AS	18,7	0,0	7
5855 EK	18,6	0,0	7
5855 EK	18,6	0,0	7
5855 EK	18,6	0,0	7
5855 EK	18,6	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 EC	Bosserheide 2 a	203090,00	398085,00	18,4
5855 EC	Bosserheide 2	203087,00	398150,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 19	203124,00	398179,00	18,4
5853 GE	Baalsedijk 2	203090,00	405165,00	19,2
5855 AT	Elsterendijk 28	203216,00	396827,00	18,7
5855 AV	De Paad 3	203221,00	396764,00	18,7
5855 AV	De Paad 32	203238,00	396794,00	18,7
5855 EL	De Vissert 4	203175,00	397138,00	18,7
5855 EL	De Vissert 4 a	203183,00	397145,00	18,7
5855 EL	De Vissert 2	203204,00	397084,00	18,7
5855 EL	De Vissert 7	203171,00	397278,00	18,7
5855 EL	De Vissert 6	203229,00	397254,00	18,7
5855 EL	De Vissert 8	203218,00	397403,00	18,7
5855 EL	De Vissert 9	203227,00	397702,00	18,7
5855 EA	Bosserheide 25	203237,00	398000,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 17	203201,00	398305,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 15	203216,00	398396,00	18,4
5853 AA	Gochsedijk 7	203192,00	405616,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 7 a	203236,00	405720,00	19,3
5853 EH	Ottenskamp 2	203245,00	406698,00	19,3
5853 EG	Koekoek 2	203190,00	407341,00	19,4
5853 EK	Vrij 6	203248,00	408204,00	19,4
5855 AZ	Overbrouck 28	203302,00	396749,00	18,7
5855 AV	De Paad 24	203331,00	396728,00	18,7
5855 AV	De Paad 30	203255,00	396783,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 2	203255,00	396821,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 4	203260,00	396818,00	18,7
5855 AV	De Paad 28	203268,00	396774,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 6	203269,00	396812,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 1	203272,00	396836,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 8	203274,00	396808,00	18,7
5855 AV	De Paad 26	203283,00	396764,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 10	203284,00	396802,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 3	203285,00	396827,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 12	203289,00	396799,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 5	203290,00	396824,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 14	203298,00	396792,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 7	203301,00	396817,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 16	203303,00	396789,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 9	203306,00	396813,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 26 a	203308,00	396761,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 26	203311,00	396767,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 11	203315,00	396807,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 24	203318,00	396776,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 13	203320,00	396804,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 99	203329,00	396846,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 15	203330,00	396798,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 17	203335,00	396795,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 18	203335,00	396767,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 20	203340,00	396764,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 97	203342,00	396838,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 19	203344,00	396789,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 21	203349,00	396786,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 24	203280,00	396931,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 103	203303,00	396863,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 101	203317,00	396854,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 94	203332,00	396886,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 92	203338,00	396883,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 65	203349,00	396927,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 EC	18,3	0,0	6
5855 EC	18,3	0,0	6
5855 EA	18,3	0,0	6
5853 GE	19,1	0,2	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EA	18,4	0,0	6
5855 EA	18,3	0,0	6
5855 EA	18,3	0,0	6
5853 AA	19,1	0,2	7
5853 AA	19,1	0,2	7
5853 EH	19,1	0,2	7
5853 EG	19,1	0,4	7
5853 EK	19,1	0,3	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BS	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BG	Papenbeek 90	203350,00	396876,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 22	203324,00	396976,00	18,7
5855 EL	De Vissert 5	203337,00	397327,00	18,7
5855 EL	De Vissert 10	203301,00	397672,00	18,7
5855 EL	De Vissert 11	203255,00	397788,00	18,7
5855 EA	Bosserheide 27	203279,00	397944,00	18,7
5855 EA	Bosserheide 27 a	203289,00	397949,00	18,7
5855 EA	Bosserheide 29	203349,00	397912,00	18,7
5855 EA	Bosserheide 13	203288,00	398409,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 13 a	203297,00	398371,00	18,4
5854 PK	Ceresweg 11	203328,00	402326,00	18,7
5854 PK	Ceresweg 2	203315,00	404290,00	18,8
5854 PK	Ceresweg 4	203343,00	404257,00	18,8
5854 PK	Ceresweg 7	203350,00	404333,00	18,8
5853 AA	Gochsedijk 9	203288,00	405757,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 9 a	203293,00	405783,00	19,3
5853 EH	Ottenskamp 6	203293,00	406964,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 17	203432,00	395882,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 15	203448,00	395874,00	19,3
5855 AV	De Paad 18	203411,00	396685,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 81	203425,00	396747,00	18,7
5855 AV	De Paad 16	203439,00	396672,00	18,7
5855 AZ	Overbrouck 22	203350,00	396757,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 95	203352,00	396826,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 23	203358,00	396779,00	18,7
5855 AX	Overbrouck 25	203363,00	396776,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 93	203364,00	396818,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 91	203376,00	396810,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 89	203398,00	396792,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 83	203409,00	396757,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 76	203424,00	396808,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 74	203429,00	396804,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 76 a	203432,00	396837,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 78	203436,00	396842,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 1	203444,00	396794,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 63	203363,00	396922,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 88	203366,00	396868,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 86 a	203372,00	396867,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 61	203376,00	396917,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 86	203386,00	396855,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 84 a	203389,00	396851,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 59	203390,00	396911,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 84	203401,00	396864,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 82 a	203404,00	396870,00	18,7
5855 BX	t Zand 54	203405,00	396947,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 57	203407,00	396905,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 82	203418,00	396869,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 80 a	203423,00	396865,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 55	203429,00	396896,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 70	203430,00	396933,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 80	203433,00	396857,00	18,7
5855 BG	Papenbeek 78 a	203437,00	396853,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 68	203443,00	396925,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 47	203361,00	396998,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 72	203364,00	396952,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 45	203368,00	397017,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 43	203376,00	397033,00	18,7
5855 DA	Mandenmakerstraat 13	203401,00	397045,00	18,7
5855 DA	Mandenmakerstraat 11	203411,00	397034,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EL	18,7	0,0	7
5855 EA	18,7	0,0	7
5855 EA	18,7	0,0	7
5855 EA	18,7	0,0	7
5855 EA	18,3	0,0	6
5855 EA	18,4	0,0	6
5854 PK	18,6	0,1	7
5854 PK	18,7	0,1	7
5854 PK	18,7	0,1	7
5854 PK	18,7	0,1	7
5853 AA	19,1	0,3	7
5853 AA	19,1	0,3	7
5853 EH	19,1	0,2	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 AZ	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 AX	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BH	18,7	0,0	7
5855 BS	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BS	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BS	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 BS	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BS	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BG	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 DA	18,7	0,0	7
5855 DA	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BX	t Zand 52	203413,00	396960,00	18,7
5855 DA	Mandenmakerstraat 9	203417,00	397029,00	18,7
5855 BX	t Zand 50	203423,00	396974,00	18,7
5855 DA	Mandenmakerstraat 5	203427,00	397015,00	18,7
5855 DA	Mandenmakerstraat 3	203436,00	397000,00	18,7
5855 DA	Mandenmakerstraat 1	203439,00	396995,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 2	203441,00	397040,00	18,7
5855 DA	Mandenmakerstraat 15	203389,00	397054,00	18,7
5855 DB	Mandenmakerstraat 8	203405,00	397076,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 15	203416,00	397134,00	18,7
5855 DC	Rietdekkerstraat 1	203427,00	397064,00	18,7
5855 DE	Kuiperstraat 5	203436,00	397147,00	18,7
5855 DE	Kuiperstraat 3	203442,00	397130,00	18,7
5855 DC	Rietdekkerstraat 3	203444,00	397077,00	18,7
5855 DE	Kuiperstraat 1	203446,00	397124,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 13	203436,00	397178,00	18,7
5855 DE	Kuiperstraat 7	203441,00	397160,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 11	203442,00	397197,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 10	203429,00	397253,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 8	203442,00	397291,00	18,7
5855 EC	Bosserheide 4	203372,00	397709,00	18,7
5855 EA	Bosserheide 29 a	203362,00	397900,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 31	203405,00	397990,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 33	203437,00	398132,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 21	203423,00	398205,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 11	203387,00	398471,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 11 Zorg	203399,00	398468,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 9	203438,00	398558,00	18,4
5854 PK	Ceresweg 3	203351,00	404388,00	18,8
5853 AA	Gochsedijk 13	203380,00	405878,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 2 a	203410,00	405851,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 15 a	203421,00	405948,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 15	203423,00	405900,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 37	203436,00	406269,00	19,3
5853 EZ	Flieraijseweg 1	203381,00	407605,00	19,3
5853 EK	Vrij 4	203392,00	408160,00	19,3
5853 EK	Vrij 2	203436,00	408153,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 7	203469,00	395812,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 5	203496,00	395808,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 9	203498,00	395850,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 3	203518,00	395839,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 1	203538,00	395832,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 2	203547,00	395849,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 13	203472,00	395861,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 12	203481,00	395885,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 11	203486,00	395857,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 8	203506,00	395871,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 6	203518,00	395865,00	19,3
5855 AR	Nicolaasstraat 4	203537,00	395855,00	19,3
5855 AV	De Paad 10	203498,00	396640,00	18,7
5855 AV	De Paad 8	203517,00	396613,00	18,7
5855 AV	De Paad 14	203456,00	396664,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 77	203463,00	396742,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 75	203474,00	396734,00	18,7
5855 AV	De Paad 12	203476,00	396652,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 73	203485,00	396726,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 71	203496,00	396718,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 68	203500,00	396747,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 69	203508,00	396709,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 DA	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 DA	18,7	0,0	7
5855 DA	18,7	0,0	7
5855 DA	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 DA	18,7	0,0	7
5855 DB	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 DE	18,7	0,0	7
5855 DE	18,7	0,0	7
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 DE	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 DE	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 EC	18,7	0,0	7
5855 EA	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,4	0,0	6
5855 EA	18,4	0,0	6
5855 EA	18,4	0,0	6
5855 EA	18,4	0,0	6
5854 PK	18,7	0,1	7
5853 AA	19,1	0,2	7
5853 AC	19,1	0,3	7
5853 AA	19,1	0,2	7
5853 AA	19,1	0,2	7
5853 AA	19,1	0,2	7
5853 EZ	19,1	0,2	7
5853 EK	19,1	0,3	7
5853 EK	19,1	0,3	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AR	19,3	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 AV	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BC	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BB	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BE	Papenbeek 66	203511,00	396739,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 64	203521,00	396732,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 67	203523,00	396698,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 65	203528,00	396694,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 62	203534,00	396724,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 63	203540,00	396687,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 61	203545,00	396682,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 60	203545,00	396717,00	18,7
5855 BC	Papenbeek 79	203452,00	396750,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 1 a	203453,00	396807,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 3	203461,00	396818,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 2	203467,00	396772,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 5	203469,00	396828,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 4	203471,00	396778,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 7	203476,00	396839,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 6	203478,00	396788,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 8	203482,00	396794,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 70	203489,00	396755,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 10	203490,00	396803,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 12	203494,00	396808,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 14	203501,00	396819,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 16	203506,00	396824,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 18	203514,00	396834,00	18,7
5855 BH	Elbert Franssenstraat 20	203518,00	396841,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 75	203526,00	396770,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 77	203529,00	396786,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 73	203531,00	396767,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 79	203532,00	396791,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 81	203535,00	396796,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 71	203537,00	396765,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 83	203548,00	396801,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 69	203549,00	396762,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 53	203453,00	396889,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 66	203455,00	396918,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 51	203459,00	396886,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 64	203467,00	396910,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 49	203468,00	396880,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 47	203473,00	396877,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 62	203481,00	396903,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 45	203482,00	396872,00	18,7
5855 BS	Sterrenbos 43	203488,00	396869,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 60	203498,00	396892,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 1	203499,00	396934,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 58	203502,00	396889,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 3	203502,00	396940,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 56	203508,00	396886,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 54	203514,00	396884,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 2	203522,00	396935,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 52	203529,00	396875,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 4	203529,00	396931,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 6	203538,00	396925,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 8	203545,00	396921,00	18,7
5855 DB	Mandenmakerstraat 2	203454,00	397016,00	18,7
5855 BW	t Zand 31	203459,00	396973,00	18,7
5855 BX	t Zand 48	203470,00	397019,00	18,7
5855 BX	t Zand 46	203480,00	397028,00	18,7
5855 BW	t Zand 29	203481,00	396993,00	18,7
5855 BX	t Zand 44	203486,00	397031,00	18,7
5855 BW	t Zand 27	203494,00	397003,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BX	t Zand 34	203498,00	397040,00	18,7
5855 BW	t Zand 25 a	203506,00	397012,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 5	203508,00	396951,00	18,7
5855 BX	t Zand 32	203509,00	397049,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 7	203511,00	396955,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 9	203514,00	396976,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 11	203519,00	396973,00	18,7
5855 BW	t Zand 25	203528,00	397031,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 13	203533,00	396965,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 15	203538,00	396962,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 1	203548,00	396986,00	18,7
5855 BW	t Zand 23	203549,00	397044,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 4	203456,00	397053,00	18,7
5855 DC	Rietdekkerstraat 5	203459,00	397090,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 6	203470,00	397066,00	18,7
5855 DE	Kuiperstraat 4	203474,00	397143,00	18,7
5855 DC	Rietdekkerstraat 7	203475,00	397106,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 8	203482,00	397075,00	18,7
5855 DE	Kuiperstraat 2	203484,00	397136,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 10	203488,00	397080,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 12	203499,00	397092,00	18,7
5855 DC	Rietdekkerstraat 21	203509,00	397127,00	18,7
5855 DC	Rietdekkerstraat 23	203513,00	397131,00	18,7
5855 BX	t Zand 30	203514,00	397052,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 14	203521,00	397106,00	18,7
5855 BX	t Zand 28	203526,00	397061,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 16	203534,00	397116,00	18,7
5855 BX	t Zand 26	203548,00	397078,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 9	203450,00	397229,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 7	203453,00	397238,00	18,7
5855 DE	Kuiperstraat 6	203462,00	397154,00	18,7
5855 DG	Koperslagerstraat 11	203478,00	397186,00	18,7
5855 DG	Koperslagerstraat 9	203491,00	397176,00	18,7
5855 DH	Koperslagerstraat 14	203494,00	397204,00	18,7
5855 DH	Koperslagerstraat 12	203499,00	397199,00	18,7
5855 DG	Koperslagerstraat 7	203501,00	397167,00	18,7
5855 DG	Koperslagerstraat 3	203517,00	397154,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 27	203519,00	397250,00	18,7
5855 DH	Koperslagerstraat 10	203520,00	397184,00	18,7
5855 DG	Koperslagerstraat 1	203522,00	397150,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 25	203529,00	397241,00	18,7
5855 DH	Koperslagerstraat 8	203532,00	397175,00	18,7
5855 DH	Koperslagerstraat 6	203535,00	397172,00	18,7
5855 DH	Koperslagerstraat 4	203540,00	397168,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 23	203544,00	397227,00	18,7
5855 DH	Koperslagerstraat 2	203545,00	397164,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 6	203460,00	397346,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 5 a	203464,00	397265,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 5	203479,00	397286,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 29	203507,00	397261,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 28	203519,00	397280,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 26	203523,00	397277,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 24	203527,00	397273,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 22	203536,00	397266,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 20	203540,00	397262,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 18	203549,00	397254,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 4	203477,00	397389,00	18,7
5855 AT	Elsterendijk 2	203488,00	397417,00	18,7
5855 EC	Bosserheide 6	203534,00	397430,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 DE	18,7	0,0	7
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 DE	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 DE	18,7	0,0	7
5855 DG	18,7	0,0	7
5855 DG	18,7	0,0	7
5855 DG	18,7	0,0	7
5855 DH	18,7	0,0	7
5855 DH	18,7	0,0	7
5855 DG	18,7	0,0	7
5855 DG	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 DH	18,7	0,0	7
5855 DH	18,7	0,0	7
5855 DH	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 DH	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 AT	18,7	0,0	7
5855 EC	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 EB	Bosserheide 37 a	203509,00	397930,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 35	203500,00	398038,00	18,4
5855 EB	Bosserheide 37	203540,00	397957,00	18,7
5855 EA	Bosserheide 23	203550,00	398402,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 3 e	203481,00	398693,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 3	203453,00	399016,00	18,3
5854 PK	Ceresweg 15 a	203463,00	402153,00	18,9
5853 GA	Callunastraat 15	203463,00	405616,00	19,2
5853 EW	Ericaweg 1	203547,00	405843,00	19,2
5853 AA	Gochsedijk 17	203452,00	405920,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 19	203458,00	405925,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 21	203473,00	405935,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 23	203480,00	405940,00	19,2
5853 AC	Gochsedijk 4	203490,00	405908,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 25	203495,00	405950,00	19,2
5853 AC	Gochsedijk 6	203525,00	405938,00	19,2
5853 AA	Gochsedijk 27	203501,00	405955,00	19,2
5853 AA	Gochsedijk 29	203516,00	405964,00	19,2
5853 AA	Gochsedijk 31	203522,00	405969,00	19,2
5853 AA	Gochsedijk 33	203547,00	405982,00	19,2
5853 EH	Ottenskamp 3	203457,00	406790,00	19,3
5853 EH	Ottenskamp 5	203502,00	406960,00	19,3
5853 EH	Ottenskamp 4 a	203534,00	406964,00	19,3
5853 EZ	Flieraijseweg 3	203501,00	407914,00	19,3
5855 AE	Kasteellaan 22	203564,00	395843,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 55	203567,00	395822,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 53	203575,00	395818,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 49	203585,00	395810,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 96	203595,00	395824,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 47	203596,00	395804,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 94	203604,00	395819,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 92	203613,00	395814,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 45	203613,00	395797,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 90	203621,00	395810,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 43	203623,00	395793,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 88	203627,00	395808,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 86	203634,00	395805,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 41	203636,00	395761,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 84 a	203639,00	395803,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 84	203647,00	395800,00	19,3
5855 AE	Kasteellaan 20 b	203581,00	395867,00	19,3
5855 AD	Kasteellaan 39	203616,00	395872,00	19,3
5855 AD	Kasteellaan 37	203636,00	395899,00	19,3
5855 AV	De Paad 2 a	203622,00	396540,00	18,7
5855 AV	De Paad 2	203639,00	396528,00	18,7
5855 AV	De Paad 6	203553,00	396600,00	18,7
5855 AV	De Paad 4 a	203575,00	396582,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 53	203586,00	396645,00	18,7
5855 AV	De Paad 4	203593,00	396556,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 51	203594,00	396635,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 49	203604,00	396622,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 47	203620,00	396612,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 38	203629,00	396646,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 45	203638,00	396602,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 36 a	203642,00	396630,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 43	203644,00	396600,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 36	203649,00	396628,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 58 a	203551,00	396713,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 59	203556,00	396674,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BB	Papenbeek 57	203562,00	396671,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 58	203563,00	396705,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 56	203569,00	396702,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 55	203580,00	396650,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 54	203584,00	396694,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 59	203585,00	396750,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 57	203596,00	396745,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 52	203601,00	396698,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 55	203603,00	396742,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 50	203609,00	396694,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 53	203609,00	396740,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 51	203614,00	396738,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 48	203620,00	396688,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 49	203625,00	396732,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 46	203627,00	396684,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 47	203631,00	396729,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 40	203632,00	396653,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 45	203637,00	396727,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 42	203638,00	396664,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 44	203642,00	396672,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 43	203643,00	396724,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 67	203556,00	396760,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 85	203557,00	396817,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 65	203566,00	396756,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 63	203573,00	396754,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 62	203579,00	396783,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 61	203580,00	396752,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 64	203582,00	396790,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 66	203587,00	396803,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 68	203591,00	396810,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 60	203597,00	396775,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 48	203602,00	396835,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 58	203603,00	396773,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 56	203609,00	396771,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 37	203613,00	396803,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 54	203615,00	396770,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 35 a	203619,00	396802,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 46	203620,00	396831,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 52	203625,00	396765,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 35	203625,00	396800,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 44	203626,00	396830,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 33 a	203630,00	396798,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 50	203631,00	396763,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 48	203637,00	396761,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 42	203639,00	396825,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 33	203643,00	396795,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 46	203643,00	396759,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 40	203647,00	396823,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 31	203649,00	396792,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 10	203554,00	396916,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 2	203555,00	396944,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 50	203555,00	396856,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 4	203557,00	396949,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 12	203560,00	396913,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 14	203570,00	396907,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 16	203576,00	396903,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 17	203580,00	396930,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 19	203584,00	396927,00	18,7
5855 CC	Mulderstraat 18	203586,00	396898,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BB	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BB	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 CC	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CC	18,7	0,0	7
5855 CC	18,7	0,0	7
5855 CC	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 CC	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 CC	Mulderstraat 20	203592,00	396894,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 21	203596,00	396920,00	18,7
5855 CD	Mulderstraat 23	203602,00	396917,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 1	203606,00	396944,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 2	203609,00	396866,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 3	203609,00	396950,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 4	203612,00	396871,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 6	203618,00	396882,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 8	203621,00	396887,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 2	203643,00	396884,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 10	203647,00	396908,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 4	203649,00	396881,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 3	203552,00	396992,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 5	203561,00	397001,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 6	203563,00	396959,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 7	203565,00	397008,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 8	203566,00	396964,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 35	203572,00	397033,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 10	203573,00	396976,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 12	203576,00	396981,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 33	203578,00	397030,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 14	203582,00	396991,00	18,7
5855 CH	Olieslagerstraat 16	203585,00	396997,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 31	203596,00	397019,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 29	203601,00	397016,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 27	203612,00	397011,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 5	203614,00	396960,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 25	203617,00	397009,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 44	203618,00	397043,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 7	203619,00	396966,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 42	203622,00	397049,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 9	203628,00	396974,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 11	203632,00	396980,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 13	203638,00	396990,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 15	203641,00	396996,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 36	203642,00	397038,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 34	203649,00	397035,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 18	203551,00	397131,00	18,7
5855 BX	t Zand 18	203562,00	397089,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 20	203566,00	397140,00	18,7
5855 BX	t Zand 16	203570,00	397094,00	18,7
5855 DD	Rietdekkerstraat 22	203573,00	397144,00	18,7
5855 BX	t Zand 14	203580,00	397102,00	18,7
5855 BW	t Zand 15	203581,00	397067,00	18,7
5855 BX	t Zand 12	203585,00	397105,00	18,7
5855 BX	t Zand 10	203589,00	397109,00	18,7
5855 BX	t Zand 8	203593,00	397113,00	18,7
5855 BW	t Zand 13	203601,00	397084,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 7	203601,00	397146,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 5	203605,00	397140,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 3	203609,00	397131,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 1	203612,00	397126,00	18,7
5855 BW	t Zand 11	203614,00	397094,00	18,7
5855 BW	t Zand 9	203625,00	397107,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 40	203630,00	397066,00	18,7
5855 BX	t Zand 6	203634,00	397146,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 38	203637,00	397064,00	18,7
5855 BW	t Zand 7	203649,00	397125,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 16	203553,00	397250,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 CC	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 CD	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 CH	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 DD	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 DC	Rietdekkerstraat 25	203553,00	397162,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 21	203558,00	397212,00	18,7
5855 DC	Rietdekkerstraat 27	203560,00	397166,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 14	203562,00	397241,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 12	203566,00	397238,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 19	203568,00	397201,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 17	203572,00	397196,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 15	203577,00	397186,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 13	203580,00	397181,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 11	203593,00	397161,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 9	203596,00	397154,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 4	203604,00	397183,00	18,7
5855 CA	Lammerskamp 2	203610,00	397173,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 51	203644,00	397340,00	18,7
5855 EC	Bosserheide 8	203555,00	397410,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 47	203606,00	397421,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 49	203627,00	397382,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 45	203574,00	397454,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 43 a	203611,00	397578,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 39	203591,00	397819,00	18,7
5855 EA	Bosserheide 7	203554,00	398616,00	18,4
5855 EA	Bosserheide 5	203580,00	398634,00	18,4
5853 GA	Callunastraat 13	203553,00	405624,00	19,2
5853 GA	Callunastraat 11	203584,00	405635,00	19,2
5853 GA	Callunastraat 9	203608,00	405633,00	19,2
5853 EW	Ericaweg 6	203565,00	405733,00	19,2
5853 GA	Callunastraat 12	203589,00	405657,00	19,2
5853 GA	Callunastraat 10	203617,00	405664,00	19,2
5853 EW	Ericaweg 4	203566,00	405781,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 4	203617,00	405845,00	19,2
5853 EW	Ericaweg 3	203622,00	405757,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 6	203629,00	405831,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 8	203641,00	405818,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 2	203601,00	405864,00	19,2
5853 AC	Gochsedijk 8	203586,00	405975,00	19,2
5853 AC	Gochsedijk 8 a	203588,00	405968,00	19,2
5853 AC	Gochsedijk 10	203620,00	405998,00	19,2
5853 AC	Gochsedijk 10 a	203628,00	406003,00	19,3
5853 EH	Ottenskamp 4 b	203558,00	406907,00	19,3
5853 EH	Ottenskamp 4	203569,00	406915,00	19,3
5853 EL	Kendelweg 12	203643,00	407518,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 27	203728,00	395749,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 25	203738,00	395744,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 82	203657,00	395796,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 39 a	203659,00	395755,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 80	203667,00	395791,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 78	203676,00	395788,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 37	203684,00	395767,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 35	203692,00	395764,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 76	203693,00	395782,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 76 a	203693,00	395789,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 33	203698,00	395762,00	19,3
5855 AP	Grotestraat 74	203707,00	395776,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 31	203709,00	395758,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 70	203723,00	395770,00	19,3
5855 AJ	Pastoorstraat 4	203731,00	395834,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 68	203732,00	395765,00	19,3
5855 AJ	Pastoorstraat 7	203740,00	395805,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 66	203745,00	395759,00	19,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 DC	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 CA	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EC	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EA	18,4	0,0	6
5855 EA	18,4	0,0	6
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 EW	19,1	0,2	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 EW	19,1	0,2	7
5853 EV	19,1	0,2	7
5853 EW	19,1	0,1	7
5853 EV	19,1	0,2	7
5853 EV	19,1	0,1	7
5853 EV	19,1	0,2	7
5853 AC	19,1	0,2	7
5853 AC	19,1	0,2	7
5853 AC	19,1	0,2	7
5853 EH	19,1	0,2	7
5853 EH	19,1	0,2	7
5853 EL	19,1	0,2	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AP	19,3	0,0	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AP	19,3	0,0	7
5855 AP	19,3	0,0	7
5855 AP	19,3	0,0	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AP	19,3	0,0	7
5855 AP	19,3	0,0	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AP	19,3	0,0	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AJ	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AJ	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AH	Hoenderstraat 4	203662,00	395922,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 6	203677,00	395904,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 8	203695,00	395896,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 7	203712,00	395928,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 10	203715,00	395883,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 12	203739,00	395861,00	19,3
5855 AD	Kasteellaan 35 b	203680,00	395957,00	19,3
5855 AD	Kasteellaan 35 a	203688,00	395974,00	19,3
5855 AE	Kasteellaan 20	203693,00	396158,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 31	203687,00	396535,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 34 a	203655,00	396625,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 41	203660,00	396599,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 34	203661,00	396623,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 39	203667,00	396596,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 1	203669,00	396642,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 3	203673,00	396649,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 37	203683,00	396585,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 32	203684,00	396614,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 35	203690,00	396582,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 30	203693,00	396611,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 2	203697,00	396642,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 4	203700,00	396648,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 28	203706,00	396602,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 33	203710,00	396575,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 26	203719,00	396597,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 29	203721,00	396566,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 27	203728,00	396564,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 24 a	203733,00	396591,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 25	203740,00	396558,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 23	203745,00	396556,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 24	203749,00	396585,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 41	203657,00	396719,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 39	203662,00	396715,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 37	203668,00	396712,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 35	203672,00	396709,00	18,7
5855 BP	Pastoor Reinĳfĳstraat 1	203676,00	396740,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 5	203677,00	396660,00	18,7
5855 BP	Pastoor Reinĳfĳstraat 3	203678,00	396747,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 7	203681,00	396667,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 9	203684,00	396677,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 11	203686,00	396682,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 13	203690,00	396688,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 33	203692,00	396693,00	18,7
5855 BP	Pastoor Reinĳfĳstraat 2	203700,00	396724,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 6	203702,00	396655,00	18,7
5855 BP	Pastoor Reinĳfĳstraat 4	203705,00	396741,00	18,7
5855 BJ	Sint Barbarastraat 8	203706,00	396662,00	18,7
5855 BP	Pastoor Reinĳfĳstraat 6	203707,00	396748,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 31	203717,00	396678,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 40	203720,00	396710,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 38	203727,00	396707,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 36	203738,00	396700,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 29	203740,00	396656,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 34	203744,00	396697,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 44	203651,00	396753,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 29	203655,00	396790,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 38	203658,00	396820,00	18,7
5855 BN	Sint Vitusstraat 42	203658,00	396750,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 27	203660,00	396789,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AG	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AD	19,3	0,0	7
5855 AD	19,3	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 BB	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BB	18,7	0,0	7
5855 BE	18,7	0,0	7
5855 BB	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BB	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 BB	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 BB	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 BA	18,7	0,0	7
5855 BA	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 BA	18,7	0,0	7
5855 BA	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BP	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BP	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BL	18,7	0,0	7
5855 BP	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BP	18,7	0,0	7
5855 BJ	18,7	0,0	7
5855 BP	18,7	0,0	7
5855 BK	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 BK	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 BN	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BV	Sterrenbos 36	203664,00	396819,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 25	203672,00	396787,00	18,7
5855 BV	Sterrenbos 34	203676,00	396815,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 23	203679,00	396784,00	18,7
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀ@straat 5	203680,00	396753,00	18,7
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀ@straat 7	203683,00	396759,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 32	203683,00	396813,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 21	203685,00	396782,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 19	203690,00	396781,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 30	203698,00	396809,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 28	203703,00	396807,00	18,7
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀ@straat 8	203711,00	396764,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 17	203716,00	396777,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 26	203718,00	396803,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 24	203725,00	396802,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 1	203729,00	396847,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 15	203732,00	396772,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 22	203749,00	396794,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 12	203650,00	396913,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 18	203656,00	396945,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 14	203656,00	396924,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 16	203659,00	396929,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 6	203660,00	396875,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 8	203665,00	396872,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 10	203676,00	396868,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 1	203680,00	396888,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 12	203682,00	396864,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 1 a	203683,00	396894,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 3	203689,00	396903,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 5	203691,00	396908,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 9	203692,00	396936,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 11	203695,00	396942,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 7	203697,00	396918,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 14	203701,00	396864,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 16	203704,00	396869,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 18	203711,00	396881,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 22	203713,00	396901,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 20	203714,00	396886,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 24	203716,00	396906,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 30	203720,00	396939,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 26	203722,00	396917,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 32	203724,00	396944,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 28	203725,00	396922,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 3	203733,00	396852,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 5	203740,00	396864,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 9	203742,00	396884,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 7	203743,00	396869,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 11	203745,00	396889,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 20	203659,00	396950,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 32	203660,00	397028,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 22	203666,00	396962,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 30	203667,00	397024,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 24	203669,00	396968,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 26	203675,00	396980,00	18,7
5855 CG	Weverstraat 28	203679,00	396986,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 28	203680,00	397016,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 26	203687,00	397013,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 13	203702,00	396952,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 15	203705,00	396957,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BV	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BP	18,7	0,0	7
5855 BP	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BP	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CJ	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CJ	18,7	0,0	7
5855 CJ	18,7	0,0	7
5855 CJ	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 CG	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 CJ	18,7	0,0	7
5855 CJ	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BZ	Klokkemakerstraat 24	203707,00	397005,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 17	203711,00	396968,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 22	203714,00	397002,00	18,7
5855 CJ	Brouwerstraat 19	203714,00	396974,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 34	203729,00	396954,00	18,7
5855 CE	Brouwerstraat 36	203732,00	396960,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 20	203734,00	397021,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 14	203738,00	396988,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 18	203740,00	397018,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 16	203748,00	397003,00	18,7
5855 BW	t Zand 5	203661,00	397131,00	18,7
5855 BW	t Zand 3	203667,00	397136,00	18,7
5855 CK	Zandsehof 1	203690,00	397074,00	18,7
5855 CK	Zandsehof 2	203707,00	397056,00	18,7
5855 CK	Zandsehof 5	203707,00	397113,00	18,7
5855 CK	Zandsehof 4	203722,00	397087,00	18,7
5855 CK	Zandsehof 3	203733,00	397070,00	18,7
5855 BX	t Zand 4	203664,00	397162,00	18,7
5855 EC	Bosserheide 10	203714,00	397169,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 53	203695,00	397258,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 53 a	203733,00	397261,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 41 a	203655,00	397635,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 41	203672,00	397734,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 41 b	203721,00	397686,00	18,7
5853 GA	Callunastraat 5	203664,00	405628,00	19,2
5853 EW	Ericaweg 5	203673,00	405680,00	19,2
5853 EW	Ericaweg 7	203674,00	405651,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 12	203705,00	405725,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 1	203683,00	405848,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 10	203685,00	405771,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 3	203723,00	405755,00	19,2
5853 AC	Gochsedijk 14	203664,00	406027,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 16	203679,00	406039,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 18	203699,00	406046,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 20	203714,00	406064,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 22	203731,00	406075,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 24	203747,00	406085,00	19,3
5853 ES	Panneweg 3	203698,00	406393,00	19,3
5853 ES	Panneweg 4	203730,00	407097,00	19,2
5853 ES	Panneweg 8	203719,00	407338,00	19,2
5853 EL	Kendelweg 10	203677,00	407535,00	19,3
5853 EL	Kendelweg 8	203732,00	407541,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 23	203750,00	395738,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 21	203759,00	395735,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 62	203766,00	395750,00	19,3
5855 AL	Grotestraat 19	203767,00	395732,00	19,3
5855 AK	Grotestraat 17 a	203774,00	395719,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 60	203779,00	395746,00	19,3
5855 AK	Grotestraat 17	203780,00	395728,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 58	203789,00	395742,00	19,3
5855 AK	Grotestraat 15	203793,00	395724,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 56	203795,00	395740,00	19,3
5855 AK	Grotestraat 13 a	203801,00	395722,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 54	203806,00	395737,00	19,3
5855 AK	Grotestraat 13	203814,00	395718,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 52	203818,00	395737,00	19,3
5855 AK	Grotestraat 11	203827,00	395715,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 48	203831,00	395730,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 46	203843,00	395727,00	19,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 CJ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 CJ	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 CE	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 BW	18,7	0,0	7
5855 CK	18,7	0,0	7
5855 CK	18,7	0,0	7
5855 CK	18,7	0,0	7
5855 CK	18,7	0,0	7
5855 CK	18,7	0,0	7
5855 BX	18,7	0,0	7
5855 EC	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 EW	19,1	0,1	7
5853 EW	19,1	0,1	7
5853 EV	19,1	0,1	7
5853 EV	19,1	0,1	7
5853 EV	19,1	0,1	7
5853 EV	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 ES	19,1	0,2	7
5853 ES	19,1	0,2	7
5853 ES	19,1	0,2	7
5853 EL	19,1	0,2	7
5853 EL	19,1	0,2	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AL	19,3	0,0	7
5855 AK	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AK	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AK	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AK	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AK	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AN	Grotestraat 64	203756,00	395755,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 16 a	203801,00	395835,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 18	203806,00	395833,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 20	203817,00	395832,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 15	203820,00	395848,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 17	203827,00	395844,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 22	203836,00	395818,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 19	203841,00	395838,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 9	203751,00	395905,00	19,3
5855 AJ	Pastoorstraat 1	203758,00	395853,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 16	203774,00	395851,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 11	203795,00	395859,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 13	203807,00	395851,00	19,3
5855 AE	Kasteellaan 16	203814,00	396435,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 14 a	203842,00	396454,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 19	203764,00	396549,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 17	203775,00	396543,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 15	203782,00	396541,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 13	203793,00	396536,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 11	203800,00	396534,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 9	203810,00	396529,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 7	203817,00	396526,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 5	203828,00	396521,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 3	203834,00	396519,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 8	203841,00	396547,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 6	203850,00	396543,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 1	203850,00	396518,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 27 a	203753,00	396647,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 21	203757,00	396551,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 27	203757,00	396644,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 22	203763,00	396579,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 25	203766,00	396639,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 23	203770,00	396635,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 20	203775,00	396573,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 21	203784,00	396631,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 18	203784,00	396570,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 19	203790,00	396629,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 16	203797,00	396564,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 17	203799,00	396619,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 14	203807,00	396561,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 15	203808,00	396619,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 12	203819,00	396555,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 13	203820,00	396613,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 11	203826,00	396610,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 10	203828,00	396552,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 9	203838,00	396604,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 32	203754,00	396687,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 11	203760,00	396729,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 30	203760,00	396683,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 28	203771,00	396678,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 9	203778,00	396719,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 26	203778,00	396674,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 24	203788,00	396664,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 22	203794,00	396661,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 7	203795,00	396710,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 20	203805,00	396656,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 5	203805,00	396731,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 18	203812,00	396651,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 16	203817,00	396682,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BR	Sterrenbos 3	203817,00	396747,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 h	203845,00	396739,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 20	203755,00	396792,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 13 a	203763,00	396756,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 2	203765,00	396842,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 18	203771,00	396788,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 16	203777,00	396786,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 14	203792,00	396782,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 12	203799,00	396781,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 10	203832,00	396776,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 13	203750,00	396901,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 17	203753,00	396921,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 15	203754,00	396906,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 19	203757,00	396926,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 21	203763,00	396937,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 23	203766,00	396944,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 4	203772,00	396867,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 6	203779,00	396888,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 8	203783,00	396904,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 10	203789,00	396923,00	18,7
5855 BZ	Klokkemakerstraat 12	203795,00	396941,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 55	203762,00	397239,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 43	203779,00	397560,00	18,7
5853 GA	Callunastraat 8	203801,00	405635,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 14	203752,00	405686,00	19,2
5853 EV	Heidestraat 5	203775,00	405709,00	19,2
5853 AA	Gochsedijk 41	203756,00	406121,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 43	203777,00	406139,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 28	203789,00	406114,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 30	203801,00	406121,00	19,3
5853 AC	Gochsedijk 32	203816,00	406128,00	19,3
5853 AD	Gochsedijk 34	203838,00	406140,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 47	203764,00	406216,00	19,3
5853 AB	Gochsedijk 51	203780,00	406224,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 45	203817,00	406165,00	19,3
5853 ES	Pannenberg 7	203831,00	406840,00	19,3
5853 ES	Pannenberg 5 a	203847,00	406808,00	19,3
5853 ES	Pannenberg 9	203773,00	406935,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 42	203862,00	395724,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 40	203872,00	395724,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 38	203887,00	395726,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 36	203902,00	395728,00	19,3
5855 AN	Grotestraat 34	203913,00	395733,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 24	203855,00	395812,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 21	203858,00	395830,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 26	203874,00	395807,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 23	203879,00	395830,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 28	203888,00	395805,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 30	203898,00	395804,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 25	203900,00	395823,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 32 a	203911,00	395760,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 30 a	203915,00	395785,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 27 a	203915,00	395820,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 29	203930,00	395818,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 38	203939,00	395781,00	19,3
5855 AM	Grotestraat 32	203939,00	395751,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 36	203940,00	395789,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 31	203940,00	395816,00	19,3
5855 AH	Hoenderstraat 34	203942,00	395801,00	19,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 BZ	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 EV	19,1	0,1	7
5853 EV	19,1	0,1	7
5853 AA	19,1	0,1	7
5853 AA	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 AC	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AA	19,1	0,1	7
5853 AB	19,1	0,1	7
5853 AA	19,1	0,1	7
5853 ES	19,1	0,2	7
5853 ES	19,1	0,2	7
5853 ES	19,1	0,2	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AN	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AG	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AG	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AG	19,3	0,0	7
5855 AG	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AM	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7
5855 AG	19,3	0,0	7
5855 AH	19,3	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AD	Kasteellaan 27	203885,00	396428,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 14	203866,00	396491,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 25	203923,00	396482,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 4	203865,00	396536,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 2 a	203881,00	396532,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 12 b	203887,00	396543,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 2	203892,00	396525,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 12 a	203897,00	396529,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 12	203906,00	396548,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 7	203850,00	396598,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 10	203857,00	396623,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 5	203864,00	396590,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 3	203876,00	396584,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 8	203882,00	396622,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 1	203889,00	396579,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 6	203894,00	396614,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 4	203907,00	396605,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 10	203912,00	396561,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 2	203913,00	396597,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 8 b	203933,00	396583,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 8 a	203934,00	396588,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 8	203947,00	396606,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 12	203854,00	396668,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 g	203863,00	396736,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 f	203870,00	396732,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 10 a	203879,00	396659,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 e	203887,00	396730,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 d	203894,00	396726,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 2	203910,00	396750,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 c	203911,00	396724,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 b	203919,00	396719,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 a	203944,00	396711,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 8 a	203854,00	396770,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 8	203874,00	396765,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 6	203889,00	396761,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 4	203900,00	396752,00	18,7
5855 CB	Moleneind 4	203933,00	396830,00	18,7
5855 CB	Moleneind 2 a	203861,00	396868,00	18,7
5855 EB	Bosserheide 57	203932,00	397216,00	18,7
5854 PK	Ceresweg 9	203880,00	402924,00	18,6
5853 GA	Callunastraat 2	203879,00	406047,00	19,3
5853 GA	Callunastraat 4	203945,00	405951,00	19,2
5853 AD	Gochsedijk 36	203856,00	406153,00	19,3
5853 AD	Gochsedijk 38	203864,00	406158,00	19,3
5853 AB	Gochsedijk 53	203867,00	406200,00	19,3
5853 AD	Gochsedijk 40	203879,00	406168,00	19,3
5853 AD	Gochsedijk 42	203886,00	406172,00	19,3
5853 AD	Gochsedijk 44	203901,00	406183,00	19,3
5853 AB	Gochsedijk 55	203904,00	406222,00	19,3
5853 AD	Gochsedijk 46	203907,00	406187,00	19,3
5853 AD	Gochsedijk 48	203923,00	406197,00	19,3
5853 AD	Gochsedijk 50	203929,00	406202,00	19,3
5853 AB	Gochsedijk 55 a	203913,00	406287,00	19,3
5853 ES	Pannenweg 3 a	203874,00	406497,00	19,3
5853 BT	Verlengde Boterdijk 12	203898,00	406865,00	19,3
5853 EL	Kendelweg 6	203867,00	407682,00	19,3
5855 AM	Grotestraat 28	203972,00	395750,00	19,3
5855 AK	Grotestraat 7 a	204030,00	395742,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 30	203954,00	395750,00	19,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 BD	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 BK	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 BK	18,7	0,0	7
5855 BK	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 BK	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 AE	18,7	0,0	7
5855 BM	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 BT	18,7	0,0	7
5855 CB	18,7	0,0	7
5855 CB	18,7	0,0	7
5855 EB	18,7	0,0	7
5854 PK	18,6	0,0	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AB	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AB	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AD	19,1	0,1	7
5853 AB	19,1	0,1	7
5853 ES	19,1	0,2	7
5853 BT	19,1	0,2	7
5853 EL	19,1	0,2	7
5855 AM	19,3	0,0	7
5855 AK	18,9	0,0	7
5855 AM	19,3	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AG	Hoenderstraat 33	203959,00	395822,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 35	203980,00	395818,00	19,3
5855 AM	Grotestraat 26	203983,00	395752,00	19,3
5855 AM	Grotestraat 24	203992,00	395754,00	19,3
5855 AM	Grotestraat 22	204002,00	395757,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 20	204009,00	395760,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 18	204017,00	395762,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 16	204032,00	395768,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 14	204047,00	395790,00	18,9
5855 AD	Kasteellaan 19	203955,00	396499,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 23	203968,00	396460,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 15 a	203961,00	396543,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 17	203980,00	396523,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 13 a	204014,00	396531,00	18,6
5855 AD	Kasteellaan 13 b	204023,00	396527,00	18,6
5855 AD	Kasteellaan 13 c	204028,00	396525,00	18,6
5855 AD	Kasteellaan 15	203963,00	396561,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 4	203974,00	396643,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 13	203986,00	396586,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 11 a	203999,00	396604,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 11	204007,00	396615,00	18,6
5855 AD	Kasteellaan 9	204017,00	396629,00	18,6
5855 AD	Kasteellaan 7	204022,00	396635,00	18,6
5855 AD	Kasteellaan 5	204026,00	396641,00	18,6
5855 AD	Kasteellaan 3	204031,00	396646,00	18,6
5855 BR	Sterrenbos 1	203996,00	396692,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 1	204042,00	396661,00	18,6
5855 CB	Moleneind 8	203956,00	396774,00	18,7
5855 CB	Moleneind 1	203959,00	396847,00	18,7
5855 CB	Moleneind 10	203964,00	396765,00	18,7
5855 CB	Moleneind 3	203964,00	396836,00	18,7
5855 CB	Moleneind 5	203981,00	396822,00	18,7
5855 CB	Moleneind 5 a	204009,00	396841,00	18,6
5853 ET	Beekheuvel 3	204033,00	405038,00	19,0
5853 GA	Callunastraat 6	204014,00	405701,00	19,1
5853 GA	Callunastraat 1	203989,00	405841,00	19,2
5853 ES	Pannenweg 1	204022,00	406404,00	19,0
5853 ES	Pannenweg 1 a	204020,00	406455,00	19,0
5853 BT	Verlengde Boterdijk 10	203995,00	406946,00	19,3
5853 EP	Nieuweweg 79 a	203969,00	407234,00	19,2
5855 AM	Grotestraat 12	204068,00	395786,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 10	204093,00	395796,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 23	204127,00	395848,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 8 b	204128,00	395817,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 24	204131,00	395849,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 8 a	204135,00	395821,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 8	204137,00	395825,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 6 b	204143,00	395828,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 6 a	204149,00	395830,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 7	204120,00	395941,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 8	204121,00	395936,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 9	204123,00	395930,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 10	204124,00	395925,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 11	204126,00	395919,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 22	204126,00	395866,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 21	204129,00	395875,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 12	204133,00	395899,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 20	204135,00	395877,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 25	204137,00	395850,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 AG	19,3	0,0	7
5855 AG	19,3	0,0	7
5855 AM	19,3	0,0	7
5855 AM	19,3	0,0	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 AD	18,7	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 BR	18,7	0,0	7
5855 AD	18,6	0,0	7
5855 CB	18,7	0,0	7
5855 CB	18,7	0,0	7
5855 CB	18,7	0,0	7
5855 CB	18,6	0,0	7
5853 ET	18,9	0,1	7
5853 GA	18,9	0,1	7
5853 GA	19,1	0,1	7
5853 ES	18,9	0,1	7
5853 ES	18,9	0,1	7
5853 BT	19,1	0,1	7
5853 EP	19,1	0,1	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AM	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7
5855 AW	18,9	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AW	Kloosterhof 19	204140,00	395880,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 13	204140,00	395901,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 26	204142,00	395854,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 4	204144,00	395947,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 3	204145,00	395943,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 18	204145,00	395882,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 14	204146,00	395903,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 2	204148,00	395938,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 6	204127,00	395950,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 5	204134,00	395951,00	18,9
5855 AD	Kasteellaan 19 a	204121,00	396481,00	18,6
5855 CB	Moleneind 12	204120,00	396597,00	18,6
5855 CB	Moleneind 14	204129,00	396592,00	18,6
5855 CB	Moleneind 15	204132,00	396647,00	18,6
5855 CB	Moleneind 17	204137,00	396643,00	18,6
5855 AD	Kasteellaan 19 c	204141,00	396551,00	18,6
5855 CB	Moleneind 9	204050,00	396726,00	18,6
5855 CB	Moleneind 13	204063,00	396695,00	18,6
5855 CB	Moleneind 7	204107,00	396793,00	18,6
5853 ET	Beekheuvel 4	204125,00	405116,00	19,0
5853 GA	Callunastraat 3	204080,00	405724,00	19,1
5853 AB	Gochsedijk 59	204082,00	406343,00	19,0
5853 BT	Verlengde Boterdijk 8	204106,00	407131,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 97	204128,00	407092,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 84	204142,00	407123,00	19,0
5853 BT	Verlengde Boterdijk 6	204124,00	407151,00	19,0
5853 BT	Verlengde Boterdijk 2	204133,00	407181,00	19,0
5853 EL	Kendelweg 4	204103,00	407420,00	19,1
5853 EL	Kendelweg 3	204134,00	407360,00	19,0
5853 EB	Augustinusweg 25	204121,00	408017,00	18,9
5855 AM	Grotestraat 6	204152,00	395832,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 30	204167,00	395846,00	18,9
5855 AK	Grotestraat 7	204169,00	395819,00	18,9
5855 AK	Grotestraat 5 b	204179,00	395817,00	18,9
5855 AK	Grotestraat 5 a	204180,00	395827,00	18,9
5855 AK	Grotestraat 5 Bij	204201,00	395838,00	18,9
5855 AK	Grotestraat 5	204207,00	395844,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 1	204151,00	395933,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 17	204151,00	395883,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 15	204154,00	395899,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 16	204156,00	395894,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 27	204161,00	395862,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 28	204162,00	395857,00	18,9
5855 AW	Kloosterhof 29	204163,00	395851,00	18,9
5855 AB	Eldershof 11	204181,00	395926,00	18,9
5855 AB	Eldershof 10	204186,00	395913,00	18,9
5855 AB	Eldershof 8	204198,00	395908,00	18,9
5855 AB	Eldershof 3	204199,00	395904,00	18,9
5855 AB	Eldershof 7	204201,00	395895,00	18,9
5855 AB	Eldershof 6	204210,00	395902,00	18,9
5855 AB	Eldershof 4	204210,00	395907,00	18,9
5855 AB	Eldershof 2	204211,00	395896,00	18,9
5855 AB	Eldershof 9	204211,00	395912,00	18,9
5855 AB	Eldershof 1	204211,00	395893,00	18,9
5855 AB	Eldershof 5	204221,00	395900,00	18,9
5855 AK	Grotestraat 3	204246,00	395867,00	18,9
5855 AB	Eldershof 44	204248,00	395939,00	18,9
5855 AB	Eldershof 27	204206,00	395963,00	18,9
5855 AB	Eldershof 22	204207,00	395960,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AB	Eldershof 28	204208,00	395974,00	18,9
5855 AB	Eldershof 17	204209,00	395957,00	18,9
5855 AB	Eldershof 23	204209,00	395972,00	18,9
5855 AB	Eldershof 18	204210,00	395968,00	18,9
5855 AB	Eldershof 13	204211,00	395952,00	18,9
5855 AB	Eldershof 14	204213,00	395976,00	18,9
5855 AB	Eldershof 26	204216,00	395963,00	18,9
5855 AB	Eldershof 21	204217,00	395959,00	18,9
5855 AB	Eldershof 16	204219,00	395956,00	18,9
5855 AB	Eldershof 29	204220,00	395978,00	18,9
5855 AB	Eldershof 24	204222,00	395975,00	18,9
5855 AB	Eldershof 19	204223,00	395971,00	18,9
5855 AB	Eldershof 25	204224,00	395969,00	18,9
5855 AB	Eldershof 20	204225,00	395966,00	18,9
5855 AB	Eldershof 15	204226,00	395963,00	18,9
5855 AB	Eldershof 12	204228,00	395959,00	18,9
5853 ET	Beekheuvel 1	204179,00	405121,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 89	204214,00	407050,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 87	204232,00	407041,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 85	204247,00	407032,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 82	204153,00	407117,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 95	204164,00	407070,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 80	204165,00	407110,00	19,0
5853 BT	Verlengde Boterdijk 7	204166,00	407147,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 78 b	204179,00	407103,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 93	204179,00	407064,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 91	204201,00	407054,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 20	204205,00	407088,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 18	204210,00	407102,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 16	204214,00	407107,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 14	204220,00	407117,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 12	204224,00	407122,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 11	204229,00	407074,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 10	204231,00	407131,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 9	204232,00	407079,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 8	204234,00	407135,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 7	204239,00	407090,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 5	204242,00	407095,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 3	204250,00	407106,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 1	204161,00	407226,00	19,0
5853 BT	Verlengde Boterdijk 3	204169,00	407167,00	19,0
5853 BT	Verlengde Boterdijk 5	204170,00	407153,00	19,0
5853 BT	Verlengde Boterdijk 1	204172,00	407172,00	19,0
5853 EP	Nieuweweg 79	204217,00	407171,00	19,0
5853 ER	Nieuweweg 98	204225,00	407214,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 77	204239,00	407164,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 75	204244,00	407162,00	19,0
5853 EL	Kendelweg 1 b	204170,00	407298,00	19,0
5853 EL	Kendelweg 1 a	204171,00	407285,00	19,0
5853 EL	Kendelweg 1	204202,00	407284,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 3	204227,00	407310,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 5	204233,00	407313,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 2	204235,00	407250,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 7	204243,00	407319,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 9	204248,00	407322,00	19,0
5853 EL	Kendelweg 2	204169,00	407364,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 22 b	204186,00	407974,00	19,2
5853 EB	Augustinusweg 23	204186,00	407974,00	19,2
5855 AB	Eldershof 40	204250,00	395934,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AB	Eldershof 36	204252,00	395931,00	18,9
5855 AB	Eldershof 32	204253,00	395927,00	18,9
5855 AB	Eldershof 43	204257,00	395943,00	18,9
5855 AB	Eldershof 39	204258,00	395940,00	18,9
5855 AB	Eldershof 35	204260,00	395935,00	18,9
5855 AB	Eldershof 31	204261,00	395932,00	18,9
5855 AB	Eldershof 42	204264,00	395944,00	18,9
5855 AB	Eldershof 38	204266,00	395940,00	18,9
5855 AB	Eldershof 34	204268,00	395937,00	18,9
5855 AB	Eldershof 30	204269,00	395933,00	18,9
5855 AK	Grotestraat 1 a	204299,00	395876,00	18,9
5855 AK	Grotestraat 1	204309,00	395875,00	18,9
5855 AB	Eldershof 33	204255,00	395952,00	18,9
5855 AB	Eldershof 37	204258,00	395953,00	18,9
5855 AB	Eldershof 41	204262,00	395954,00	18,9
5855 AB	Eldershof 45	204265,00	395956,00	18,9
5855 AC	Knikkerdorp 2	204345,00	396336,00	18,6
5855 CB	Moleneind 19	204304,00	396544,00	18,6
5853 AB	Gochsedijk 61	204321,00	406527,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 61 a	204325,00	406585,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 23	204346,00	406860,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 83	204263,00	407023,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 81	204281,00	407011,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 79	204300,00	407006,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 78 a	204309,00	407039,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 78	204315,00	407035,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 77	204316,00	407001,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 76 a	204324,00	407031,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 76	204330,00	407028,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 75	204333,00	406992,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 74	204341,00	407023,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 72	204347,00	407020,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 73	204348,00	406986,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 1	204253,00	407111,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 20	204266,00	407056,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 18	204269,00	407061,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 16	204278,00	407069,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 71	204279,00	407149,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 14	204280,00	407074,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 12	204287,00	407085,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 10	204291,00	407090,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 6	204296,00	407114,00	19,0
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 4	204301,00	407112,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 69	204305,00	407145,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 8	204323,00	407109,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 27	204325,00	407067,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 6	204326,00	407115,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 25	204332,00	407064,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 4	204335,00	407128,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 2	204338,00	407134,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 23	204342,00	407059,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 11	204344,00	407085,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 9	204347,00	407092,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 21	204348,00	407056,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 73 a	204256,00	407157,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 73	204262,00	407155,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 71 a	204273,00	407151,00	19,0
5853 BS	Sint Jozefstraat 2	204283,00	407214,00	19,0
5853 ER	Nieuweweg 96	204283,00	407185,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AK	18,9	0,0	7
5855 AK	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AB	18,9	0,0	7
5855 AC	18,6	0,0	7
5855 CB	18,6	0,0	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 BR	18,9	0,1	7
5853 BR	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 BS	18,9	0,1	7
5853 ER	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BS	Sint Jozefstraat 4	204286,00	407219,00	19,0
5853 BS	Sint Jozefstraat 6	204288,00	407225,00	19,0
5853 BS	Sint Jozefstraat 8	204291,00	407230,00	19,0
5853 BS	Sint Jozefstraat 10	204298,00	407242,00	19,0
5853 ER	Nieuweweg 94	204298,00	407179,00	19,0
5853 BS	Sint Jozefstraat 12	204300,00	407246,00	19,0
5853 ER	Nieuweweg 92	204310,00	407175,00	19,0
5853 ER	Nieuweweg 90	204324,00	407169,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 47	204329,00	407228,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 49	204333,00	407233,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 88 a	204338,00	407164,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 51	204338,00	407240,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 53	204341,00	407246,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 37	204342,00	407195,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 88	204343,00	407162,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 35	204348,00	407196,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 11	204259,00	407329,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 13	204265,00	407332,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 15	204274,00	407339,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 17	204280,00	407343,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 19	204290,00	407349,00	19,0
5853 BS	Sint Jozefstraat 14	204306,00	407258,00	19,0
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204307,00	407320,00	19,0
5853 BS	Sint Jozefstraat 16	204309,00	407262,00	19,0
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204310,00	407315,00	19,0
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204316,00	407305,00	19,0
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204319,00	407279,00	19,0
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204319,00	407301,00	19,0
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204320,00	407285,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 4	204332,00	407334,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 6	204337,00	407337,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 55	204344,00	407252,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 8	204349,00	407343,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 21	204295,00	407353,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 21 a	204306,00	407358,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 23	204311,00	407362,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 23 a	204320,00	407370,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 25	204334,00	407371,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 25 a	204339,00	407373,00	19,0
5853 EB	Augustinusweg 17	204345,00	407890,00	19,2
5853 ED	Augustinusweg 34	204350,00	407921,00	19,2
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 21	204397,00	406927,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 21	204413,00	406939,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 70	204359,00	407014,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 71	204361,00	406979,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 17	204364,00	407048,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 68 a	204375,00	407005,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 69	204375,00	406973,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 15	204377,00	407042,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 68	204381,00	407002,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 67	204390,00	406962,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 66	204391,00	406997,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 11	204393,00	407038,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 64	204398,00	406994,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 9	204402,00	407036,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 62	204408,00	406989,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 5	204412,00	407031,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 6	204418,00	406989,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 3	204420,00	407028,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 BS	18,9	0,1	7
5853 BS	18,9	0,1	7
5853 BS	18,9	0,1	7
5853 BS	18,9	0,1	7
5853 ER	18,9	0,1	7
5853 BS	18,9	0,1	7
5853 ER	18,9	0,1	7
5853 ER	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BS	18,9	0,1	7
5853 BL	18,9	0,1	7
5853 BS	18,9	0,1	7
5853 BL	18,9	0,1	7
5853 BL	18,9	0,1	7
5853 BL	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 EB	18,9	0,4	7
5853 ED	18,9	0,3	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 21	204420,00	406954,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 1	204432,00	407019,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 4	204436,00	407050,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 4	204438,00	407009,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 65	204441,00	406952,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 19	204447,00	406983,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 2	204449,00	407042,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 7	204352,00	407102,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 5	204355,00	407106,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 19	204359,00	407051,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 3	204361,00	407117,00	19,0
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 1	204363,00	407122,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 18	204373,00	407074,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 80	204375,00	407150,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 16	204379,00	407072,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 65	204388,00	407109,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 78	204389,00	407145,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 14	204392,00	407066,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 63	204394,00	407107,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 76	204394,00	407143,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 12	204397,00	407065,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 61	204407,00	407102,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 74	204407,00	407137,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 10	204412,00	407060,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 72	204412,00	407135,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 59	204414,00	407099,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 8	204417,00	407058,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 70	204425,00	407130,00	19,0
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 6	204431,00	407052,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 57	204431,00	407093,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 55	204438,00	407090,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 68 a	204448,00	407122,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 86	204353,00	407158,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 33	204355,00	407194,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 84	204358,00	407156,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 31	204361,00	407191,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 29	204367,00	407189,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 82	204370,00	407152,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 27	204378,00	407186,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 25	204384,00	407184,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 23	204397,00	407179,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 21	204403,00	407177,00	19,0
5853 BM	Processieweg 23	204436,00	407233,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 12	204440,00	407188,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 10	204442,00	407193,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 8	204444,00	407198,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 6	204446,00	407203,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 8 a	204356,00	407334,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 27	204361,00	407387,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 10	204364,00	407352,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 12	204370,00	407356,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 29	204379,00	407397,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 14	204380,00	407362,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 16	204386,00	407365,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 31	204391,00	407404,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 18	204395,00	407371,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 20	204401,00	407374,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 33	204402,00	407411,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 22	204411,00	407382,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BJ	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BK	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BV	Boterdijk 35	204414,00	407418,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 24	204416,00	407385,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 37	204420,00	407422,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 26	204426,00	407393,00	19,0
5853 BV	Boterdijk 39	204433,00	407430,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 41	204440,00	407434,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 1	204441,00	407526,00	19,0
5853 EB	Augustinusweg 15	204443,00	407824,00	19,1
5853 ED	Augustinusweg 32 a	204429,00	407869,00	19,1
5853 ED	Augustinusweg 32	204444,00	407863,00	19,1
5855 AA	Knikkerdorp 3	204537,00	396424,00	18,6
5855 AA	Knikkerdorp 1	204466,00	396460,00	18,6
5854 PK	Ceresweg 21	204550,00	401253,00	18,5
5853 GE	Baalsedijk 5	204507,00	404701,00	18,7
5853 AD	Gochsedijk 52	204533,00	406606,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 17	204450,00	406989,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 15	204457,00	406999,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 63	204457,00	406952,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 13	204461,00	407005,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 2	204461,00	407039,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 11	204468,00	407013,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 61	204472,00	406952,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 9	204472,00	407018,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 7	204479,00	407027,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 5	204484,00	407032,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 58	204485,00	406981,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 59	204487,00	406953,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 3	204491,00	407042,00	19,0
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 1	204496,00	407048,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 56	204509,00	406980,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 51	204516,00	406954,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 54	204548,00	406981,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 53	204453,00	407085,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 68	204454,00	407120,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 66	204465,00	407116,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 51	204472,00	407075,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 64	204478,00	407111,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 62 a	204498,00	407116,00	19,0
5853 BM	Processieweg 1	204507,00	407110,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 49 b	204507,00	407065,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 49 a	204513,00	407062,00	19,0
5853 BM	Processieweg 1 a a	204513,00	407118,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 49	204530,00	407059,00	19,0
5853 BM	Processieweg 1 b	204534,00	407137,00	19,0
5853 BM	Processieweg 1 a	204534,00	407137,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 47	204542,00	407056,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 62	204542,00	407086,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 2	204479,00	407180,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 5	204499,00	407154,00	19,0
5853 BH	Bessembiender 3	204502,00	407162,00	19,0
5853 BM	Processieweg 13	204505,00	407218,00	19,0
5853 BM	Processieweg 11 a	204526,00	407213,00	19,0
5853 BM	Processieweg 11	204542,00	407210,00	19,0
5853 BM	Processieweg 3	204546,00	407151,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 43	204453,00	407443,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 45	204459,00	407447,00	19,0
5853 BX	Boterdijk 28	204461,00	407413,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 30	204467,00	407416,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 32	204496,00	407436,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BV	18,9	0,1	7
5853 BW	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EB	18,9	0,2	7
5853 ED	18,9	0,2	7
5853 ED	18,9	0,2	7
5855 AA	18,6	0,0	7
5855 AA	18,6	0,0	7
5854 PK	18,3	0,2	7
5853 GE	18,6	0,1	7
5853 AD	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 BE	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AJ	18,9	0,1	7
5853 AL	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 AN	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BH	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 BW	18,9	0,1	7
5853 BW	18,9	0,1	7
5853 BX	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BZ	Boterdijk 32 c	204499,00	407429,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 32 b	204505,00	407424,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 32 a	204514,00	407447,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 34 a	204538,00	407447,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 47	204475,00	407459,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 51	204492,00	407471,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 2	204468,00	407513,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 53	204509,00	407481,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 55	204518,00	407488,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 57	204524,00	407491,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 34	204533,00	407457,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 57 a	204541,00	407497,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 2 b	204523,00	407540,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 2 a	204524,00	407531,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 1 a	204507,00	407561,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 1 b	204522,00	407569,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 1 c	204537,00	407576,00	19,0
5853 EB	Augustinusweg 13	204527,00	407740,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 30	204538,00	407820,00	19,1
5853 ED	Augustinusweg 30 b	204546,00	407837,00	19,1
5853 ED	Augustinusweg 30 a	204493,00	407852,00	19,1
5855 GA	Knikkerdorpweg 1	204587,00	396579,00	18,6
5855 GA	Knikkerdorpweg 2	204647,00	396555,00	18,6
5853 AD	Gochsedijk 56	204606,00	406656,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 58	204622,00	406664,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 60	204629,00	406668,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 62	204642,00	406677,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 39	204607,00	406946,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 37	204613,00	406944,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 35	204621,00	406939,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 33	204627,00	406936,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 31	204635,00	406932,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 29	204642,00	406928,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 27	204650,00	406924,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 47	204551,00	406955,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 45	204565,00	407046,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 43	204571,00	407043,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 50	204573,00	406983,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 45	204574,00	406952,00	19,0
5853 AL	Kreeftenheide 48	204589,00	406984,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 43	204593,00	406954,00	19,0
5853 AN	Nieuweweg 41	204597,00	407033,00	19,0
5853 AJ	Kreeftenheide 41	204598,00	406951,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 39	204602,00	407031,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 46	204607,00	406979,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 44	204612,00	406977,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 42	204624,00	406971,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 37	204627,00	407016,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 40	204628,00	406969,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 35	204633,00	407014,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 38	204639,00	406963,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 36	204644,00	406961,00	19,0
5853 BP	Processieweg 2	204556,00	407123,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 60	204557,00	407081,00	19,0
5853 BP	Processieweg 4	204561,00	407128,00	19,0
5853 BP	Processieweg 6	204567,00	407136,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 58	204570,00	407075,00	19,0
5853 BP	Processieweg 8	204571,00	407141,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 56	204586,00	407070,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 AT	Seringenstraat 77	204597,00	407117,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 52	204599,00	407066,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 75	204602,00	407115,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 73	204608,00	407113,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 71	204613,00	407111,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 50	204615,00	407063,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 69	204619,00	407110,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 40	204628,00	407136,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 48	204629,00	407060,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 38	204630,00	407142,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 67	204630,00	407104,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 65	204636,00	407102,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 63	204642,00	407101,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 46	204644,00	407053,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 61	204647,00	407099,00	19,0
5853 BM	Processieweg 5	204554,00	407161,00	19,0
5853 BM	Processieweg 7	204569,00	407180,00	19,0
5853 BP	Processieweg 10	204582,00	407155,00	19,0
5853 BM	Processieweg 9	204585,00	407199,00	19,0
5853 BP	Processieweg 12	204586,00	407160,00	19,0
5853 BP	Processieweg 14	204596,00	407172,00	19,0
5853 BP	Processieweg 16	204601,00	407178,00	19,0
5853 BP	Processieweg 18	204611,00	407190,00	19,0
5853 BP	Processieweg 20	204616,00	407195,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 36	204639,00	407155,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 34	204645,00	407154,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 47	204647,00	407189,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 36	204553,00	407469,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 38	204565,00	407476,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 40	204584,00	407487,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 57 b	204552,00	407503,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 59	204583,00	407521,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 42	204600,00	407501,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 61	204617,00	407544,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 44	204625,00	407511,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 46	204639,00	407520,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 4	204562,00	407559,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 3	204577,00	407596,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 6	204589,00	407571,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 5	204597,00	407604,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 7	204602,00	407606,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 9	204606,00	407608,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 11	204610,00	407610,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 25	204616,00	407646,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 27	204619,00	407641,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 8	204620,00	407587,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 29	204621,00	407636,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 31	204623,00	407632,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 17	204633,00	407621,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 63	204635,00	407554,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 13	204635,00	407618,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 21	204636,00	407624,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 19	204640,00	407625,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 15	204642,00	407622,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 23	204613,00	407652,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 26	204633,00	407735,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 28	204606,00	407753,00	19,0
5855 GA	Knikkerdorpweg 4	204692,00	396556,00	18,6
5855 GA	Knikkerdorpweg 3	204692,00	396677,00	18,6

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AR	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BM	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BW	18,9	0,1	7
5853 BW	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BW	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 BW	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5855 GA	18,6	0,0	7
5855 GA	18,6	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 ET	Beekheuvel 2	204652,00	405660,00	19,1
5853 ET	Beekheuvel 2	204655,00	405666,00	19,1
5853 AD	Gochsedijk 54	204687,00	406546,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 64	204650,00	406683,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 66	204661,00	406693,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 68	204677,00	406703,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 70	204690,00	406712,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 72	204696,00	406716,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 74	204707,00	406724,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 74 a	204717,00	406730,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 76	204723,00	406734,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 78	204735,00	406739,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 63	204672,00	406754,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 25	204656,00	406921,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 23	204665,00	406916,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 30	204671,00	406947,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 28	204676,00	406945,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 21	204677,00	406911,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 26	204687,00	406939,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 19	204690,00	406903,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 24	204692,00	406936,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 17	204697,00	406900,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 22	204698,00	406933,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 20	204703,00	406931,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 15	204706,00	406895,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 13	204711,00	406892,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 18	204716,00	406924,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 11	204721,00	406887,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 16 a	204723,00	406920,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 9	204727,00	406883,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 7	204738,00	406873,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 16	204738,00	406913,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 5	204745,00	406861,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 34	204655,00	406955,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 33	204659,00	407004,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 32	204660,00	406953,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 31	204665,00	407002,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 42	204666,00	407043,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 40	204672,00	407041,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 38	204687,00	407031,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 29	204690,00	406992,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 36	204694,00	407028,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 27	204696,00	406990,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 34	204710,00	407022,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 32	204717,00	407019,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 25	204724,00	406985,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 23	204729,00	406983,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 30	204734,00	407013,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 28	204741,00	407010,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 35	204743,00	407050,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 33	204749,00	407048,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 21 a	204750,00	406973,00	19,0
5853 AR	Nieuweweg 44	204651,00	407051,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 59	204654,00	407097,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 32	204659,00	407150,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 28	204661,00	407124,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 30	204664,00	407148,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 57	204665,00	407096,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 26	204667,00	407122,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 AT	Seringenstraat 55	204671,00	407095,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 53	204676,00	407092,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 51	204682,00	407091,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 49	204688,00	407089,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 1	204693,00	407121,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 3	204695,00	407128,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 5	204697,00	407143,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 7	204699,00	407150,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 47	204703,00	407065,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 45	204709,00	407063,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 43	204715,00	407061,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 41	204720,00	407058,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 2	204721,00	407105,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 4	204724,00	407112,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 6	204725,00	407125,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 39	204727,00	407056,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 8	204727,00	407132,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 10	204728,00	407145,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 37	204732,00	407055,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 24	204747,00	407098,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 45	204657,00	407186,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 43	204664,00	407184,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 41	204676,00	407182,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 39	204683,00	407180,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 9	204701,00	407163,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 11	204704,00	407170,00	19,0
5853 BD	Tulpenstraat 12	204730,00	407152,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 33 a	204735,00	407171,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 33	204742,00	407168,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 48	204651,00	407526,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 50	204662,00	407533,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 52	204672,00	407539,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 54	204685,00	407547,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 33	204657,00	407636,00	19,0
5853 BW	Boterdijk 65	204658,00	407568,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 35	204667,00	407644,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 37	204673,00	407649,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 56	204690,00	407551,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 58	204713,00	407565,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 60	204749,00	407594,00	19,0
5853 EB	Augustinusweg 11 a	204653,00	407683,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 24	204678,00	407706,00	19,0
5853 EE	Kloosterweg 39	204684,00	407658,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 22	204749,00	407664,00	19,0
5855 GA	Knikkerdorpweg 6	204781,00	396580,00	18,6
5853 AH	Kreeftenheide 3 b	204754,00	406848,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 3 a	204758,00	406842,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 80	204761,00	406756,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 65	204761,00	406794,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 3	204767,00	406828,00	19,0
5853 AH	Kreeftenheide 1	204774,00	406803,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 86	204782,00	406770,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 88	204796,00	406778,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 2	204800,00	406824,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 90	204817,00	406797,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 67	204818,00	406830,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 69	204824,00	406834,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 71	204837,00	406843,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 14	204756,00	406896,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 BD	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 BW	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 EB	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5853 EE	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5855 GA	18,6	0,0	7
5853 AH	18,9	0,1	7
5853 AH	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AH	18,9	0,1	7
5853 AH	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AK	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AK	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 AK	Kreeftenheide 12 a	204763,00	406884,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 12	204771,00	406872,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 10	204779,00	406859,00	19,0
5853 AK	Kreeftenheide 8	204782,00	406854,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 13	204824,00	406947,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 11	204831,00	406944,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 73	204849,00	406869,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 9	204850,00	406938,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 31	204755,00	407046,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 21	204756,00	406972,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 26	204757,00	407004,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 29	204761,00	407043,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 19	204761,00	406970,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 24	204764,00	407001,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 27	204773,00	407040,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 25	204779,00	407037,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 22	204780,00	406995,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 17	204781,00	406962,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 23	204785,00	407035,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 20	204787,00	406991,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 21	204790,00	407033,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 19	204796,00	407031,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 15	204798,00	406957,00	19,0
5853 AT	Seringenstraat 17	204803,00	407029,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 18	204807,00	406984,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 13 a	204810,00	406951,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 16	204821,00	406979,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 14	204827,00	406976,00	19,0
5853 AS	Seringenstraat 15	204832,00	407035,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 12	204844,00	406970,00	19,0
5853 AS	Seringenstraat 13	204845,00	407030,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 22	204755,00	407094,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 29 a	204766,00	407141,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 20	204769,00	407092,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 29	204773,00	407138,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 18	204776,00	407089,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 27 a	204786,00	407131,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 16	204790,00	407086,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 27	204794,00	407128,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 14	204797,00	407083,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 25 a	204806,00	407122,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 12	204809,00	407075,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 25	204813,00	407119,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 10	204816,00	407072,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 23 a	204825,00	407113,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 23	204833,00	407110,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 2	204840,00	407059,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 4	204843,00	407065,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 6	204845,00	407070,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 8	204848,00	407076,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 31 a	204753,00	407164,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 31	204760,00	407161,00	19,0
5853 BP	Processieweg 22	204799,00	407308,00	19,0
5853 BP	Processieweg 24	204829,00	407330,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 62	204770,00	407599,00	19,0
5853 BZ	Boterdijk 64	204776,00	407603,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 20 a	204777,00	407645,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 20	204807,00	407626,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 18	204823,00	407617,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 AK	18,9	0,1	7
5853 AK	18,9	0,1	7
5853 AK	18,9	0,1	7
5853 AK	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AT	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AS	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AS	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 BZ	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 ED	Augustinusweg 12	204849,00	407630,00	19,0
5855 GA	Knikkerdorpweg 7	204855,00	396722,00	18,6
5855 EN	Wezerweg 4 a	204949,00	397724,00	18,3
5853 AE	Gochsedijk 82	204881,00	406600,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 84	204884,00	406606,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 98	204871,00	406837,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 96	204874,00	406819,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 98 a	204876,00	406841,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 92 b	204876,00	406773,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 98 b	204878,00	406842,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 98 c	204883,00	406829,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 92	204891,00	406779,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 92 a	204908,00	406796,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 71 a	204853,00	406856,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 75	204861,00	406860,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 5	204872,00	406929,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 77 a	204874,00	406876,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 77	204874,00	406869,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 77 b	204875,00	406875,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 77 c	204876,00	406874,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 3 a	204884,00	406925,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 3	204887,00	406924,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 79	204888,00	406876,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 81	204894,00	406896,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 4	204904,00	406945,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 1 a	204906,00	406916,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 102	204908,00	406860,00	19,0
5853 AB	Gochsedijk 83 a	204909,00	406893,00	19,0
5853 AM	Nieuweweg 1	204918,00	406904,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 106	204935,00	406873,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 10	204857,00	406965,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 8	204872,00	406958,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 6	204877,00	407042,00	19,0
5853 AS	Seringenstraat 11	204877,00	407017,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 6 a	204878,00	406956,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 3	204882,00	407049,00	19,0
5853 AP	Nieuweweg 6	204889,00	406952,00	19,0
5853 AS	Seringenstraat 9	204892,00	407010,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 4	204903,00	407033,00	19,0
5853 AS	Seringenstraat 7	204903,00	407005,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 2	204905,00	407039,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 4	204908,00	407045,00	19,0
5853 AS	Seringenstraat 5	204915,00	407000,00	19,0
5853 AV	Seringenstraat 2	204942,00	407018,00	19,0
5853 BA	Jasmijnstraat 1	204946,00	407023,00	19,0
5853 AS	Seringenstraat 1	204946,00	406986,00	19,0
5853 BA	Jasmijnstraat 3	204949,00	407029,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 10	204853,00	407088,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 12	204855,00	407094,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 14	204857,00	407099,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 16	204860,00	407105,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 18	204862,00	407110,00	19,0
5853 BC	Anemoonstraat 20	204865,00	407116,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 5	204884,00	407054,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 7	204887,00	407060,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 9	204891,00	407070,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 11	204894,00	407076,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 13	204896,00	407081,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 15	204899,00	407087,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 ED	18,9	0,1	7
5855 GA	18,6	0,0	7
5855 EN	18,3	0,0	6
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AB	18,9	0,1	7
5853 AM	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AS	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 AP	18,9	0,1	7
5853 AS	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 AS	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 AS	18,9	0,1	7
5853 AV	18,9	0,1	7
5853 BA	18,9	0,1	7
5853 AS	18,9	0,1	7
5853 BA	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BC	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BB	Anjerstraat 17	204901,00	407093,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 19	204903,00	407098,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 6	204910,00	407051,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 8	204913,00	407056,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 10	204914,00	407062,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 12	204919,00	407071,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 14	204921,00	407077,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 16	204924,00	407083,00	19,0
5853 BB	Anjerstraat 18	204926,00	407088,00	19,0
5853 BP	Processieweg 26	204894,00	407369,00	19,0
5853 BP	Processieweg 30	204919,00	407384,00	19,0
5853 BP	Processieweg 32	204946,00	407398,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 10	204882,00	407588,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 14	204856,00	407673,00	19,0
5853 ED	Augustinusweg 16	204874,00	407790,00	19,0
5855 EN	Wezerweg 4	204967,00	397662,00	18,3
5853 AE	Gochsedijk 108 a	205002,00	406829,00	18,4
5853 AE	Gochsedijk 108 b	205046,00	406815,00	18,4
5853 AE	Gochsedijk 110	204972,00	406902,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 112	204991,00	406913,00	19,0
5853 AE	Gochsedijk 114	205006,00	406925,00	18,4
5853 AE	Gochsedijk 116	205012,00	406929,00	18,4
5853 AE	Gochsedijk 118	205026,00	406936,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 120	205046,00	406948,00	18,4
5853 BA	Jasmijnstraat 5	204954,00	407040,00	19,0
5853 BA	Jasmijnstraat 7	204956,00	407046,00	19,0
5853 AZ	Rozenstraat 22	204971,00	407021,00	19,0
5853 AZ	Rozenstraat 20	204977,00	407018,00	19,0
5853 AZ	Rozenstraat 18	204988,00	407014,00	19,0
5853 AZ	Rozenstraat 16	204994,00	407012,00	19,0
5853 AZ	Rozenstraat 14	205005,00	407007,00	18,5
5853 AZ	Rozenstraat 12	205011,00	407004,00	18,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 13	205022,00	407045,00	18,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 11	205028,00	407043,00	18,5
5853 AZ	Rozenstraat 10	205035,00	406996,00	18,4
5853 AZ	Rozenstraat 8	205040,00	407008,00	18,5
5853 AZ	Rozenstraat 6	205043,00	407014,00	18,5
5853 AZ	Rozenstraat 4	205048,00	407025,00	18,5
5853 AZ	Rozenstraat 2	205050,00	407031,00	18,5
5853 BA	Jasmijnstraat 9	204959,00	407052,00	19,0
5853 BA	Jasmijnstraat 11	204961,00	407057,00	19,0
5853 BA	Jasmijnstraat 13	204964,00	407063,00	19,0
5853 BA	Jasmijnstraat 15	204966,00	407069,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 21	204988,00	407060,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 19	204994,00	407058,00	19,0
5853 AW	Gaesdoncksestraat 17	205005,00	407053,00	18,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 15	205011,00	407050,00	18,5
5853 AX	Gaesdoncksestraat 4	205033,00	407065,00	18,5
5853 AX	Gaesdoncksestraat 20	205037,00	407241,00	18,5
5853 BP	Processieweg 34	204953,00	407403,00	19,0
5853 BP	Processieweg 36	204999,00	407428,00	19,0
5853 BP	Processieweg 38	205018,00	407442,00	18,5
5853 BP	Processieweg 40	205024,00	407446,00	18,5
5853 BP	Processieweg 42	205041,00	407457,00	18,5
5853 BP	Processieweg 44	205047,00	407461,00	18,5
5853 AG	Gochsedijk 122	205053,00	406952,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 124	205072,00	406966,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 126	205088,00	406976,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 128	205096,00	406978,00	18,4

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BB	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5853 ED	18,9	0,1	7
5855 EN	18,3	0,0	6
5853 AE	18,3	0,1	6
5853 AE	18,3	0,1	6
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,9	0,1	7
5853 AE	18,3	0,1	6
5853 AE	18,3	0,1	6
5853 AE	18,3	0,1	6
5853 AG	18,3	0,1	6
5853 BA	18,9	0,1	7
5853 BA	18,9	0,1	7
5853 AZ	18,9	0,1	7
5853 AZ	18,9	0,1	7
5853 AZ	18,9	0,1	7
5853 AZ	18,9	0,1	7
5853 AZ	18,9	0,1	7
5853 AZ	18,4	0,1	6
5853 AZ	18,4	0,1	6
5853 AW	18,4	0,1	6
5853 AW	18,4	0,1	6
5853 AZ	18,3	0,1	6
5853 AZ	18,4	0,1	6
5853 AZ	18,4	0,1	6
5853 AZ	18,4	0,1	6
5853 AZ	18,4	0,1	6
5853 BA	18,9	0,1	7
5853 BA	18,9	0,1	7
5853 BA	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,9	0,1	7
5853 AW	18,4	0,1	6
5853 AW	18,4	0,1	6
5853 AX	18,4	0,1	6
5853 AX	18,4	0,1	6
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BP	18,9	0,1	7
5853 BP	18,4	0,1	6
5853 BP	18,4	0,1	6
5853 BP	18,4	0,1	6
5853 BP	18,4	0,1	6
5853 BP	18,4	0,1	6
5853 AG	18,3	0,1	6
5853 AG	18,3	0,1	6
5853 AG	18,3	0,1	6
5853 AG	18,3	0,1	6

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 AG	Gochsedijk 130	205107,00	406982,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 132	205115,00	406984,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 134	205139,00	406984,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 136	205144,00	406980,00	18,4
5853 EA	Augustinusweg 9	205119,00	407397,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 6	205124,00	407441,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 6 a	205082,00	407481,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 8	205060,00	407532,00	18,5
5853 AG	Gochsedijk 146	205205,00	406943,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 152	205220,00	406935,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 154	205236,00	406924,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 138	205155,00	406974,00	18,4
5853 AX	Gaesdoncksestraat 2 a	205156,00	407037,00	18,5
5853 AG	Gochsedijk 140	205161,00	406971,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 142	205171,00	406964,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 144	205178,00	406960,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 144 a	205187,00	406954,00	18,4
5853 AG	Gochsedijk 144 b	205195,00	406950,00	18,4
5853 EC	Augustinusweg 2 a	205221,00	407344,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 2 d	205224,00	407347,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 2 e	205226,00	407342,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 2	205229,00	407336,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 2 c	205230,00	407341,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 4	205211,00	407356,00	18,5
5853 EC	Augustinusweg 2 b	205228,00	407354,00	18,5
5855 AA	Knikkerdorp 9	205311,00	395952,00	18,6
5855 AA	Knikkerdorp 9 a	205317,00	395960,00	18,6
5853 AB	Gochsedijk 87	205254,00	406999,00	18,4
5853 AB	Gochsedijk 89	205267,00	406997,00	18,4
5853 EA	Augustinusweg 3	205289,00	407229,00	18,5
5853 EA	Augustinusweg 5	205253,00	407272,00	18,5
5855 AA	Knikkerdorp 11	205436,00	395842,00	18,6
5853 EA	Augustinusweg 1	205414,00	407073,00	18,5
5853 AB	Gochsedijk 111	205443,00	407084,00	18,5
5855 AC	Knikkerdorp 4	205549,00	395534,00	18,6
5855 GD	Hoogveldseweg 2	205486,00	396150,00	18,2
5855 AC	Knikkerdorp 6	205576,00	395324,00	18,6
5855 AC	Knikkerdorp 6 a	205607,00	395295,00	18,6
5855 GD	Hoogveldseweg 8	205644,00	395973,00	18,6
5855 GD	Hoogveldseweg 4	205598,00	396094,00	18,2
5855 AC	Knikkerdorp 10	205691,00	395230,00	18,6
5855 AC	Knikkerdorp 8	205655,00	395291,00	18,6
5855 GD	Hoogveldseweg 6	205709,00	396013,00	18,2
5856 BB	Geysseberg 25	205838,00	394616,00	18,8
5856 BA	Geysseberg 26	205848,00	394587,00	18,8
5856 BA	Geysseberg 6	205805,00	394732,00	18,8
5856 BA	Geysseberg 40	205821,00	394694,00	18,8
5856 BB	Geysseberg 7	205833,00	394737,00	18,8
5856 BB	Geysseberg 23	205840,00	394658,00	18,8
5856 BB	Geysseberg 39	205845,00	394711,00	18,8
5856 BB	Geysseberg 1	205767,00	394819,00	18,8
5856 BA	Geysseberg 2	205779,00	394790,00	18,8
5856 BA	Geysseberg 22	205789,00	394839,00	18,8
5856 BB	Geysseberg 5	205791,00	394764,00	18,8
5856 BB	Geysseberg 3	205801,00	394801,00	18,8
5856 BB	Geysseberg 21	205812,00	394849,00	18,8
5856 BA	Geysseberg 4	205816,00	394774,00	18,8
5856 BA	Geysseberg 12	205827,00	394812,00	18,8
5856 BB	Geysseberg 11	205841,00	394786,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 BA	Geyssselberg 18	205761,00	394889,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 19	205774,00	394864,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 17	205787,00	394904,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 20	205800,00	394876,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 16	205812,00	394912,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 15	205822,00	394886,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 14	205838,00	394856,00	18,8
5855 GE	Herdersdreef 1	205765,00	395739,00	18,6
5856 BA	Geyssselberg 24	205855,00	394630,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 27	205872,00	394589,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 33	205878,00	394640,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 28	205896,00	394600,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 41	205901,00	394559,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 29	205920,00	394614,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 30	205939,00	394632,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 8	205856,00	394750,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 34	205865,00	394669,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 38	205869,00	394723,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 35	205886,00	394681,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 37	205896,00	394729,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 32	205902,00	394652,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 36	205909,00	394696,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 31	205928,00	394656,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 13	205851,00	394825,00	18,8
5856 BA	Geyssselberg 10	205867,00	394792,00	18,8
5856 BB	Geyssselberg 9	205879,00	394765,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 1	205969,00	394713,00	18,8
5855 EM	Wezerweg 9 b	205984,00	399984,00	18,1
5855 EM	Wezerweg 11	205998,00	400018,00	18,0
5855 EN	Wezerweg 28	206004,00	399963,00	18,3
5855 EM	Wezerweg 13	206039,00	400078,00	18,3
5855 EM	Wezerweg 15	206101,00	400071,00	18,3
5856 AA	Rijksweg-Zuid 3	206171,00	394397,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 40	206236,00	394369,00	18,7
5856 AH	Schaak 5	206241,00	394606,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 34	206255,00	394377,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 43	206261,00	394352,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 32	206269,00	394384,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 30 b	206283,00	394395,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 30 a	206321,00	394418,00	18,7
5856 AB	Rijksweg-Zuid 6	206366,00	393943,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 5	206425,00	394128,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 7	206432,00	394114,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 9	206444,00	394101,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 11	206450,00	394095,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 28	206380,00	394448,00	18,7
5856 AH	Schaak 3	206377,00	394717,00	18,7
5856 AB	Rijksweg-Zuid 14 a	206532,00	393819,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 17	206508,00	394041,00	18,7
5856 AB	Rijksweg-Zuid 8	206509,00	393971,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 10	206530,00	393960,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 19	206536,00	394023,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 13	206480,00	394068,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 15	206493,00	394058,00	18,7
5856 AH	Schaak 2	206505,00	394623,00	18,7
5856 AH	Schaak 1	206519,00	394719,00	18,7
5856 AH	Schaak 4	206538,00	394699,00	18,7
5856 AB	Rijksweg-Zuid 12	206583,00	393905,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 14	206602,00	393898,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5855 GE	18,6	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 BA	18,8	0,0	7
5856 BB	18,8	0,0	7
5856 AA	18,8	0,0	7
5855 EM	18,1	0,0	6
5855 EM	17,9	0,0	6
5855 EN	18,3	0,0	7
5855 EM	18,2	0,0	7
5855 EM	18,2	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AH	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AH	18,7	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AH	18,7	0,0	7
5856 AH	18,7	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AA	Rijksweg-Zuid 25	206610,00	393944,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 16	206615,00	393878,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 1	206641,00	393935,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 29	206647,00	393891,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 23	206576,00	393967,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 21	206582,00	394021,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 3 a	206555,00	394246,00	18,7
5856 AJ	Beekstraat 15	206647,00	394448,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 37	206638,00	394483,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 39	206598,00	394503,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 2	206665,00	393911,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 31 a	206674,00	393863,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 33	206678,00	393860,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 4	206679,00	393923,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 6	206685,00	393927,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 6 a	206705,00	393932,00	18,8
5856 AJ	Beekstraat 9	206726,00	394220,00	18,7
5856 AJ	Beekstraat 11	206709,00	394285,00	18,7
5856 AJ	Beekstraat 13	206680,00	394394,00	18,7
5856 AH	Schaak 8	206683,00	394690,00	18,7
5856 AW	Looierweg 2	206811,00	393842,00	18,8
5856 AW	Looierweg 2 a	206757,00	393915,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 5	206764,00	393998,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 7	206780,00	394009,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 9	206793,00	394019,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 9 a	206798,00	394026,00	18,7
5856 AW	Looierweg 1	206824,00	394008,00	18,7
5856 AW	Looierweg 3	206824,00	394003,00	18,7
5856 AW	Looierweg 5	206824,00	393996,00	18,8
5856 AW	Looierweg 7	206824,00	393990,00	18,8
5856 AW	Looierweg 7 a	206825,00	393967,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 8	206833,00	394022,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 8 a	206842,00	394033,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 8 b	206846,00	394039,00	18,7
5856 AJ	Beekstraat 2	206803,00	394106,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 13	206822,00	394054,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 15	206831,00	394067,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 17	206849,00	394093,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 35	206807,00	394445,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 33	206823,00	394430,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 31	206841,00	394413,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 35 a	206785,00	394464,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 26	206826,00	394470,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 24 c	206837,00	394460,00	18,7
5856 AB	Rijksweg-Zuid 20	206903,00	393500,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 18	206885,00	393516,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 22	206933,00	393540,00	18,8
5856 AW	Looierweg 11	206908,00	393831,00	18,8
5856 AW	Looierweg 9	206854,00	393946,00	18,8
5856 AW	Looierweg 9 a	206868,00	393895,00	18,8
5856 AW	Looierweg 9 b	206876,00	393882,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 10	206853,00	394048,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 10 a	206856,00	394054,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 14	206863,00	394063,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 19	206864,00	394115,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 19 a	206872,00	394125,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 16	206875,00	394080,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 21	206885,00	394144,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 16 a	206899,00	394111,00	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 AA	18,8	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7
5856 AS	18,8	0,0	7
5856 AA	18,8	0,0	7
5856 AA	18,8	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AJ	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AT	18,8	0,0	7
5856 AA	18,8	0,0	7
5856 AA	18,8	0,0	7
5856 AT	18,8	0,0	7
5856 AT	18,8	0,0	7
5856 AT	18,8	0,0	7
5856 AJ	18,7	0,0	7
5856 AJ	18,7	0,0	7
5856 AJ	18,7	0,0	7
5856 AJ	18,7	0,0	7
5856 AH	18,7	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AS	18,8	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AW	18,7	0,0	7
5856 AW	18,7	0,0	7
5856 AW	18,7	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AJ	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AT	Catharinastraat 16 b	206907,00	394125,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 18	206923,00	394146,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 18 a	206941,00	394135,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 23	206892,00	394153,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 25	206911,00	394175,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 25 b	206928,00	394194,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 25 a	206946,00	394214,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 17	206917,00	394347,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 15	206927,00	394337,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 13	206931,00	394333,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 11	206941,00	394324,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 29	206854,00	394397,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 24 a	206861,00	394445,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 24	206872,00	394434,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 27	206873,00	394382,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 25	206878,00	394378,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 23 a	206887,00	394369,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 22	206888,00	394419,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 23	206899,00	394363,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 20 a	206900,00	394410,00	18,7
5856 AD	Kruisstraat 21	206903,00	394360,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 20	206909,00	394399,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 19	206912,00	394352,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 18	206927,00	394382,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 16	206930,00	394379,00	18,7
5856 AK	Op de Kanijskamp 1	206937,00	394423,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 14	206940,00	394369,00	18,7
5856 AG	Kruisstraat 24 b	206852,00	394454,00	18,7
5856 AB	Rijksweg-Zuid 24	206970,00	393490,00	18,8
5856 AW	Looierweg 6	207034,00	393633,00	18,7
5856 AW	Looierweg 6 a	207040,00	393626,00	18,7
5856 AW	Looierweg 4	206974,00	393653,00	18,8
5856 AW	Looierweg 13 a	206998,00	393716,00	18,8
5856 AW	Looierweg 15	207032,00	393656,00	18,7
5856 AW	Looierweg 17	207040,00	393651,00	18,7
5856 AW	Looierweg 13	206965,00	393838,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 20	206957,00	394142,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 22	206970,00	394149,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 27	206962,00	394222,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 29	206978,00	394238,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 24	206988,00	394159,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 29 a	206991,00	394244,00	18,7
5856 AT	Catharinastraat 26	206991,00	394191,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 9	206951,00	394314,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 7	206956,00	394309,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 5	206967,00	394299,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 8	206971,00	394340,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 3	206978,00	394288,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 6 a	206981,00	394331,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 1	206983,00	394284,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 6	206985,00	394327,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 29 c	206992,00	394252,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 1 d	206993,00	394264,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 1 c	206993,00	394271,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 4 a	206995,00	394318,00	18,7
5856 AS	Catharinastraat 29 b	206998,00	394250,00	18,7
5856 AC	Kruisstraat 1 b	206999,00	394264,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 4	207004,00	394309,00	18,5
5856 AE	Kruisstraat 2	207029,00	394279,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AD	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AE	18,7	0,0	7
5856 AE	18,7	0,0	7
5856 AK	18,7	0,0	7
5856 AE	18,7	0,0	7
5856 AG	18,7	0,0	7
5856 AB	18,8	0,0	7
5856 AW	18,7	0,0	7
5856 AW	18,7	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AW	18,7	0,0	7
5856 AW	18,7	0,0	7
5856 AW	18,8	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AT	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AE	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AE	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AE	18,7	0,0	7
5856 AS	18,7	0,0	7
5856 AC	18,7	0,0	7
5856 AE	18,5	0,0	7
5856 AE	18,5	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AL	Op de Wis 7	207045,00	394349,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 28	207047,00	394254,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 5	207049,00	394345,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 2	206951,00	394401,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 12	206951,00	394359,00	18,7
5856 AE	Kruisstraat 10	206955,00	394355,00	18,7
5856 AK	Op de Kanijskamp 4	206962,00	394411,00	18,7
5856 AK	Op de Kanijskamp 6	206971,00	394419,00	18,7
5856 AK	Op de Kanijskamp 8	206976,00	394423,00	18,7
5856 AL	Op de Wis 27	206991,00	394406,00	18,7
5856 AL	Op de Wis 25	206995,00	394403,00	18,7
5856 AM	Op de Wis 28	207001,00	394439,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 23	207004,00	394393,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 26	207005,00	394434,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 21	207008,00	394389,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 24	207009,00	394429,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 19	207013,00	394384,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 22	207014,00	394426,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 17	207016,00	394380,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 15	207025,00	394371,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 20	207027,00	394403,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 13	207029,00	394367,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 18	207031,00	394399,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 11	207033,00	394362,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 1	207033,00	394436,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 16	207035,00	394394,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 9	207037,00	394358,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 3	207037,00	394439,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 14	207039,00	394391,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 2	207043,00	394416,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 4	207049,00	394419,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 12	207049,00	394379,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 10	207014,00	394453,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 12	207020,00	394458,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 14	207029,00	394467,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 16	207034,00	394472,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 18	207043,00	394481,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 20	207050,00	394486,00	18,5
5856 AH	Schaak 10	206966,00	395077,00	18,3
5856 AW	Looierweg 8	207141,00	393539,00	18,7
5856 AX	Droogstal 4	207144,00	393945,00	18,7
5856 BD	Vliespas 21	207124,00	394138,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 36	207082,00	394220,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 55	207094,00	394199,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 34	207098,00	394224,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 53	207101,00	394200,00	18,5
5856 BD	Vliespas 30	207114,00	394159,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 51	207115,00	394207,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 32	207118,00	394230,00	18,5
5856 BD	Vliespas 28	207122,00	394163,00	18,5
5856 BD	Vliespas 26	207131,00	394166,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 30 a	207131,00	394236,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 49	207132,00	394211,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 30	207138,00	394239,00	18,5
5856 BD	Vliespas 24	207139,00	394168,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 28	207148,00	394241,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 47	207149,00	394215,00	18,5
5856 BD	Vliespas 22	207149,00	394170,00	18,5
5856 AL	Op de Wis 3	207054,00	394339,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AL	Op de Wis 1	207059,00	394335,00	18,5
5856 AS	Catharinastraat 31	207060,00	394315,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 28 a	207071,00	394263,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 4	207079,00	394347,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 30	207088,00	394270,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 30 b	207096,00	394272,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 30 a	207103,00	394278,00	18,5
5856 AS	Catharinastraat 33	207110,00	394322,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 32	207116,00	394285,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 34	207129,00	394291,00	18,5
5856 AS	Catharinastraat 35	207131,00	394334,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 36	207141,00	394298,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 5	207051,00	394446,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 10	207053,00	394376,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 7	207055,00	394449,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 8	207057,00	394371,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 6	207059,00	394426,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 8	207065,00	394428,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 10	207074,00	394433,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 1	207075,00	394385,00	18,5
5856 AM	Op de Wis 6	207076,00	394352,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 12	207079,00	394436,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 3	207080,00	394388,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 14	207089,00	394441,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 2	207091,00	394369,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 5	207091,00	394395,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 16	207094,00	394443,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 4	207096,00	394372,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 7	207096,00	394399,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 18	207104,00	394449,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 6	207108,00	394377,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 9	207109,00	394406,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 11 a	207112,00	394419,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 8	207114,00	394380,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 11	207114,00	394410,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 10	207124,00	394387,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 13	207127,00	394415,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 12	207130,00	394391,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 15	207132,00	394419,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 14	207141,00	394398,00	18,5
5856 AP	Op de Peperkamp 16	207146,00	394401,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 22	207062,00	394490,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 9	207065,00	394459,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 24	207069,00	394496,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 11	207069,00	394461,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 13	207084,00	394465,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 15	207091,00	394469,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 17	207102,00	394474,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 20	207108,00	394451,00	18,5
5856 AN	Op de Valckxberg 19	207109,00	394479,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 4	207120,00	394496,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 4 a	207125,00	394490,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 6	207139,00	394467,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 8	207142,00	394462,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 10	207149,00	394451,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 26	207081,00	394501,00	18,5
5856 AK	Op de Kanijskamp 28	207087,00	394506,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 2	207107,00	394513,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 2 a	207111,00	394507,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AR	Op de Stalberg 1	207132,00	394520,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 1 a	207137,00	394522,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 3	207147,00	394526,00	18,5
5855 ES	Veenweg 6	207139,00	397077,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 26	207233,00	393221,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 35	207243,00	393260,00	18,7
5856 AW	Looierweg 17 a	207152,00	393585,00	18,7
5856 AX	Droogstal 2	207174,00	394000,00	18,5
5856 AX	Droogstal 1	207192,00	394019,00	18,5
5856 BD	Vliespas 13	207191,00	394138,00	18,5
5856 BD	Vliespas 11	207201,00	394141,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 26	207155,00	394243,00	18,5
5856 BD	Vliespas 20	207158,00	394166,00	18,5
5856 BD	Vliespas 18	207163,00	394165,00	18,5
5856 BD	Vliespas 16	207168,00	394163,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 45	207172,00	394218,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 24	207173,00	394240,00	18,5
5856 BD	Vliespas 14	207173,00	394162,00	18,5
5856 BD	Vliespas 12	207186,00	394163,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 43	207188,00	394214,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 8	207190,00	394237,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 41	207201,00	394211,00	18,5
5856 BD	Vliespas 10	207202,00	394169,00	18,5
5856 BD	Vliespas 8	207208,00	394171,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 6	207215,00	394235,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 39	207217,00	394212,00	18,5
5856 BD	Vliespas 6	207221,00	394177,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 4	207222,00	394236,00	18,5
5856 BD	Vliespas 4	207234,00	394182,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 37	207236,00	394218,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 2	207237,00	394242,00	18,5
5856 BD	Vliespas 2	207240,00	394184,00	18,5
5856 AS	Catharinastraat 37	207153,00	394345,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 38	207153,00	394305,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 40	207166,00	394312,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 42	207182,00	394320,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 44	207202,00	394327,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 1	207222,00	394342,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 3	207224,00	394337,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 5	207228,00	394326,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 7	207230,00	394321,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 9	207235,00	394311,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 11	207237,00	394305,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 13	207242,00	394291,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 15	207244,00	394287,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 17	207249,00	394275,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 12	207152,00	394446,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 14	207160,00	394436,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 16	207172,00	394414,00	18,5
5856 AS	Catharinastraat 39	207173,00	394357,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 18	207181,00	394402,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 23	207184,00	394449,00	18,5
5856 AS	Catharinastraat 41	207192,00	394367,00	18,5
5856 AS	Catharinastraat 47	207235,00	394397,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 13	207160,00	394486,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 15	207164,00	394480,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 17	207170,00	394470,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 19	207173,00	394465,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 21	207181,00	394454,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5855 ES	18,8	0,0	7
5856 AB	18,7	0,0	7
5856 AA	18,7	0,0	7
5856 AW	18,7	0,0	7
5856 AX	18,5	0,0	7
5856 AX	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 BD	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AS	18,5	0,0	7
5856 AV	18,5	0,0	7
5856 AV	18,5	0,0	7
5856 AV	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AZ	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AS	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AS	18,5	0,0	7
5856 AS	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7
5856 AR	18,5	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AR	Op de Stalberg 25	207242,00	394467,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 3 a	207152,00	394528,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 5	207164,00	394524,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 7	207167,00	394519,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 9	207173,00	394511,00	18,5
5856 AR	Op de Stalberg 11	207175,00	394506,00	18,5
5855 ES	Veenweg 4	207186,00	397108,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 37	207264,00	393242,00	18,7
5856 AW	Looierweg 10	207278,00	393546,00	18,7
5856 AW	Looierweg 19	207286,00	393594,00	18,7
5856 AX	Droogstal 3	207288,00	393912,00	18,7
5856 AX	Droogstal 3 a	207332,00	393866,00	18,7
5856 BC	Gielenkamp 1	207262,00	394239,00	18,5
5856 BC	Gielenkamp 3	207264,00	394233,00	18,5
5856 BC	Gielenkamp 9	207266,00	394197,00	18,5
5856 BC	Gielenkamp 5	207270,00	394223,00	18,5
5856 BC	Gielenkamp 7	207272,00	394217,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 19	207251,00	394270,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 21	207258,00	394259,00	18,5
5856 AZ	Vinkenkamp 23	207260,00	394253,00	18,5
5856 AS	Catharinastraat 49	207305,00	394436,00	18,5
5856 AV	Catharinastraat 52	207338,00	394394,00	18,5
5856 AB	Rijksweg-Zuid 28	207364,00	392912,00	18,9
5856 AX	Droogstal 11	207374,00	393131,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 39	207381,00	393126,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 41	207406,00	393089,00	18,7
5856 AX	Droogstal 9	207396,00	393208,00	18,7
5856 AX	Droogstal 7	207415,00	393283,00	18,7
5856 EC	Westerveldweg 3	207444,00	393648,00	18,7
5856 AX	Droogstal 5	207378,00	393717,00	18,7
5856 EB	Westerweg 4	207412,00	393984,00	18,7
5856 EB	Westerweg 1	207391,00	394124,00	18,5
5856 EB	Westerweg 2	207392,00	394057,00	18,5
5856 EC	Westerveldweg 2	207512,00	393886,00	18,7
5856 EB	Westerweg 6	207456,00	393980,00	18,7
5856 ED	Looierweg 21	207619,00	393536,00	18,7
5856 ED	Looierweg 21 Unit	207647,00	393531,00	18,7
5856 EC	Westerveldweg 1	207551,00	393792,00	18,7
5856 EB	Westerweg 3	207594,00	393855,00	18,7
5856 EA	Bosrandweg 6	207598,00	394138,00	18,5
5856 EA	Bosrandweg 8	207629,00	394081,00	18,5
5856 EA	Bosrandweg 4	207572,00	394175,00	18,5
5856 CB	Venweg 1 a	207611,00	394847,00	18,5
5856 EB	Westerweg 8	207703,00	393659,00	18,7
5855 ES	Veenweg 1	207677,00	397853,00	18,8
5856 EB	Westerweg 5	207843,00	393506,00	18,7
5855 ES	Veenweg 3	207980,00	397700,00	18,8
5855 ES	Veenweg 5	207985,00	397693,00	18,8
5856 CB	Venweg 1	208107,00	395088,00	18,8
5856 CE	Meerseweg 4	208211,00	395844,00	18,9
5856 CE	Meerseweg 6	208153,00	395902,00	18,9
5856 CE	Meerseweg 2	208343,00	395708,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 25	208333,00	396554,00	18,8
5856 CB	Venweg 2	208361,00	395325,00	18,9
5856 CC	Van Ophovenstraat 1	208437,00	395324,00	18,9
5856 CB	Venweg 3	208358,00	395386,00	18,9
5856 CE	Meerseweg 2 a	208366,00	395694,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 21	208423,00	396416,00	18,8
5856 CG	Tuinstraat 23	208375,00	396489,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 CG	Tuinstraat 23 a	208362,00	396511,00	18,8
5856 CC	Van Ophovenstraat 5	208518,00	395232,00	18,9
5856 CC	Van Ophovenstraat 6	208540,00	395157,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 1	208519,00	395533,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 19	208488,00	396300,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 19 a	208456,00	396363,00	18,9
5856 CC	Van Ophovenstraat 8	208622,00	395050,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 2 a	208578,00	395425,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 1 a	208627,00	395432,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 2	208554,00	395451,00	18,9
5856 CB	Venweg 4	208646,00	395641,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 13 a	208606,00	396128,00	18,8
5856 CG	Tuinstraat 17	208558,00	396193,00	18,8
5856 CG	Tuinstraat 15	208574,00	396164,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 18 a	208593,00	396247,00	18,8
5856 CA	Paaldijk 2	208680,00	394783,00	18,5
5856 CD	Emmastraat 3	208744,00	395318,00	18,9
5856 CB	Venweg 11	208684,00	395708,00	18,9
5856 CB	Venweg 13	208737,00	395746,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 13	208671,00	396019,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 14	208735,00	396041,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 16	208707,00	396062,00	18,8
5856 CA	Paaldijk 4	208811,00	394838,00	18,5
5856 CA	Paaldijk 1	208817,00	394882,00	18,5
5856 CD	Emmastraat 4	208789,00	395217,00	18,9
5856 CB	Venweg 4 a	208774,00	395721,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 9 a	208806,00	395833,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 9	208819,00	395809,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 11	208755,00	395893,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 12	208808,00	395927,00	18,9
5856 CA	Paaldijk 6	208932,00	394882,00	18,6
5856 CD	Emmastraat 5	208923,00	395140,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 10 e	208915,00	395745,00	18,9
5856 CA	Paaldijk 8	209016,00	394916,00	18,8
5856 CD	Emmastraat 4 a	208966,00	395032,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 6	209009,00	395000,00	18,7
5856 CD	Emmastraat 7	209014,00	395053,00	18,7
5856 CB	Venweg 10	208970,00	395857,00	18,9
5856 CA	Paaldijk 10	209094,00	394949,00	18,8
5856 CD	Emmastraat 9	209079,00	394986,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 10 d	209069,00	395511,00	18,7
5856 CB	Venweg 16	209133,00	395938,00	18,7
5856 CA	Paaldijk 12	209189,00	394978,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 10 c	209192,00	395332,00	18,7
5856 CL	Hamert 4	209346,00	391037,00	18,6
5856 CL	Hamert 2	209344,00	391134,00	18,6
5856 CG	Tuinstraat 7 a	209281,00	395073,00	18,7
5856 CH	Tuinstraat 10 b	209276,00	395274,00	18,7
5856 CK	Twistedenerweg 2	209370,00	391241,00	18,6
5856 CG	Tuinstraat 5	209416,00	394834,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 3 a	209426,00	394759,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 7	209367,00	394938,00	18,8
5856 CG	Tuinstraat 5 a	209384,00	394900,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 8 b	209416,00	394935,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 8 a	209428,00	394910,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 8	209445,00	394871,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 10	209380,00	395016,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 10 a	209367,00	395054,00	18,7
5856 CL	Hamert 1	209538,00	390905,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 CG	18,8	0,0	7
5856 CC	18,8	0,0	7
5856 CC	18,8	0,0	7
5856 CD	18,8	0,0	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CC	18,8	0,0	7
5856 CD	18,8	0,0	7
5856 CD	18,8	0,0	7
5856 CD	18,8	0,0	7
5856 CB	18,8	0,0	7
5856 CG	18,8	0,0	7
5856 CG	18,8	0,0	7
5856 CG	18,8	0,0	7
5856 CH	18,8	0,1	7
5856 CA	18,5	0,0	7
5856 CD	18,8	0,0	7
5856 CB	18,8	0,0	7
5856 CB	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,0	7
5856 CH	18,8	0,0	7
5856 CH	18,8	0,0	7
5856 CA	18,5	0,0	7
5856 CA	18,5	0,0	7
5856 CD	18,8	0,0	7
5856 CB	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,0	7
5856 CH	18,8	0,0	7
5856 CA	18,5	0,0	7
5856 CD	18,8	0,0	7
5856 CH	18,8	0,1	7
5856 CA	18,7	0,0	7
5856 CD	18,8	0,0	7
5856 CD	18,7	0,0	7
5856 CD	18,7	0,0	7
5856 CB	18,8	0,1	7
5856 CA	18,7	0,0	7
5856 CD	18,7	0,0	7
5856 CH	18,7	0,0	7
5856 CB	18,7	0,0	7
5856 CA	18,8	0,0	7
5856 CH	18,7	0,0	7
5856 CL	18,6	0,0	7
5856 CL	18,6	0,0	7
5856 CG	18,7	0,0	7
5856 CH	18,7	0,0	7
5856 CK	18,6	0,0	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,2	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,7	0,1	7
5856 CH	18,8	0,1	7
5856 CH	18,8	0,1	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CL	18,8	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 CL	Hamert 3	209540,00	390899,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 4	209546,00	394648,00	19,0
5856 CG	Tuinstraat 3	209473,00	394709,00	19,1
5856 CH	Tuinstraat 6a	209470,00	394812,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 6	209497,00	394754,00	18,9
5856 CL	Hamert 5	209577,00	390851,00	18,8
5856 CJ	Heerenvenweg 1	209931,00	394438,00	18,8
5856 CK	Twistedenerweg 4	210261,00	392343,00	18,5
5856 CK	Twistedenerweg 3	210331,00	392696,00	18,5
5856 CJ	Heerenvenweg 2	210476,00	393756,00	18,6
5856 CK	Twistedenerweg 8	210729,00	393289,00	18,6
5856 CM	Walbeckerweg 1 a	210911,00	391716,00	18,6
5856 CK	Twistedenerweg 5	210929,00	393686,00	18,6
5856 CK	Twistedenerweg 7	210908,00	393856,00	18,6
5856 CM	Walbeckerweg 4	211042,00	391354,00	18,4
5856 CK	Twistedenerweg 12	211029,00	393739,00	18,5
5856 CM	Walbeckerweg 6	211053,00	391350,00	18,4
5856 CJ	Heerenvenweg 4 a	211215,00	392343,00	18,7
5856 CJ	Heerenvenweg 4	211186,00	392372,00	18,7
5856 CJ	Heerenvenweg 19	211494,00	391628,00	18,4
5856 CJ	Heerenvenweg 19 a	211502,00	391591,00	18,4
5856 CJ	Heerenvenweg 5	211499,00	393241,00	18,5
5856 CJ	Heerenvenweg 11	211746,00	392109,00	18,7
5856 CM	Walbeckerweg 1	212179,00	391313,00	18,2
5856 CJ	Heerenvenweg 13	212184,00	391671,00	18,2
5856 CJ	Heerenvenweg 17	212321,00	391522,00	18,2
5856 CJ	Heerenvenweg 15	212266,00	391577,00	18,2
6595 PE	Ervesestraat 2	199173,30	411027,60	18,8
6598 ME	Brugfortstraat 5	198925,00	409446,00	20,0
6598 DL	De Grens 4	197008,00	408526,00	18,8
6598 DL	De Grens 4a	197009,00	408510,00	18,8
6598 DL	De Grens 18a	197182,00	408459,00	18,8
6598 DL	De Grens 18b	197187,00	408457,00	18,8
6598 DL	De Grens 18c	197193,00	408452,00	18,8
6598 DL	De Grens 18d	197198,00	408448,00	18,8
6598 DL	De Grens 18e	197186,00	408440,00	18,8
6598 DL	De Grens 18f	197182,00	408436,00	18,8
6598 DL	De Grens 18g	197176,00	408422,00	18,8
6598 DL	De Grens 18h	197171,00	408427,00	18,8
6598 DL	De Grens 18i	197165,00	408432,00	18,8
6598 DL	De Grens 18j	197160,00	408437,00	18,8
6598 DL	De Grens 18k	197172,00	408444,00	18,8
6598 DL	De Grens 18l	197176,00	408449,00	18,8
6598 DJ	Elskamp 1	196584,00	407666,00	18,9
6598 AJ	Erfsebosweg 2	197133,00	407431,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 8	197187,00	407477,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 16	197239,00	407403,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 19	197317,00	407465,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 34	197454,00	407585,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 36	197503,00	407591,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 53	197530,00	407566,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 55	197569,00	407530,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 61	197622,00	407560,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 62	197657,00	407566,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 65	197628,00	407649,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 66	197656,00	407666,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 71	197687,00	407674,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 72	197686,00	407709,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 77	197722,00	407712,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
6598 AJ	Erfsebosweg 78	197745,00	407733,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 79	197777,00	407716,00	18,5
6598 AJ	Erfsebosweg 33t	197430,94	407615,46	18,5
6598 MC	Hommersumseweg 49t	198417,67	409998,29	19,9
6598 DK	De Grens 23	197250,00	408415,00	18,8
6598 AG	Diekendaal 19t	196896,33	407435,48	18,9
6598 DK	De Grens 35	196742,71	408309,15	19,2
6598 DK	De Grens 35a	196752,93	408311,92	19,2
6598 DK	De Grens 35b	196763,89	408314,94	19,2
6598 DK	De Grens 35c	196749,44	408290,09	19,2
6598 DK	De Grens 35d	196762,68	408291,99	19,2
6598 DK	De Grens 35e	196775,58	408295,11	19,2
6598 DK	De Grens 39	196829,98	408245,02	19,2
6598 AJ	Erfsebosweg 30	197376,56	407618,91	18,5
6598 MM	Veedijk 5	199042,33	410581,22	19,0
6598 DB	Schaafsebosweg 10	197142,71	407793,23	18,5
6598 MR	Beekweg 1	197651,70	409136,84	19,0
6598 MG	Nieuw Erf 7	198920,90	408925,65	19,1
6598 MG	Nieuw Erf 9	198811,47	408776,29	19,0
6598 MH	Brem 1	197510,47	409093,28	19,0
6598 DB	Schaafsebosweg 12	197405,81	407875,42	18,5
6595 NX	Siebengewaldseweg 15	197822,33	410511,17	18,5
		199696,57	398187,64	19,1
		199690,74	398184,73	19,1
		199969,15	397752,18	18,9
		199203,00	398932,00	19,1
		199288,00	399043,00	20,5
		199444,00	398547,00	19,1
		199359,00	398876,00	19,1
		199461,00	398517,00	19,1
		199414,00	398729,00	19,1
		198078,00	400604,00	19,1
		198121,00	400612,00	19,1
		198132,00	400619,00	19,1
		198138,00	400623,00	19,1
		198147,00	400630,00	19,1
		198152,00	400633,00	19,1
		198162,00	400638,00	19,1
		198168,00	400642,00	19,1
		198181,00	400646,00	19,1
		198193,00	400654,00	19,1
		198204,00	400663,00	19,1
		198209,00	400666,00	19,1
		199473,00	398637,00	19,1
		199495,00	398589,00	19,1
		199474,00	398473,00	19,1
		199175,00	398968,00	19,1
		197742,00	401066,00	18,8
		197750,00	401068,00	18,8
		197762,00	401073,00	18,8
		197768,00	401075,00	18,8
		197766,00	401103,00	18,8
		198053,00	400796,00	19,1
		198079,00	400790,00	19,1
		198051,00	400772,00	19,1
		198077,00	400780,00	19,1
		198051,00	400764,00	19,1
		198075,00	400771,00	19,1
		198050,00	400751,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198076,00	400759,00	19,1
		198051,00	400746,00	19,1
		198077,00	400751,00	19,1
		198083,00	400740,00	19,1
		197764,00	401108,00	18,8
		197761,00	401119,00	18,8
		198495,00	400968,00	19,1
		198083,00	400705,00	19,1
		198083,00	400696,00	19,1
		198084,00	400684,00	19,1
		198084,00	400675,00	19,1
		199227,00	398907,00	19,1
		199392,00	398911,00	19,1
		198244,00	400672,00	19,1
		198053,00	400721,00	19,1
		198037,00	400716,00	19,1
		198219,00	400673,00	19,1
		198225,00	400675,00	19,1
		198242,00	400686,00	19,1
		198246,00	400689,00	19,1
		198262,00	400693,00	19,1
		198277,00	400721,00	19,1
		198283,00	400721,00	19,1
		198053,00	400694,00	19,1
		198056,00	400674,00	19,1
		198054,00	400646,00	19,1
		198268,00	400694,00	19,1
		198279,00	400693,00	19,1
		198285,00	400693,00	19,1
		198322,00	400696,00	19,1
		199738,00	398164,00	19,1
		199730,00	398163,00	19,1
		199720,00	398159,00	19,1
		197948,00	400826,00	18,9
		197948,00	400819,00	18,9
		197949,00	400808,00	18,9
		197949,00	400801,00	18,9
		197951,00	400772,00	18,9
		197952,00	400765,00	18,9
		197954,00	400754,00	18,9
		197954,00	400747,00	18,9
		197958,00	400734,00	18,9
		197960,00	400727,00	18,9
		197962,00	400715,00	18,9
		198156,00	400668,00	19,1
		198169,00	400675,00	19,1
		198174,00	400678,00	19,1
		197964,00	400707,00	18,9
		197925,00	400823,00	18,9
		197927,00	400816,00	18,9
		197926,00	400804,00	18,9
		197928,00	400797,00	18,9
		197929,00	400784,00	18,9
		197929,00	400778,00	18,9
		197925,00	400752,00	18,9
		197917,00	400751,00	18,9
		197904,00	400749,00	18,9
		197897,00	400748,00	18,9
		197931,00	400735,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197932,00	400727,00	18,9
		197937,00	400715,00	18,9
		197938,00	400707,00	18,9
		198186,00	400685,00	19,1
		198192,00	400688,00	19,1
		198203,00	400693,00	19,1
		198209,00	400698,00	19,1
		198080,00	400798,00	19,1
		199446,00	398462,00	19,1
		199079,00	399613,00	20,5
		199154,00	399120,00	20,5
		199212,00	399132,00	20,5
		199154,00	399097,00	20,5
		199199,00	398986,00	19,1
		199742,00	398300,00	19,1
		197889,00	401196,00	18,8
		198060,00	401110,00	19,0
		198056,00	401141,00	19,0
		197973,00	401118,00	18,8
		197957,00	401114,00	18,8
		197940,00	401110,00	18,8
		197928,00	401107,00	18,8
		197911,00	401103,00	18,8
		197901,00	401099,00	18,8
		197890,00	401095,00	18,8
		197877,00	401086,00	18,8
		197966,00	401141,00	18,8
		197957,00	401139,00	18,8
		197893,00	401131,00	18,8
		197864,00	401151,00	18,8
		197867,00	401124,00	18,8
		197856,00	401110,00	18,8
		197852,00	401093,00	18,8
		197847,00	401073,00	18,8
		197844,00	401055,00	18,8
		199867,00	397092,00	18,9
		199819,00	397147,00	18,9
		199870,00	397256,00	18,9
		197906,00	401189,00	18,8
		197876,00	401238,00	18,8
		197927,00	401187,00	18,8
		197771,00	401214,00	18,8
		197787,00	401235,00	18,8
		199780,00	398291,00	19,1
		199784,00	398296,00	19,1
		199789,00	398340,00	19,1
		199793,00	398307,00	19,1
		199795,00	398345,00	19,1
		199800,00	398314,00	19,1
		199804,00	398356,00	19,1
		199806,00	398319,00	19,1
		197799,00	401191,00	18,8
		197770,00	401220,00	18,8
		199811,00	398362,00	19,1
		199813,00	398325,00	19,1
		199821,00	398371,00	19,1
		199825,00	398337,00	19,1
		199827,00	398376,00	19,1
		199833,00	398344,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199838,00	398383,00	19,1
		199842,00	398352,00	19,1
		199846,00	398389,00	19,1
		199852,00	398360,00	19,1
		199865,00	398404,00	19,1
		199863,00	398368,00	19,1
		199869,00	398371,00	19,1
		199767,00	398238,00	19,1
		199769,00	398276,00	19,1
		199772,00	398282,00	19,1
		199776,00	398286,00	19,1
		198086,00	400733,00	19,1
		198248,00	400726,00	19,1
		198259,00	400723,00	19,1
		198265,00	400722,00	19,1
		199400,00	398103,00	19,1
		199391,00	398032,00	19,1
		199148,00	398140,00	19,1
		199277,00	398071,00	19,1
		197758,00	401125,00	18,8
		197749,00	401138,00	18,8
		197740,00	401146,00	18,8
		197738,00	401150,00	18,8
		197722,00	401157,00	18,8
		197719,00	401162,00	18,8
		197715,00	401175,00	18,8
		197703,00	401186,00	18,8
		197696,00	401203,00	18,8
		197752,00	401043,00	18,8
		197792,00	401075,00	18,8
		197789,00	401079,00	18,8
		197788,00	401093,00	18,8
		197788,00	401100,00	18,8
		197785,00	401123,00	18,8
		197730,00	401197,00	18,8
		197727,00	401202,00	18,8
		197724,00	401207,00	18,8
		197722,00	401212,00	18,8
		197714,00	401225,00	18,8
		198084,00	400663,00	19,1
		198096,00	400639,00	19,1
		198102,00	400638,00	19,1
		198124,00	400648,00	19,1
		198136,00	400656,00	19,1
		198152,00	400665,00	19,1
		197948,00	401138,00	18,8
		197939,00	401137,00	18,8
		197929,00	401136,00	18,8
		197922,00	401133,00	18,8
		197912,00	401132,00	18,8
		197903,00	401132,00	18,8
		199206,00	399175,00	20,5
		199548,00	399299,00	20,5
		199554,00	399303,00	20,5
		199645,00	399347,00	20,5
		197839,00	401208,00	18,8
		197833,00	401155,00	18,8
		197844,00	401166,00	18,8
		197834,00	401242,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197855,00	401174,00	18,8
		197854,00	401234,00	18,8
		197874,00	401193,00	18,8
		197860,00	401236,00	18,8
		197796,00	401195,00	18,8
		197791,00	401216,00	18,8
		197788,00	401230,00	18,8
		198005,00	400860,00	19,1
		198112,00	401012,00	19,0
		197743,00	401897,00	18,8
		197714,00	401921,00	18,8
		198008,00	400870,00	19,1
		198009,00	400880,00	19,1
		198006,00	400890,00	19,1
		198006,00	400896,00	19,1
		198006,00	400903,00	19,1
		198006,00	400910,00	19,1
		198006,00	400917,00	19,1
		198005,00	400922,00	19,1
		198004,00	400943,00	19,1
		199897,00	398426,00	19,1
		199934,00	398447,00	19,1
		199869,00	398504,00	19,1
		199936,00	398502,00	19,1
		199861,00	398518,00	19,1
		199933,00	398531,00	19,1
		199858,00	398538,00	19,1
		199852,00	398552,00	19,1
		199844,00	398568,00	19,1
		199560,00	399198,00	20,5
		199831,00	398600,00	19,1
		199825,00	398615,00	19,1
		197892,00	401315,00	18,8
		197894,00	401301,00	18,8
		197897,00	401287,00	18,8
		197901,00	401274,00	18,8
		197901,00	401258,00	18,8
		197900,00	401238,00	18,8
		197874,00	401271,00	18,8
		197819,00	401269,00	18,8
		197834,00	401279,00	18,8
		197846,00	401289,00	18,8
		197851,00	401291,00	18,8
		197869,00	401295,00	18,8
		199865,00	398458,00	19,1
		198358,00	401082,00	19,0
		198365,00	401067,00	19,0
		198377,00	401044,00	19,0
		198385,00	401027,00	19,0
		198386,00	401022,00	19,0
		197846,00	401837,00	18,8
		197873,00	401795,00	18,8
		197915,00	401752,00	18,8
		197947,00	401694,00	18,8
		197962,00	401662,00	18,8
		197974,00	401652,00	18,8
		197984,00	401638,00	18,8
		197999,00	401613,00	18,8
		199847,00	398452,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199843,00	398447,00	19,1
		199837,00	398447,00	19,1
		199826,00	398438,00	19,1
		199822,00	398435,00	19,1
		199813,00	398428,00	19,1
		199808,00	398423,00	19,1
		199799,00	398416,00	19,1
		199763,00	398448,00	19,1
		199758,00	398453,00	19,1
		199745,00	398469,00	19,1
		199738,00	398483,00	19,1
		199732,00	398499,00	19,1
		198120,00	401013,00	19,0
		198114,00	401002,00	19,0
		198121,00	401003,00	19,0
		198116,00	400992,00	19,1
		198311,00	400946,00	19,1
		198320,00	400916,00	19,1
		198332,00	400949,00	19,1
		198324,00	400914,00	19,1
		197686,00	401236,00	18,8
		197701,00	401250,00	18,8
		197742,00	401274,00	18,8
		197777,00	401283,00	18,8
		197783,00	401285,00	18,8
		197797,00	401288,00	18,8
		197757,00	401024,00	18,8
		198439,00	400919,00	19,1
		199816,00	398458,00	19,1
		199805,00	398449,00	19,1
		199783,00	398460,00	19,1
		199779,00	398465,00	19,1
		198201,00	401370,00	19,0
		198192,00	401364,00	19,0
		198008,00	401077,00	19,0
		198011,00	401093,00	19,0
		198003,00	401111,00	19,0
		199883,00	398463,00	19,1
		199871,00	398490,00	19,1
		198393,00	401011,00	19,0
		198395,00	401006,00	19,0
		198410,00	400993,00	19,1
		198418,00	400980,00	19,1
		198426,00	400964,00	19,1
		198437,00	400943,00	19,1
		198434,00	400929,00	19,1
		198118,00	401400,00	19,0
		198016,00	401587,00	19,0
		198026,00	401573,00	19,0
		198039,00	401567,00	19,0
		198045,00	401550,00	19,0
		198053,00	401539,00	19,0
		198552,00	400101,00	19,1
		198725,00	400400,00	19,1
		198703,00	400293,00	19,1
		198466,00	400860,00	19,1
		198479,00	400831,00	19,1
		198498,00	400793,00	19,1
		198504,00	400786,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198507,00	400776,00	19,1
		198509,00	400771,00	19,1
		198525,00	400756,00	19,1
		198528,00	400729,00	19,1
		198590,00	400591,00	19,1
		198661,00	400580,00	19,1
		199725,00	398512,00	19,1
		199719,00	398528,00	19,1
		199713,00	398547,00	19,1
		199710,00	398568,00	19,1
		199723,00	398573,00	19,1
		199742,00	398576,00	19,1
		198219,00	401315,00	19,0
		199759,00	398579,00	19,1
		199773,00	398581,00	19,1
		199790,00	398584,00	19,1
		199806,00	398583,00	19,1
		199848,00	398477,00	19,1
		199841,00	398475,00	19,1
		199821,00	398462,00	19,1
		198057,00	401533,00	19,0
		198067,00	401520,00	19,0
		198075,00	401527,00	19,0
		198081,00	401512,00	19,0
		198094,00	401491,00	19,0
		198104,00	401469,00	19,0
		198125,00	401465,00	19,0
		198148,00	401413,00	19,0
		199770,00	398475,00	19,1
		199768,00	398481,00	19,1
		199741,00	398540,00	19,1
		199756,00	398546,00	19,1
		199774,00	398557,00	19,1
		199806,00	398562,00	19,1
		198210,00	401325,00	19,0
		198237,00	401277,00	19,0
		198241,00	401270,00	19,0
		198245,00	401265,00	19,0
		198259,00	401248,00	19,0
		198286,00	401224,00	19,0
		198292,00	401190,00	19,0
		198296,00	401183,00	19,0
		198300,00	401176,00	19,0
		198304,00	401168,00	19,0
		198310,00	401155,00	19,0
		198345,00	401155,00	19,0
		198344,00	401110,00	19,0
		198350,00	401097,00	19,0
		198755,00	400277,00	19,1
		197967,00	401586,00	18,8
		197971,00	401581,00	18,8
		197985,00	401562,00	18,8
		197993,00	401553,00	18,8
		198018,00	401517,00	19,0
		198028,00	401503,00	19,0
		198038,00	401491,00	19,0
		198047,00	401477,00	19,0
		198061,00	401458,00	19,0
		198078,00	401428,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198005,00	401535,00	19,0
		198164,00	401336,00	19,0
		198188,00	401305,00	19,0
		198208,00	401287,00	19,0
		198234,00	401255,00	19,0
		198242,00	401239,00	19,0
		198249,00	401234,00	19,0
		198251,00	401231,00	19,0
		198256,00	401223,00	19,0
		198697,00	400052,00	19,1
		199859,00	398456,00	19,1
		198120,00	400993,00	19,1
		198117,00	400982,00	19,1
		198122,00	400983,00	19,1
		198118,00	400973,00	19,1
		198126,00	400974,00	19,1
		198119,00	400964,00	19,1
		198126,00	400965,00	19,1
		198009,00	400853,00	19,1
		199509,00	398224,00	19,1
		199504,00	398230,00	19,1
		199497,00	398240,00	19,1
		199492,00	398246,00	19,1
		199881,00	398101,00	19,1
		199895,00	398111,00	19,1
		198478,00	400670,00	19,1
		199554,00	398151,00	19,1
		199551,00	398159,00	19,1
		199546,00	398176,00	19,1
		199479,00	398331,00	19,1
		199483,00	398325,00	19,1
		199491,00	398317,00	19,1
		199526,00	398325,00	19,1
		199946,00	398279,00	19,1
		199972,00	398296,00	19,1
		199934,00	398309,00	19,1
		199940,00	398335,00	19,1
		199939,00	398361,00	19,1
		199937,00	398381,00	19,1
		199909,00	398123,00	19,1
		199905,00	398129,00	19,1
		199901,00	398138,00	19,1
		199894,00	398149,00	19,1
		199541,00	398183,00	19,1
		199534,00	398191,00	19,1
		199529,00	398198,00	19,1
		199522,00	398207,00	19,1
		199888,00	398162,00	19,1
		199884,00	398171,00	19,1
		199886,00	398193,00	19,1
		199893,00	398220,00	19,1
		199897,00	398237,00	19,1
		199905,00	398262,00	19,1
		199906,00	398271,00	19,1
		199907,00	398288,00	19,1
		197805,00	401262,00	18,8
		197803,00	401290,00	18,8
		197815,00	401297,00	18,8
		197831,00	401310,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198280,00	401180,00	19,0
		198283,00	401171,00	19,0
		198292,00	401159,00	19,0
		198295,00	401151,00	19,0
		198296,00	401138,00	19,0
		198302,00	401127,00	19,0
		198310,00	401116,00	19,0
		198317,00	401068,00	19,0
		198327,00	401049,00	19,0
		198345,00	401026,00	19,0
		198342,00	400950,00	19,1
		198335,00	400909,00	19,1
		198350,00	400946,00	19,1
		198340,00	400906,00	19,1
		198356,00	400940,00	19,1
		198351,00	400901,00	19,1
		198359,00	400928,00	19,1
		198357,00	400920,00	19,1
		197728,00	401271,00	18,8
		198365,00	401002,00	19,0
		198367,00	400993,00	19,1
		198375,00	400982,00	19,1
		198378,00	400972,00	19,1
		198380,00	400967,00	19,1
		198387,00	400954,00	19,1
		198393,00	400942,00	19,1
		198402,00	400923,00	19,1
		198400,00	400899,00	19,1
		198405,00	400888,00	19,1
		198413,00	400885,00	19,1
		198600,84	400431,38	19,1
		198654,00	400266,00	19,1
		198686,00	400256,00	19,1
		198706,00	400177,00	19,1
		198706,00	400168,00	19,1
		198735,00	400138,00	19,1
		198816,00	399965,00	19,3
		198821,00	399955,00	19,3
		198430,00	400848,00	19,1
		198442,00	400824,00	19,1
		198449,00	400810,00	19,1
		198455,00	400796,00	19,1
		198469,00	400767,00	19,1
		198475,00	400754,00	19,1
		198496,00	400703,00	19,1
		198517,00	400650,00	19,1
		198595,00	400447,00	19,1
		198041,00	401432,00	19,0
		197694,00	401208,00	18,8
		197711,00	401230,00	18,8
		199460,00	398168,00	19,1
		199468,00	398181,00	19,1
		197715,00	401234,00	18,8
		197719,00	401231,00	18,8
		197731,00	401248,00	18,8
		197747,00	401254,00	18,8
		197786,00	401259,00	18,8
		197800,00	401261,00	18,8
		199477,00	398193,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197852,00	401317,00	18,8
		197870,00	401321,00	18,8
		197886,00	401331,00	18,8
		199488,00	398204,00	19,1
		199506,00	398180,00	19,1
		199494,00	398171,00	19,1
		199484,00	398158,00	19,1
		197977,00	401066,00	18,8
		197979,00	401080,00	18,8
		198008,00	401042,00	19,0
		197980,00	401096,00	18,8
		198014,00	401042,00	19,0
		197941,00	401209,00	18,8
		198019,00	401044,00	19,0
		198008,00	401048,00	19,0
		198014,00	401048,00	19,0
		198009,00	401054,00	19,0
		198014,00	401054,00	19,0
		198008,00	401060,00	19,0
		198014,00	401060,00	19,0
		197719,00	401994,00	18,8
		197868,00	400814,00	18,9
		197860,00	400814,00	18,9
		199907,00	398297,00	19,1
		199905,00	398317,00	19,1
		199905,00	398362,00	19,1
		199902,00	398382,00	19,1
		199932,00	398171,00	19,1
		199925,00	398190,00	19,1
		199940,00	398215,00	19,1
		199527,00	398255,00	19,1
		199527,00	398271,00	19,1
		199523,00	398276,00	19,1
		199517,00	398286,00	19,1
		199513,00	398291,00	19,1
		199514,00	398315,00	19,1
		199511,00	398328,00	19,1
		199506,00	398335,00	19,1
		199502,00	398340,00	19,1
		199488,00	398346,00	19,1
		199475,00	398337,00	19,1
		199934,00	398405,00	19,1
		198333,00	400775,00	19,1
		198337,00	400765,00	19,1
		198341,00	400753,00	19,1
		198305,00	400766,00	19,1
		198349,00	400732,00	19,1
		198361,00	400709,00	19,1
		198308,00	400755,00	19,1
		198313,00	400743,00	19,1
		198424,00	400671,00	19,1
		198318,00	400730,00	19,1
		198459,00	400667,00	19,1
		198403,00	400605,00	19,1
		199517,00	398214,00	19,1
		199759,34	397929,03	18,9
		198132,00	401030,00	19,0
		199925,00	397785,00	18,9
		199784,00	398128,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197689,00	401987,00	18,8
		197870,00	401237,00	18,8
		200526,40	397005,29	18,7
		200349,92	397168,43	18,7
		200345,69	397177,02	18,7
		200337,49	397187,25	18,7
		200334,22	397209,62	18,7
		200380,00	397136,00	18,7
		200386,00	397138,00	18,7
		198210,22	401208,36	19,0
		198205,49	401204,25	19,0
		198224,54	401189,09	19,0
		198227,25	401184,66	19,0
		198229,41	401180,35	19,0
		198232,33	401175,62	19,0
		198235,42	401171,30	19,0
		200311,54	397288,26	18,7
		200315,29	397277,02	18,7
		200327,21	397265,18	18,7
		200334,54	397253,98	18,7
		200338,92	397241,07	18,7
		198290,00	400959,00	19,1
		198342,65	400860,36	19,1
		199873,00	398095,00	19,1
		198158,00	401351,00	19,0
		198319,00	401146,00	19,0
		199097,00	401181,00	18,9
		198098,86	401419,91	19,0
		198567,00	400699,41	19,1
		200345,55	397235,39	18,7
		200351,13	397226,59	18,7
		200356,94	397218,94	18,7
		200361,81	397206,84	18,7
		200381,58	397182,91	18,7
		200385,59	397174,31	18,7
		200434,64	397114,21	18,7
		200484,27	397059,37	18,7
		200492,08	397042,80	18,7
		200503,59	397031,64	18,7
		198136,02	401032,25	19,0
		200142,71	397613,66	18,7
		200148,77	397599,89	18,7
		196229,81	405851,74	18,7
		196150,46	405796,73	18,7
		196150,46	405796,73	18,7
		200043,96	397898,53	18,7
		200043,96	397898,53	18,7
		197793,00	401210,00	18,8
		199905,00	398337,00	19,1
		198177,00	401321,00	19,0
		200150,54	397593,23	18,7
		200166,75	397532,94	18,7
		200170,26	397526,45	18,7
		200186,55	397496,17	18,7
		200197,89	397475,75	18,7
		200208,32	397461,04	18,7
		200227,72	397418,68	18,7
		200232,55	397402,97	18,7
		200240,64	397393,95	18,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198537,00	400707,00	19,1
		197950,00	400784,00	18,9
		199118,00	399114,00	20,5
		199769,58	398389,43	19,1
		199773,61	398393,73	19,1
		199782,86	398402,61	19,1
		199786,93	398406,31	19,1
		199942,00	398246,00	19,1
		199972,00	398036,00	19,1
		200330,00	397132,00	18,7
		198425,05	400308,99	19,1
		197863,00	401294,00	18,8
		198554,89	400706,48	19,1
		198337,42	401322,32	19,0
		199473,00	398301,00	19,1
		199632,00	398191,00	19,1
		197859,00	400881,00	18,9
		197657,93	402006,74	18,9
		197866,67	401023,94	18,8
		198489,00	400811,00	19,1
		198470,22	401037,08	19,0
		200001,38	397846,30	18,7
		197835,00	401018,00	18,8
		198171,00	401030,00	19,0
		198371,00	400830,00	19,1
		198365,00	400827,00	19,1
		198352,00	400823,00	19,1
		198331,00	400815,00	19,1
		198294,00	400801,00	19,1
		198288,00	400799,00	19,1
		198277,00	400795,00	19,1
		196175,00	405797,00	18,7
		196187,00	405789,00	18,7
		196196,00	405784,00	18,7
		196208,00	405777,00	18,7
		196217,00	405772,00	18,7
		196233,00	405760,00	18,7
		196251,00	405752,00	18,7
		196280,00	405748,00	18,7
		198112,00	400739,00	19,1
		198106,00	400708,00	19,1
		198120,00	400741,00	19,1
		198112,00	400709,00	19,1
		198131,00	400741,00	19,1
		198125,00	400712,00	19,1
		198138,00	400742,00	19,1
		198130,00	400713,00	19,1
		198149,00	400741,00	19,1
		198156,00	400742,00	19,1
		198150,00	400715,00	19,1
		198167,00	400741,00	19,1
		198162,00	400715,00	19,1
		197975,00	400894,00	18,9
		197974,00	400902,00	18,9
		197974,00	400911,00	18,9
		197973,00	400920,00	18,9
		197973,00	400927,00	18,9
		197962,00	400941,00	18,9
		197954,00	400941,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197945,00	400940,00	18,9
		197909,00	400981,00	18,9
		198261,00	400789,00	19,1
		198254,00	400786,00	19,1
		198244,00	400785,00	19,1
		198343,00	400819,00	19,1
		198234,00	400786,00	19,1
		198223,00	400787,00	19,1
		198213,00	400788,00	19,1
		198197,00	400789,00	19,1
		198187,00	400790,00	19,1
		198176,00	400791,00	19,1
		198168,00	400793,00	19,1
		198157,00	400793,00	19,1
		198146,00	400794,00	19,1
		198134,00	400795,00	19,1
		196166,00	405801,00	18,7
		198143,00	400714,00	19,1
		196701,00	404782,00	18,9
		198322,00	400812,00	19,1
		198960,00	398337,00	18,9
		199717,00	398272,00	19,1
		199771,00	398200,00	19,1
		199973,00	397959,00	18,9
		199976,00	397954,00	18,9
		199971,00	397934,00	18,9
		199987,00	397931,00	18,9
		199993,00	397918,00	18,9
		199975,00	397883,00	18,9
		199833,00	397424,00	18,9
		199752,00	397345,00	18,9
		199710,00	397326,00	18,9
		199613,00	397257,00	18,9
		199761,00	398505,00	19,1
		198241,00	400725,00	19,1
		198124,00	400796,00	19,1
		198487,00	400730,00	19,1
		198206,00	400609,00	19,1
		197925,93	401012,78	18,8
		197926,30	401005,56	18,8
		197918,76	400999,40	18,9
		197919,84	400993,14	18,9
		197917,98	401004,68	18,8
		197916,91	401012,12	18,8
		197933,95	401013,22	18,8
		197933,83	401005,95	18,8
		197950,52	401010,72	18,8
		197956,72	401010,94	18,8
		197973,16	401009,97	18,8
		197973,94	401018,57	18,8
		197965,82	401005,47	18,8
		197966,21	401010,45	18,8
		197966,99	401019,06	18,8
		197973,08	401005,30	18,8
		197971,33	400990,36	18,9
		197961,23	400959,91	18,9
		197962,01	400967,78	18,9
		197970,15	400982,88	18,9
		197969,49	400975,53	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197964,64	400990,88	18,9
		197967,79	400959,25	18,9
		197963,72	400983,40	18,9
		197962,93	400976,18	18,9
		197968,31	400966,87	18,9
		199680,96	398370,90	19,1
		198173,00	400740,00	19,1
		198168,00	400714,00	19,1
		198185,00	400739,00	19,1
		198181,00	400712,00	19,1
		198191,00	400738,00	19,1
		198185,00	400713,00	19,1
		198203,00	400737,00	19,1
		198209,00	400737,00	19,1
		198228,00	400737,00	19,1
		198113,00	400797,00	19,1
		198104,00	400798,00	19,1
		198219,00	400820,00	19,1
		198203,00	400822,00	19,1
		198190,00	400823,00	19,1
		198178,00	400824,00	19,1
		198169,00	400825,00	19,1
		197951,00	400875,00	18,9
		197993,00	400827,00	18,9
		199771,00	397888,00	18,9
		199535,00	398030,00	19,1
		199477,00	397973,00	18,9
		199802,00	398037,00	19,1
		198356,00	401011,00	19,0
		197977,00	400868,00	18,9
		197975,00	400875,00	18,9
		197974,00	400884,00	18,9
		199812,00	398100,00	19,1
		199829,00	398087,00	19,1
		199844,00	398067,00	19,1
		199866,00	398059,00	19,1
		198115,00	400609,00	19,1
		198283,00	401302,00	19,0
		197829,00	400903,00	18,9
		197830,00	400928,00	18,9
		197823,00	400902,00	18,9
		197822,00	400927,00	18,9
		197810,00	400925,00	18,9
		197802,00	400924,00	18,9
		199416,00	398231,00	19,1
		199411,00	398225,00	19,1
		199406,00	398215,00	19,1
		199401,00	398210,00	19,1
		199394,00	398201,00	19,1
		198302,00	401061,00	19,0
		199390,00	398195,00	19,1
		199383,00	398186,00	19,1
		199378,00	398180,00	19,1
		199568,00	398117,00	19,1
		199399,00	398134,00	19,1
		199370,00	398140,00	19,1
		199341,00	398153,00	19,1
		198453,00	400890,00	19,1
		198514,00	400917,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198528,00	400922,00	19,1
		198542,00	400927,00	19,1
		198594,00	400943,00	19,1
		198656,00	400970,00	19,1
		198689,00	400990,00	19,1
		198757,00	401005,00	19,0
		198765,00	401006,00	19,0
		198538,00	400894,00	19,1
		198090,00	401032,00	19,0
		198074,00	401032,00	19,0
		198032,00	401038,00	19,0
		198032,00	401044,00	19,0
		198026,00	401038,00	19,0
		198026,00	401044,00	19,0
		198019,00	401038,00	19,0
		197987,00	401036,00	18,8
		197982,00	401037,00	18,8
		197969,00	401036,00	18,8
		197945,00	401039,00	18,8
		197936,00	401042,00	18,8
		198289,00	401053,00	19,0
		198260,00	401041,00	19,0
		198191,00	401015,00	19,0
		198174,00	401013,00	19,0
		198164,00	401011,00	19,0
		198151,00	401011,00	19,0
		198388,00	400407,00	19,1
		198311,00	401093,00	19,0
		198281,00	401073,00	19,0
		197921,00	401042,00	18,8
		197914,00	401038,00	18,8
		197894,00	401028,00	18,8
		197884,00	401028,00	18,8
		197862,00	401023,00	18,8
		198115,00	401031,00	19,0
		198102,00	401035,00	19,0
		197853,00	401020,00	18,8
		197835,00	401018,00	18,8
		197821,00	401019,00	18,8
		197807,00	401015,00	18,8
		197790,00	401013,00	18,8
		197775,00	401005,00	18,8
		198689,00	400929,00	19,1
		198705,00	400948,00	19,1
		198716,00	400959,00	19,1
		198812,00	400979,00	19,1
		198851,00	400976,00	19,1
		199681,00	398182,00	19,1
		199674,00	398178,00	19,1
		199666,00	398168,00	19,1
		199660,00	398165,00	19,1
		199650,00	398160,00	19,1
		199790,00	398559,00	19,1
		197870,00	401237,00	18,8
		197905,00	401223,00	18,8
		198338,00	401354,00	19,0
		198417,00	401439,00	19,0
		198327,00	401310,00	19,0
		198262,00	401212,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198267,00	401203,00	19,0
		198271,00	401198,00	19,0
		198263,00	401200,00	19,0
		198282,00	400834,00	19,1
		198297,00	400884,00	19,1
		198298,00	400877,00	19,1
		198299,00	400872,00	19,1
		199643,00	398156,00	19,1
		199633,00	398151,00	19,1
		199626,00	398147,00	19,1
		199615,00	398141,00	19,1
		199608,00	398138,00	19,1
		199597,00	398132,00	19,1
		199589,00	398128,00	19,1
		199577,00	398121,00	19,1
		198119,00	401105,00	19,0
		198114,00	401104,00	19,0
		199131,00	398258,00	19,1
		199087,00	398277,00	19,1
		199001,00	398291,00	19,1
		198987,00	398323,00	18,9
		198968,00	398333,00	18,9
		198953,00	398342,00	18,9
		199647,00	398199,00	19,1
		199614,00	398181,00	19,1
		199607,00	398177,00	19,1
		199596,00	398172,00	19,1
		199588,00	398168,00	19,1
		199531,00	398139,00	19,1
		199515,00	398132,00	19,1
		199498,00	398130,00	19,1
		199102,00	401123,00	18,9
		197813,24	401111,40	18,8
		199869,81	398461,74	19,1
		199776,00	398433,00	19,1
		198084,00	400656,00	19,1
		198356,19	400275,49	19,1
		197832,00	401223,00	18,8
		199899,00	398025,00	19,1
		197714,00	401264,00	18,8
		198266,00	401195,00	19,0
		198261,62	401196,79	19,0
		198263,00	401193,00	19,0
		200381,00	397093,00	18,7
		200414,00	397062,00	18,7
		200454,00	397051,00	18,7
		200218,00	397256,00	18,7
		198117,00	401081,00	19,0
		198136,00	401110,00	19,0
		198129,00	401109,00	19,0
		198276,00	400985,00	19,1
		198281,00	400974,00	19,1
		198292,00	400929,00	19,1
		198263,00	400889,00	19,1
		198288,00	400924,00	19,1
		198142,00	400540,00	19,1
		198165,00	400554,00	19,1
		198184,00	400565,00	19,1
		198200,00	400573,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198215,00	400581,00	19,1
		198228,00	400588,00	19,1
		198249,00	400598,00	19,1
		198269,00	400610,00	19,1
		198284,00	400614,00	19,1
		198298,00	400618,00	19,1
		198313,00	400622,00	19,1
		198329,00	400625,00	19,1
		198345,00	400633,00	19,1
		198357,00	400646,00	19,1
		198320,00	400654,00	19,1
		198137,00	401062,00	19,0
		198127,00	401061,00	19,0
		198276,00	401190,00	19,0
		198268,00	401185,00	19,0
		199772,00	398437,00	19,1
		199925,99	397995,97	18,9
		198570,00	400938,00	19,1
		198181,00	400867,00	19,1
		198186,00	400870,00	19,1
		198094,00	400830,00	19,1
		198079,00	400831,00	19,1
		198053,00	400832,00	19,1
		197888,00	400870,00	18,9
		197895,00	400872,00	18,9
		198159,00	400905,00	19,1
		198153,00	400880,00	19,1
		198192,00	400872,00	19,1
		198199,00	400874,00	19,1
		198252,00	400960,00	19,1
		198161,00	400943,00	19,1
		198155,00	400941,00	19,1
		198150,00	400938,00	19,1
		198145,00	400936,00	19,1
		198159,00	400971,00	19,1
		198140,00	400937,00	19,1
		198136,00	400936,00	19,1
		198123,00	400938,00	19,1
		198117,00	400938,00	19,1
		198144,00	400967,00	19,1
		198088,00	400936,00	19,1
		198086,00	400960,00	19,1
		198898,00	399688,00	19,3
		198848,00	399668,00	19,3
		198895,00	399581,00	19,3
		198908,00	399536,00	19,3
		198856,00	399612,00	19,3
		198943,00	399456,00	19,3
		198865,00	399536,00	19,3
		198863,00	399525,00	19,3
		198993,00	399388,00	19,3
		198892,00	399505,00	19,3
		198982,00	399305,00	19,3
		198233,00	401012,00	19,0
		198267,00	400880,00	19,1
		198285,00	400919,00	19,1
		198271,00	400867,00	19,1
		198290,00	400903,00	19,1
		198274,00	400858,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198291,00	400896,00	19,1
		198279,00	400843,00	19,1
		198293,00	400892,00	19,1
		199815,00	398481,00	19,1
		199809,00	398485,00	19,1
		199799,00	398491,00	19,1
		199795,00	398496,00	19,1
		199684,00	398224,00	19,1
		199486,00	398391,00	19,1
		197791,00	401125,00	18,8
		197797,00	401127,00	18,8
		197803,00	401129,00	18,8
		197820,00	401144,00	18,8
		198480,34	400619,86	19,1
		198089,00	400587,00	19,1
		198093,00	400565,00	19,1
		198101,00	400549,00	19,1
		198112,00	400533,00	19,1
		198122,00	400518,00	19,1
		198304,44	401324,76	19,0
		198460,00	401440,00	19,0
		198048,00	400616,00	19,1
		198494,00	400905,00	19,1
		198961,00	399436,00	19,3
		197899,00	400843,00	18,9
		197905,00	400873,00	18,9
		197913,00	400844,00	18,9
		197914,00	400873,00	18,9
		197920,00	400844,00	18,9
		197924,00	400873,00	18,9
		197949,00	400846,00	18,9
		197933,00	400875,00	18,9
		197967,00	400841,00	18,9
		197943,00	400873,00	18,9
		198156,00	400828,00	19,1
		198140,00	400827,00	19,1
		198179,00	400955,00	19,1
		198174,00	400953,00	19,1
		198181,00	400949,00	19,1
		198176,00	400947,00	19,1
		198183,00	400942,00	19,1
		198178,00	400940,00	19,1
		198186,00	400936,00	19,1
		198180,00	400934,00	19,1
		198177,00	400913,00	19,1
		197947,00	400675,00	18,9
		197954,00	400676,00	18,9
		198171,00	400911,00	19,1
		198165,00	400908,00	19,1
		197981,00	400835,00	18,9
		199744,00	398169,00	19,1
		199764,00	398152,00	19,1
		199802,00	398113,00	19,1
		197892,00	400930,00	18,9
		197860,00	400869,00	18,9
		197892,00	400924,00	18,9
		197861,00	400861,00	18,9
		197893,00	400819,00	18,9
		197861,00	400848,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197893,00	400812,00	18,9
		197862,00	400842,00	18,9
		197895,00	400801,00	18,9
		197894,00	400794,00	18,9
		197894,00	400782,00	18,9
		197894,00	400776,00	18,9
		198127,00	401087,00	19,0
		198152,00	401112,00	19,0
		198122,00	401084,00	19,0
		198145,00	401111,00	19,0
		199896,58	398575,37	19,1
		197996,00	400705,00	18,9
		199895,67	398599,30	19,1
		199897,13	398619,40	19,1
		199361,00	397975,00	18,9
		198136,00	401383,00	19,0
		197987,00	400754,00	18,9
		199779,00	398329,00	19,1
		199008,00	399282,00	20,5
		199125,00	399157,00	20,5
		199089,00	399188,00	20,5
		198160,00	401080,00	19,0
		198165,00	401074,00	19,0
		198166,00	401068,00	19,0
		198169,00	401063,00	19,0
		197959,52	401171,60	18,8
		197955,02	401178,19	18,8
		198167,00	401056,00	19,0
		198172,00	401050,00	19,0
		198174,00	401044,00	19,0
		198031,63	401437,41	19,0
		198178,00	401038,00	19,0
		198178,00	401033,00	19,0
		199380,51	398806,67	19,1
		199486,00	398255,00	19,1
		197877,00	400991,00	18,9
		197848,00	400961,00	18,9
		197883,00	400981,00	18,9
		197808,00	400956,00	18,9
		197894,00	400967,00	18,9
		197893,00	400961,00	18,9
		197853,00	400936,00	18,9
		197893,00	400954,00	18,9
		197858,00	400909,00	18,9
		197892,00	400948,00	18,9
		197859,00	400901,00	18,9
		197894,00	400943,00	18,9
		197859,00	400888,00	18,9
		197892,00	400937,00	18,9
		199820,00	398526,00	19,1
		199818,00	398530,00	19,1
		199815,00	398523,00	19,1
		199813,00	398529,00	19,1
		199799,00	398521,00	19,1
		199782,00	398516,00	19,1
		198286,45	401097,35	19,0
		198228,00	401101,00	19,0
		198260,00	401125,00	19,0
		198263,00	401112,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	20,5	0,0	8
	20,5	0,0	8
	20,5	0,0	8
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198259,00	401092,00	19,0
		198271,00	401068,00	19,0
		198159,00	401088,00	19,0
		198320,00	400674,00	19,1
		198121,00	400585,00	19,1
		198131,00	400570,00	19,1
		198156,00	400582,00	19,1
		198175,00	400593,00	19,1
		198190,00	400601,00	19,1
		198218,00	400617,00	19,1
		198237,00	400629,00	19,1
		198261,00	400639,00	19,1
		198266,00	400641,00	19,1
		198292,00	400650,00	19,1
		198292,00	400655,00	19,1
		198295,00	400667,00	19,1
		198295,00	400673,00	19,1
		198075,00	400905,00	19,1
		198062,00	400937,00	19,1
		198073,00	400875,00	19,1
		198055,00	400917,00	19,1
		198059,00	400853,00	19,1
		198051,00	400904,00	19,1
		198047,00	400892,00	19,1
		198040,00	400876,00	19,1
		198004,00	400806,00	19,1
		198000,00	400788,00	19,1
		198491,61	400639,11	19,1
		197991,00	400772,00	18,9
		197870,00	401026,00	18,8
		198355,00	401332,00	19,0
		198956,77	399872,70	19,3
		199784,00	398186,00	19,1
		199547,00	398476,00	19,1
		199563,00	398445,00	19,1
		199572,00	398431,00	19,1
		199580,00	398417,00	19,1
		199588,00	398403,00	19,1
		199586,00	398382,00	19,1
		199596,00	398370,00	19,1
		199601,00	398364,00	19,1
		199611,00	398349,00	19,1
		199615,00	398344,00	19,1
		199632,00	398326,00	19,1
		199682,00	398314,00	19,1
		199788,00	398182,00	19,1
		199799,00	398171,00	19,1
		197818,00	401189,00	18,8
		197814,00	401184,00	18,8
		197814,00	401179,00	18,8
		197823,00	401180,00	18,8
		197819,00	401176,00	18,8
		197778,00	401182,00	18,8
		197772,00	401182,00	18,8
		197761,00	401180,00	18,8
		197755,00	401179,00	18,8
		197744,00	401176,00	18,8
		197739,00	401174,00	18,8
		199478,00	398133,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199440,00	398146,00	19,1
		199426,00	398152,00	19,1
		199412,00	398159,00	19,1
		199398,00	398164,00	19,1
		199297,00	398237,00	19,1
		198312,53	400857,78	19,1
		199757,08	398221,40	19,1
		199761,33	398219,32	19,1
		199765,09	398217,05	19,1
		199753,92	398216,56	19,1
		199757,63	398212,82	19,1
		199761,37	398209,86	19,1
		199802,61	398036,87	19,1
		198221,00	400736,00	19,1
		198435,40	400634,85	19,1
		199793,42	398030,44	19,1
		198322,00	401340,00	19,0
		199481,00	398260,00	19,1
		199572,00	398182,00	19,1
		199567,00	398189,00	19,1
		199559,00	398198,00	19,1
		199554,00	398204,00	19,1
		199547,00	398214,00	19,1
		199542,00	398221,00	19,1
		199534,00	398230,00	19,1
		199529,00	398237,00	19,1
		199530,00	398251,00	19,1
		198981,00	398356,00	18,9
		198639,00	398629,00	18,9
		198900,00	398397,00	18,9
		199289,00	398177,00	19,1
		199462,00	398243,00	19,1
		198365,23	400865,94	19,1
		198793,00	399683,00	19,3
		198459,00	399445,00	19,3
		198163,00	401030,00	19,0
		198156,00	401033,00	19,0
		199881,45	398138,54	19,1
		198790,00	400005,00	19,1
		198451,68	400630,55	19,1
		198140,00	401376,00	19,0
		197909,00	400975,00	18,9
		197909,00	400968,00	18,9
		197909,00	400961,00	18,9
		197910,00	400955,00	18,9
		197908,00	400949,00	18,9
		197907,00	400942,00	18,9
		197907,00	400936,00	18,9
		198408,00	400843,00	19,1
		198390,00	400837,00	19,1
		198129,00	401013,00	19,0
		198093,00	400990,00	19,1
		198069,00	401015,00	19,0
		199458,00	398237,00	19,1
		199451,00	398229,00	19,1
		199446,00	398223,00	19,1
		199440,00	398215,00	19,1
		199434,00	398208,00	19,1
		199427,00	398198,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,3	0,0	7
	19,3	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199422,00	398193,00	19,1
		199478,00	398306,00	19,1
		199466,00	398292,00	19,1
		199462,00	398286,00	19,1
		199454,00	398277,00	19,1
		199450,00	398271,00	19,1
		199441,00	398263,00	19,1
		199436,00	398257,00	19,1
		199427,00	398245,00	19,1
		199423,00	398240,00	19,1
		197908,00	400930,00	18,9
		197910,00	400923,00	18,9
		198137,00	401011,00	19,0
		197901,00	401007,00	18,8
		197689,00	401987,00	18,8
		199932,22	397809,34	18,9
		198142,00	401063,00	19,0
		198132,00	401061,00	19,0
		198147,67	401130,14	19,0
		199649,00	398262,00	19,1
		199658,00	398246,00	19,1
		199669,00	398236,00	19,1
		199657,00	398204,00	19,1
		199880,00	398045,00	19,1
		199891,00	398034,00	19,1
		199906,00	398020,00	19,1
		199924,00	398003,00	19,1
		199949,00	397980,00	18,9
		199815,00	398157,00	19,1
		199832,00	398133,00	19,1
		199846,00	398120,00	19,1
		199494,00	398446,00	19,1
		199490,00	398414,00	19,1
		199541,00	398401,00	19,1
		199544,00	398380,00	19,1
		199557,00	398372,00	19,1
		199564,00	398360,00	19,1
		199573,00	398341,00	19,1
		199584,00	398327,00	19,1
		199593,00	398315,00	19,1
		199599,00	398309,00	19,1
		199608,00	398293,00	19,1
		199632,00	398280,00	19,1
		197832,00	400993,00	18,9
		197808,00	400986,00	18,9
		197790,00	400984,00	18,9
		199953,00	397816,00	18,9
		199990,00	397810,00	18,9
		199897,00	397763,00	18,9
		199938,00	397723,00	18,9
		198269,43	401188,98	19,0
		198273,00	401188,00	19,0
		198263,00	401182,00	19,0
		198727,00	399689,00	19,3
		198210,81	401349,61	19,0
		198180,34	401164,42	19,0
		198185,35	401167,24	19,0
		198199,06	401174,04	19,0
		198204,04	401177,49	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199730,50	398428,27	19,1
		199736,10	398429,71	19,1
		199715,31	398195,29	19,1
		198051,59	401045,15	19,0
		198051,59	401045,15	19,0
		198061,43	401033,26	19,0
		197892,00	400843,00	18,9
		200141,88	397599,71	18,7
		197721,67	401903,28	18,8
		198682,98	400026,14	19,1
		200163,53	397553,27	18,7
		197651,79	402012,51	18,9
		198566,02	400653,61	19,1
		199970,34	397836,91	18,9
		198267,72	401285,14	19,0
		197890,00	401007,00	18,8
		197852,19	400942,90	18,9
		199947,00	398146,00	19,1
		198109,00	400829,00	19,1
		198125,00	400828,00	19,1
		198641,00	398617,00	18,9
		198641,00	398617,00	18,9
		198166,00	401405,00	19,0
		198355,00	400899,00	19,1
		200008,28	397841,95	18,7
		199996,59	397834,81	18,9
		199999,14	397831,74	18,9
		199994,41	397823,81	18,9
		198022,83	401150,05	19,0
		198019,17	401171,59	19,0
		200496,38	396953,69	18,9
		199695,00	398290,00	19,1
		199702,00	398301,00	19,1
		200157,96	397560,66	18,7
		200157,96	397560,66	18,7
		197950,00	400790,00	18,9
		198271,00	400793,00	19,1
		198015,00	401521,00	19,0
		197886,12	400901,82	18,9
		197893,21	400902,21	18,9
		197899,58	400902,59	18,9
		197906,46	400903,00	18,9
		197913,12	400903,40	18,9
		197922,02	400903,80	18,9
		197928,39	400904,11	18,9
		197935,29	400904,46	18,9
		197941,87	400904,78	18,9
		197948,66	400905,12	18,9
		198905,00	398385,00	18,9
		199718,48	398423,47	19,1
		199712,87	398422,33	19,1
		199707,79	398420,93	19,1
		199702,97	398419,35	19,1
		199697,71	398417,86	19,1
		199691,67	398415,94	19,1
		200078,00	396752,00	18,9
		200281,00	396461,00	18,9
		200289,00	396514,00	18,9
		200329,00	396506,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		200664,00	396560,00	18,9
		200672,00	395849,00	18,8
		200679,00	395831,00	18,8
		200684,00	395858,00	18,8
		200690,00	395862,00	18,8
		200693,00	395814,00	18,8
		200698,00	395886,00	18,8
		200710,00	395796,00	18,8
		200713,00	395953,00	18,8
		200714,00	395993,00	18,8
		200716,00	395871,00	18,8
		200721,00	395811,00	18,8
		200722,00	395865,00	18,8
		200725,00	395935,00	18,8
		200726,00	396027,00	18,9
		200728,00	395857,00	18,8
		200735,00	395757,00	18,8
		200738,00	395823,00	18,8
		200738,00	396039,00	18,9
		200740,00	395919,00	18,8
		200741,00	396735,00	18,9
		200743,00	395873,00	18,8
		200749,00	395832,00	18,8
		200750,00	395903,00	18,8
		200751,00	395879,00	18,8
		200751,00	396002,00	18,9
		200751,00	396049,00	18,9
		200753,00	395770,00	18,8
		200756,00	395979,00	18,8
		200757,00	396669,00	18,9
		200760,00	395883,00	18,8
		200763,00	395841,00	18,8
		200764,00	396057,00	18,9
		200766,00	395846,00	18,8
		200766,00	395887,00	18,8
		200768,00	395955,00	18,8
		200769,00	395781,00	18,8
		200770,00	395937,00	18,8
		200772,00	395848,00	18,8
		200775,00	395854,00	18,8
		200777,00	396019,00	18,9
		200779,00	395858,00	18,8
		200783,00	395920,00	18,8
		200788,00	395797,00	18,8
		200791,00	395905,00	18,8
		200794,00	395801,00	18,8
		200799,00	395848,00	18,8
		200802,00	396025,00	18,9
		200802,00	396099,00	18,9
		200803,00	395888,00	18,8
		200806,00	395813,00	18,8
		200812,00	395870,00	18,8
		200818,00	395946,00	18,8
		200819,00	396094,00	18,9
		200822,00	395820,00	18,8
		200824,00	395977,00	18,8
		200825,00	395854,00	18,8
		200826,00	396042,00	18,9
		200831,00	395913,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		200839,00	395909,00	18,8
		200841,00	396019,00	18,9
		200842,00	395834,00	18,8
		200846,00	396062,00	18,9
		200846,00	396663,00	18,9
		200849,00	395942,00	18,8
		200851,00	395849,00	18,8
		200851,00	395895,00	18,8
		200851,00	396003,00	18,9
		200854,00	395936,00	18,8
		200857,00	395854,00	18,8
		200859,00	396077,00	18,9
		200860,00	395988,00	18,8
		200862,00	395895,00	18,8
		200862,00	396285,00	18,9
		200867,00	396051,00	18,9
		200869,00	395907,00	18,8
		200870,00	395973,00	18,8
		200872,00	395867,00	18,8
		200876,00	395962,00	18,8
		200877,00	395827,00	18,8
		200878,00	395907,00	18,8
		200882,00	396048,00	18,9
		200885,00	395944,00	18,8
		200886,00	395884,00	18,8
		200888,00	396071,00	18,9
		200892,00	395813,00	18,8
		200893,00	396286,00	18,9
		200894,00	395882,00	18,8
		200897,00	395979,00	18,8
		200899,00	395877,00	18,8
		200899,00	395915,00	18,8
		200899,00	395997,00	18,8
		200900,00	395821,00	18,8
		200900,00	396290,00	18,9
		200902,00	395973,00	18,8
		200902,00	396066,00	18,9
		200903,00	395930,00	18,8
		200903,00	396037,00	18,9
		200905,00	396271,00	18,9
		200906,00	395967,00	18,8
		200907,00	395934,00	18,8
		200908,00	395961,00	18,8
		200908,00	396004,00	18,9
		200911,00	396277,00	18,9
		200912,00	395938,00	18,8
		200918,00	395942,00	18,8
		200918,00	395998,00	18,8
		200919,00	395899,00	18,8
		200919,00	396029,00	18,9
		200921,00	395996,00	18,8
		200925,00	395994,00	18,8
		200926,00	396051,00	18,9
		200927,00	395991,00	18,8
		200929,00	395870,00	18,8
		200931,00	395975,00	18,8
		200933,00	395913,00	18,8
		200935,00	395969,00	18,8
		200936,00	395877,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,9	0,0	7
	18,7	0,0	7
	18,7	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		200936,00	396014,00	18,9
		200937,00	396045,00	18,9
		200939,00	395920,00	18,8
		200941,00	396041,00	18,9
		200946,00	395924,00	18,8
		200947,00	395885,00	18,8
		200950,00	395989,00	18,8
		200951,00	396034,00	18,9
		200953,00	395892,00	18,8
		200956,00	396029,00	18,9
		200960,00	395954,00	18,8
		200962,00	395843,00	18,8
		200966,00	396023,00	18,9
		200970,00	396018,00	18,9
		200971,00	395910,00	18,8
		200981,00	395919,00	18,8
		200981,00	395978,00	18,8
		200992,00	395934,00	18,8
		200992,00	395999,00	18,8
		200994,00	395993,00	18,8
		201003,00	396018,00	18,9
		201006,00	395937,00	19,0
		201009,00	396024,00	18,9
		201012,00	396040,00	18,9
		201013,00	395990,00	19,0
		201019,00	395949,00	19,0
		201019,00	396050,00	18,9
		201021,00	395954,00	19,0
		201029,00	395756,00	19,0
		201030,00	396069,00	18,9
		201030,00	396069,00	18,9
		201036,00	396017,00	18,9
		201041,00	396029,00	18,9
		201042,00	395741,00	19,0
		201043,00	395963,00	19,0
		201045,00	396084,00	18,9
		201050,00	395901,00	19,0
		201052,00	395936,00	19,0
		201059,00	396038,00	18,9
		201061,00	396073,00	18,9
		201062,00	396120,00	18,9
		201071,00	396047,00	18,9
		201071,00	396071,00	18,9
		201071,00	396086,00	18,9
		201072,00	395925,00	19,0
		201076,00	395631,00	19,0
		201146,00	395801,00	19,0
		201217,00	395660,00	19,0
		201242,00	395321,00	19,0
		201254,00	396122,00	18,9
		201284,00	396124,00	18,9
		201310,00	396262,00	18,9
		201340,00	396221,00	18,9
		201394,00	396173,00	18,9
		201466,00	395596,00	19,0
		201617,00	396054,00	18,9
		202245,00	395722,00	19,7
		202261,00	395736,00	19,7
		202359,00	395566,00	19,7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		202443,00	395573,00	19,7
		202532,00	395452,00	19,7
		202545,00	395434,00	19,7
		202559,00	395471,00	19,7
		202585,00	395298,00	19,7
		202669,00	395137,00	19,7
		202672,00	395127,00	19,7
		202674,00	395248,00	19,7
		202700,00	394772,00	21,4
		202713,00	394826,00	21,4
		202752,00	394732,00	21,4
		202771,00	394856,00	21,4
		202809,00	394793,00	21,4
		202820,00	394778,00	21,4
		202842,00	394748,00	21,4
		202842,00	394889,00	21,4
		203174,00	394990,00	19,4
		203251,00	395037,00	19,3
		203258,00	394934,00	19,4
		203258,00	394934,00	19,4
		203258,00	394934,00	19,4
		203258,00	394934,00	19,4
		203304,00	394927,00	19,4
		203332,00	395051,00	19,3
		203342,00	394948,00	19,4
		203346,00	394991,00	19,4
		203350,00	394896,00	19,4
		203437,00	394930,00	19,4
		203498,00	394981,00	19,4
		203498,00	394981,00	19,4
		203826,00	395441,00	19,3
		203837,00	395486,00	19,3
		204544,00	394197,00	19,1
		204558,00	394187,00	19,1
		204566,00	394170,00	19,1
		204576,00	394233,00	19,1
		204586,00	394210,00	19,1
		204605,00	394181,00	19,1
		204609,00	394114,00	19,1
		204617,00	394161,00	19,1
		204618,00	394214,00	19,1
		204623,00	394078,00	19,1
		204624,00	394137,00	19,1
		204625,00	394370,00	19,1
		204633,00	394174,00	19,1
		204641,00	394119,00	19,1
		204641,00	394208,00	19,1
		204643,00	394055,00	19,1
		204655,00	393919,00	19,0
		204656,00	394172,00	19,1
		204657,00	394099,00	19,1
		204658,00	393878,00	19,0
		204663,00	394038,00	19,1
		204665,00	394202,00	19,1
		204668,00	393842,00	19,0
		204668,00	393919,00	19,0
		204671,00	393872,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204672,00	393908,00	19,0
		204674,00	394134,00	19,1
		204676,00	394175,00	19,1
		204678,00	394070,00	19,1
		204680,00	394101,00	19,1
		204681,00	394028,00	19,1
		204683,00	394245,00	19,1
		204696,00	394200,00	19,1
		204697,00	393947,00	19,0
		204698,00	393971,00	19,0
		204698,00	394010,00	19,1
		204699,00	393964,00	19,0
		204700,00	393984,00	19,0
		204700,00	394003,00	19,1
		204701,00	394074,00	19,1
		204702,00	393859,00	19,0
		204702,00	393905,00	19,0
		204704,00	394136,00	19,1
		204704,00	394169,00	19,1
		204707,00	394100,00	19,1
		204708,00	393856,00	19,0
		204716,00	393841,00	19,0
		204725,00	393981,00	19,0
		204725,00	394028,00	19,1
		204728,00	393949,00	19,0
		204728,00	394052,00	19,1
		204728,00	394059,00	19,1
		204728,00	394216,00	19,1
		204729,00	393932,00	19,0
		204731,00	393834,00	19,0
		204731,00	394258,00	19,1
		204732,00	393986,00	19,0
		204738,00	393914,00	19,0
		204738,00	394089,00	19,1
		204740,00	394010,00	19,1
		204744,00	393824,00	19,0
		204748,00	394187,00	19,1
		204749,00	393795,00	19,0
		204749,00	394158,00	19,1
		204750,00	394000,00	19,1
		204751,00	393969,00	19,0
		204752,00	393891,00	19,0
		204756,00	393965,00	19,0
		204758,00	394235,00	19,1
		204760,00	393858,00	19,0
		204762,00	393990,00	19,0
		204767,00	394169,00	19,1
		204769,00	394117,00	19,1
		204771,00	393948,00	19,0
		204772,00	394072,00	19,1
		204773,00	394114,00	19,1
		204774,00	393802,00	19,0
		204777,00	393975,00	19,0
		204780,00	393636,00	19,0
		204780,00	394072,00	19,1
		204785,00	393653,00	19,0
		204786,00	394107,00	19,1
		204788,00	393938,00	19,0
		204788,00	393966,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204789,00	394103,00	19,1
		204791,00	394067,00	19,1
		204792,00	393782,00	19,0
		204792,00	394055,00	19,1
		204792,00	394152,00	19,1
		204794,00	393960,00	19,0
		204798,00	394095,00	19,1
		204801,00	394091,00	19,1
		204802,00	393674,00	19,0
		204803,00	394151,00	19,1
		204805,00	394056,00	19,1
		204806,00	393947,00	19,0
		204809,00	394052,00	19,1
		204809,00	394085,00	19,1
		204811,00	393574,00	19,0
		204811,00	393950,00	19,0
		204812,00	393758,00	19,0
		204812,00	394144,00	19,1
		204815,00	394139,00	19,1
		204816,00	394042,00	19,1
		204816,00	394081,00	19,1
		204820,00	393815,00	19,0
		204821,00	394038,00	19,1
		204822,00	393955,00	19,0
		204823,00	393662,00	19,0
		204826,00	394074,00	19,1
		204826,00	394133,00	19,1
		204827,00	393804,00	19,0
		204827,00	393922,00	19,0
		204828,00	393957,00	19,0
		204828,00	394006,00	19,1
		204829,00	393673,00	19,0
		204829,00	394028,00	19,1
		204829,00	394128,00	19,1
		204830,00	394070,00	19,1
		204832,00	394159,00	19,1
		204833,00	393750,00	19,0
		204836,00	393790,00	19,0
		204836,00	393929,00	19,0
		204837,00	393850,00	19,0
		204837,00	394065,00	19,1
		204838,00	393963,00	19,0
		204838,00	394120,00	19,1
		204839,00	393689,00	19,0
		204840,00	393619,00	19,0
		204844,00	393965,00	19,0
		204846,00	394117,00	19,1
		204846,00	394152,00	19,1
		204847,00	393877,00	19,0
		204848,00	393779,00	19,0
		204848,00	393934,00	19,0
		204848,00	394060,00	19,1
		204848,00	394105,00	19,1
		204851,00	394149,00	19,1
		204854,00	394044,00	19,1
		204855,00	393939,00	19,0
		204855,00	394091,00	19,1
		204858,00	394014,00	19,1
		204860,00	393726,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204860,00	393870,00	19,0
		204861,00	394042,00	19,1
		204864,00	393801,00	19,0
		204864,00	393848,00	19,0
		204864,00	394017,00	19,1
		204864,00	394038,00	19,1
		204865,00	393793,00	19,0
		204866,00	393718,00	19,0
		204868,00	393945,00	19,0
		204868,00	393977,00	19,0
		204870,00	394097,00	19,1
		204871,00	393757,00	19,0
		204871,00	394020,00	19,1
		204873,00	393809,00	19,0
		204873,00	394120,00	19,1
		204874,00	393952,00	19,0
		204875,00	393639,00	19,0
		204875,00	393813,00	19,0
		204875,00	393984,00	19,0
		204875,00	394093,00	19,1
		204878,00	394023,00	19,1
		204881,00	393872,00	19,0
		204884,00	394025,00	19,1
		204885,00	393987,00	19,0
		204887,00	393958,00	19,0
		204888,00	393639,00	19,0
		204888,00	393783,00	19,0
		204888,00	393796,00	19,0
		204888,00	393836,00	19,0
		204890,00	393801,00	19,0
		204891,00	393696,00	19,0
		204892,00	393986,00	19,0
		204895,00	393956,00	19,0
		204895,00	394113,00	19,1
		204896,00	393600,00	19,0
		204896,00	393874,00	19,0
		204897,00	393745,00	19,0
		204897,00	394068,00	19,1
		204902,00	393993,00	19,0
		204903,00	393879,00	19,0
		204905,00	393961,00	19,0
		204906,00	393830,00	19,0
		204908,00	393917,00	19,0
		204909,00	393936,00	19,0
		204909,00	393997,00	19,0
		204909,00	393997,00	19,0
		204911,00	393824,00	19,0
		204911,00	393969,00	19,0
		204913,00	393663,00	19,0
		204913,00	394052,00	19,1
		204914,00	393716,00	19,0
		204914,00	394093,00	19,1
		204918,00	393882,00	19,0
		204918,00	394045,00	19,1
		204919,00	394001,00	19,1
		204920,00	393712,00	19,0
		204920,00	393856,00	19,0
		204923,00	393778,00	19,0
		204925,00	393975,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204926,00	394037,00	19,1
		204927,00	393798,00	19,0
		204927,00	394004,00	19,1
		204929,00	393890,00	19,0
		204931,00	393814,00	19,0
		204932,00	394076,00	19,1
		204933,00	393975,00	19,0
		204934,00	393711,00	19,0
		204935,00	394034,00	19,1
		204936,00	393863,00	19,0
		204940,00	393709,00	19,0
		204940,00	393769,00	19,0
		204941,00	393932,00	19,0
		204941,00	393936,00	19,0
		204942,00	393983,00	19,0
		204943,00	393918,00	19,0
		204943,00	394024,00	19,1
		204944,00	393675,00	19,0
		204944,00	393946,00	19,0
		204945,00	393913,00	19,0
		204946,00	393446,00	19,0
		204947,00	393986,00	19,0
		204947,00	394019,00	19,1
		204951,00	393863,00	19,0
		204952,00	393789,00	19,0
		204952,00	393809,00	19,0
		204953,00	393706,00	19,0
		204953,00	393763,00	19,0
		204953,00	393826,00	19,0
		204955,00	393802,00	19,0
		204955,00	393953,00	19,0
		204956,00	393819,00	19,0
		204958,00	393787,00	19,0
		204958,00	393954,00	19,0
		204959,00	393704,00	19,0
		204961,00	393871,00	19,0
		204962,00	393783,00	19,0
		204963,00	393637,00	19,0
		204966,00	393992,00	19,0
		204967,00	393757,00	19,0
		204967,00	393937,00	19,0
		204968,00	393781,00	19,0
		204968,00	393927,00	19,0
		204968,00	393930,00	19,0
		204968,00	393933,00	19,0
		204969,00	393921,00	19,0
		204969,00	393924,00	19,0
		204969,00	393959,00	19,0
		204972,00	393961,00	19,0
		204973,00	393694,00	19,0
		204974,00	393781,00	19,0
		204974,00	393875,00	19,0
		204974,00	393988,00	19,0
		204978,00	393693,00	19,0
		204980,00	393754,00	19,0
		204980,00	393779,00	19,0
		204980,00	393940,00	19,0
		204983,00	393941,00	19,0
		204987,00	393971,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204988,00	393425,00	19,0
		204988,00	393801,00	19,0
		204989,00	393905,00	19,0
		204989,00	393944,00	19,0
		204990,00	393879,00	19,0
		204991,00	393805,00	19,0
		204991,00	393817,00	19,0
		204991,00	393945,00	19,0
		204992,00	393689,00	19,0
		204992,00	393822,00	19,0
		204993,00	394003,00	19,1
		204994,00	393946,00	19,0
		204995,00	393907,00	19,0
		204996,00	393947,00	19,0
		204997,00	393688,00	19,0
		204999,00	394135,00	19,1
		205000,00	393644,00	19,0
		205000,00	393644,00	19,0
		205002,00	393268,00	19,0
		205003,00	393769,00	19,0
		205003,00	393882,00	19,0
		205004,00	393988,00	19,0
		205006,00	393785,00	19,0
		205006,00	393917,00	19,0
		205008,00	393301,00	19,0
		205011,00	393318,00	19,0
		205011,00	393683,00	19,0
		205011,00	393799,00	19,0
		205014,00	393338,00	19,0
		205014,00	393939,00	19,0
		205015,00	393286,00	19,0
		205015,00	393682,00	19,0
		205018,00	393224,00	19,0
		205018,00	393820,00	19,0
		205018,00	393839,00	19,0
		205020,00	393974,00	19,0
		205021,00	393259,00	19,0
		205021,00	393934,00	19,0
		205021,00	394012,00	18,8
		205023,00	393885,00	19,0
		205027,00	394009,00	18,8
		205028,00	393918,00	19,0
		205028,00	393963,00	19,0
		205029,00	393812,00	19,0
		205030,00	393435,00	19,0
		205032,00	393273,00	19,0
		205032,00	393337,00	19,0
		205033,00	393316,00	19,0
		205036,00	393959,00	19,0
		205037,00	394013,00	18,8
		205041,00	393300,00	19,0
		205041,00	393691,00	19,0
		205044,00	393944,00	19,0
		205048,00	393938,00	19,0
		205048,00	394011,00	18,8
		205050,00	393283,00	19,0
		205051,00	393336,00	19,0
		205052,00	393548,00	19,0
		205054,00	393260,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,1	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		205054,00	393587,00	19,0
		205054,00	393677,00	19,0
		205054,00	393819,00	19,0
		205054,00	394007,00	18,8
		205054,00	394033,00	18,8
		205055,00	393199,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205058,00	393921,00	19,0
		205059,00	393616,00	19,0
		205059,00	393848,00	19,0
		205060,00	393584,00	19,0
		205060,00	393915,00	19,0
		205061,00	393219,00	19,0
		205061,00	393683,00	19,0
		205064,00	394003,00	18,8
		205065,00	393641,00	19,0
		205066,00	393170,00	19,0
		205069,00	393292,00	19,0
		205070,00	393558,00	19,0
		205070,00	394001,00	18,8
		205071,00	393270,00	19,0
		205072,00	393335,00	19,0
		205072,00	393579,00	19,0
		205072,00	393639,00	19,0
		205076,00	393675,00	19,0
		205077,00	393904,00	19,0
		205078,00	393576,00	19,0
		205078,00	393738,00	19,0
		205078,00	393780,00	19,0
		205078,00	393806,00	19,0
		205079,00	393254,00	19,0
		205079,00	393320,00	19,0
		205080,00	393758,00	19,0
		205080,00	393899,00	19,0
		205080,00	393999,00	19,0
		205081,00	393197,00	19,0
		205082,00	393689,00	19,0
		205086,00	393301,00	19,0
		205087,00	393550,00	19,0
		205087,00	393824,00	19,0
		205088,00	393659,00	19,0
		205088,00	393997,00	19,0
		205089,00	393126,00	19,0
		205089,00	393632,00	19,0
		205090,00	393334,00	19,0
		205090,00	393570,00	19,0
		205092,00	393268,00	19,0
		205094,00	393255,00	19,0
		205094,00	393630,00	19,0
		205094,00	393729,00	19,0
		205095,00	393568,00	19,0
		205096,00	393698,00	19,0
		205097,00	393652,00	19,0
		205097,00	394016,00	18,8
		205098,00	393898,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		205099,00	393152,00	19,0
		205099,00	393990,00	19,0
		205100,00	393120,00	19,0
		205100,00	393120,00	19,0
		205100,00	393285,00	19,0
		205100,00	393499,00	19,0
		205102,00	393981,00	19,0
		205105,00	393307,00	19,0
		205107,00	393562,00	19,0
		205108,00	393744,00	19,0
		205109,00	393256,00	19,0
		205110,00	393334,00	19,0
		205110,00	393931,00	19,0
		205112,00	393559,00	19,0
		205112,00	393903,00	19,0
		205117,00	393936,00	19,0
		205118,00	393651,00	19,0
		205119,00	393194,00	19,0
		205119,00	393620,00	19,0
		205120,00	393273,00	19,0
		205120,00	393838,00	19,0
		205121,00	393130,00	19,0
		205121,00	393959,00	19,0
		205122,00	393290,00	19,0
		205123,00	393114,00	19,0
		205123,00	393535,00	19,0
		205124,00	393553,00	19,0
		205125,00	393307,00	19,0
		205126,00	393158,00	19,0
		205128,00	393633,00	19,0
		205129,00	393095,00	19,0
		205130,00	393332,00	19,0
		205134,00	393520,00	19,0
		205134,00	393921,00	19,0
		205135,00	393798,00	19,0
		205136,00	393557,00	19,0
		205136,00	393608,00	19,0
		205137,00	393778,00	19,0
		205138,00	393759,00	19,0
		205138,00	393890,00	19,0
		205139,00	393139,00	19,0
		205139,00	393167,00	19,0
		205141,00	393604,00	19,0
		205142,00	393118,00	19,0
		205149,00	393864,00	19,0
		205150,00	393980,00	19,0
		205151,00	393595,00	19,0
		205152,00	393082,00	19,0
		205152,00	393763,00	19,0
		205153,00	393103,00	19,0
		205155,00	393519,00	19,0
		205157,00	393150,00	19,0
		205157,00	393821,00	19,0
		205160,00	393193,00	19,0
		205161,00	393556,00	19,0
		205165,00	393672,00	19,0
		205166,00	393131,00	19,0
		205166,00	393576,00	19,0
		205167,00	393631,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		205167,00	393685,00	19,0
		205167,00	393696,00	19,0
		205168,00	393703,00	19,0
		205170,00	393468,00	19,0
		205172,00	393652,00	19,0
		205173,00	393058,00	19,0
		205173,00	393961,00	19,0
		205175,00	393080,00	19,0
		205176,00	393498,00	19,0
		205176,00	393607,00	19,0
		205176,00	393721,00	19,0
		205179,00	393114,00	19,0
		205180,00	393550,00	19,0
		205182,00	393173,00	19,0
		205189,00	393152,00	19,0
		205189,00	393649,00	19,0
		205190,00	393636,00	19,0
		205190,00	393714,00	19,0
		205191,00	393098,00	19,0
		205191,00	393628,00	19,0
		205192,00	393672,00	19,0
		205192,00	393678,00	19,0
		205192,00	393692,00	19,0
		205193,00	393762,00	19,0
		205195,00	393051,00	19,0
		205195,00	393075,00	19,0
		205196,00	393189,00	19,0
		205196,00	393607,00	19,0
		205197,00	393486,00	19,0
		205197,00	393557,00	19,0
		205198,00	393280,00	19,0
		205199,00	393590,00	19,0
		205199,00	393699,00	19,0
		205200,00	393019,00	19,0
		205201,00	393139,00	19,0
		205206,00	393170,00	19,0
		205207,00	393648,00	19,0
		205210,00	393037,00	19,0
		205211,00	393547,00	19,0
		205215,00	393109,00	19,0
		205215,00	393152,00	19,0
		205216,00	394029,00	18,8
		205219,00	393190,00	19,0
		205225,00	393354,00	19,0
		205227,00	393083,00	19,0
		205229,00	393169,00	19,0
		205233,00	393118,00	19,0
		205233,00	394048,00	18,8
		205234,00	393141,00	19,0
		205236,00	393720,00	19,0
		205241,00	393478,00	19,0
		205244,00	393099,00	19,0
		205266,00	393389,00	19,0
		205307,00	393915,00	19,0
		205318,00	393502,00	19,0
		205414,00	392932,00	19,0
		205417,00	392909,00	19,0
		205451,00	394354,00	18,8
		205572,00	392993,00	19,0

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		205573,00	393829,00	19,0
		205626,00	394047,00	18,8
		205631,00	393815,00	19,0
		205699,00	392638,00	19,0
		205723,00	393813,00	19,0
		205728,00	393814,00	19,0
		205800,00	392755,00	19,0
		205802,00	392725,00	19,0
		205853,00	393564,00	19,0
		205906,00	392614,00	19,0
		205917,00	392595,00	19,0
		205930,00	392585,00	19,0
		205938,00	392589,00	19,0
		205985,00	392877,00	19,0
		205985,00	392877,00	19,0
		205988,00	392520,00	19,0
		206013,00	392532,00	18,9
		206028,00	392713,00	18,9
		206031,00	393332,00	18,8
		206044,00	393341,00	18,8
		206138,00	392499,00	18,9
		206164,00	393186,00	18,8
		206173,00	392415,00	18,9
		206193,00	392835,00	18,9
		206222,00	392264,00	18,9
		206262,00	393080,00	18,8
		206283,00	393061,00	18,8
		206328,00	392951,00	18,9
5872AK	Broekhuizerweg 42	208812,00	389181,00	18,9
5872AK	Broekhuizerweg 44	208841,00	389107,00	18,9
5872AJ	Molenberg 1	208869,00	389132,00	18,9
5872AJ	Molenberg 2	208912,00	389140,00	18,9
5872AJ	Molenberg 3	208949,00	389120,00	18,9
5872AJ	Molenberg 4	208978,00	389108,00	18,9
5872AJ	Molenberg 5	209008,00	389086,00	18,6
5872AJ	Molenberg 6	209005,00	389122,00	18,6
5872AJ	Molenberg 7	209015,00	389147,00	18,6
5872AJ	Molenberg 7a	209016,00	389176,00	18,6
5872AJ	Molenberg 8	208974,00	389154,00	18,9
5872AJ	Molenberg 9	208949,00	389152,00	18,9
5872AJ	Molenberg 10	208900,00	389157,00	18,9
5871AZ	Aan de Schakel 1	208691,00	389708,00	18,9
5871AZ	Aan de Schakel 3	208693,00	389702,00	18,9
5871AZ	Aan de Schakel 5	208701,00	389689,00	18,9
5871AZ	Aan de Schakel 7	208702,00	389683,00	18,9
5871AJ	Achter de Brouwerij 2	208509,00	389916,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1	208216,00	389821,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 2b	208222,00	389873,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1b	208163,00	389906,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1c	208054,00	389917,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 2e	208162,00	389973,00	18,9
5871CD	Blitterswijckseweg 1	208052,00	391207,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2	208378,00	391122,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2a	208368,00	391116,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2b	208380,00	391134,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2c	208324,00	391104,00	18,9
5871CD	Blitterswijckseweg 3	207891,00	391318,00	19,1
5871CE	Blitterswijckseweg 4	208255,00	391188,00	18,9
5871CD	Blitterswijckseweg 5	207525,00	391431,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	19,0	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
	18,8	0,0	7
5872AK	18,8	0,0	7
5872AK	18,8	0,0	7
5872AJ	18,8	0,0	7
5872AJ	18,8	0,0	7
5872AJ	18,8	0,0	7
5872AJ	18,8	0,0	7
5872AJ	18,6	0,0	7
5872AJ	18,6	0,0	7
5872AJ	18,6	0,0	7
5872AJ	18,8	0,0	7
5872AJ	18,8	0,0	7
5872AJ	18,8	0,0	7
5871AZ	18,8	0,0	7
5871AZ	18,8	0,0	7
5871AZ	18,8	0,0	7
5871AZ	18,8	0,0	7
5871AJ	18,8	0,0	7
5871CM	18,8	0,0	7
5871CM	18,8	0,0	7
5871CM	18,8	0,0	7
5871CM	18,8	0,0	7
5871CM	18,8	0,0	7
5871CD	18,9	0,0	7
5871CD	18,9	0,0	7
5871CE	18,9	0,0	7
5871CE	18,9	0,0	7
5871CE	18,9	0,0	7
5871CD	19,0	0,0	7
5871CE	18,9	0,0	7
5871CD	19,0	0,0	7

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871CE	Blitterswijckseweg 6	208217,00	391220,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 8	208105,00	391277,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 10	208052,00	391297,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 12	207931,00	391323,00	19,1
5871CE	Blitterswijckseweg 14	207635,00	391470,00	19,1
5871CE	Blitterswijckseweg 16	207562,00	391479,00	19,1
5871CE	Blitterswijckseweg 18	207534,00	391496,00	19,1
5871AA	Broekhuizerweg 1	208524,00	389746,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 2	208501,00	389745,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 4	208508,00	389732,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 5	208543,00	389718,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 7	208558,00	389701,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 7a	208559,00	389709,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 8	208535,00	389696,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 9	208566,00	389684,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 10	208542,00	389687,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 12	208557,00	389660,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 13	208580,00	389661,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 14	208568,00	389643,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 15	208619,00	389617,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 16	208577,00	389614,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 17	208622,00	389610,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 18	208599,00	389598,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 20	208627,00	389577,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 21	208701,00	389516,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 22	208654,00	389554,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 24	208660,00	389539,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 25	208726,00	389476,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 26	208668,00	389526,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 27	208734,00	389459,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 28	208674,00	389513,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 29	208740,00	389447,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 30	208676,00	389508,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 31	208743,00	389440,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 32	208682,00	389497,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 34	208685,00	389490,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 36	208731,00	389406,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 38	208752,00	389347,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 38a	208780,00	389272,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 40	208809,00	389216,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 40a	208814,00	389200,00	18,9
5871CC	Broekstraat 1	208882,00	389640,00	18,9
5871CC	Broekstraat 2	208613,00	390447,00	18,9
5871CC	Broekstraat 4	208585,00	390386,00	18,9
5871CC	Broekstraat 6	208635,00	390392,00	18,9
5871CC	Broekstraat 7	208699,00	390320,00	18,9
5871CC	Broekstraat 8	208738,00	390177,00	18,9
5871CC	Broekstraat 10	208794,00	390106,00	18,9
5871CC	Broekstraat 12	208799,00	390081,00	18,9
5871CC	Broekstraat 12a	208807,00	390038,00	18,9
5871CC	Broekstraat 14	208852,00	389638,00	18,9
5871CC	Broekstraat 16	208851,00	389631,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 1	208643,00	389610,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 1a	208668,00	389625,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 2	208689,00	389597,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 3	208687,00	389643,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 4	208709,00	389617,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 5	208714,00	389653,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 6	208736,00	389622,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871AE	Burg. Hermansstraat 7	208743,00	389661,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 8	208758,00	389634,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 9	208757,00	389678,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 10	208773,00	389647,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 11	208771,00	389695,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 12	208790,00	389662,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 14	208806,00	389677,00	18,9
5871CK	Ganzenkampstraat 1	207844,00	390779,00	19,2
5871CK	Ganzenkampstraat 2	207889,00	390739,00	19,2
5871CK	Ganzenkampstraat 3	207727,00	390492,00	19,2
5871AH	Heming 1	208140,00	389738,00	18,9
5871AH	Heming 2	208169,00	389732,00	18,9
5871AH	Heming 3	208187,00	389730,00	18,9
5871AH	Heming 4	208206,00	389727,00	18,9
5871AH	Heming 5	208213,00	389725,00	18,9
5871AH	Heming 6	208229,00	389721,00	18,9
5871AH	Heming 7	208251,00	389716,00	18,9
5871AH	Heming 8	208266,00	389711,00	18,9
5871AH	Heming 9	208288,00	389703,00	18,9
5871AH	Heming 9a	208304,00	389698,00	18,9
5871AH	Heming 10	208317,00	389694,00	18,9
5871AH	Heming 11	208331,00	389689,00	18,9
5871AH	Heming 12	208345,00	389684,00	18,9
5871AH	Heming 13	208359,00	389680,00	18,9
5871AH	Heming 14	208366,00	389678,00	18,9
5871AH	Heming 15	208381,00	389670,00	18,9
5871AH	Heming 17	208410,00	389669,00	18,9
5871AH	Heming 18	208418,00	389667,00	18,9
5871AH	Heming 19	208437,00	389661,00	18,9
5871AH	Heming 20	208445,00	389659,00	18,9
5871AH	Heming 21	208462,00	389655,00	18,9
5871AH	Heming 22	208470,00	389654,00	18,9
5871AH	Heming 23	208486,00	389651,00	18,9
5871AH	Heming 24	208495,00	389650,00	18,9
5871CG	Horreweg 1	208101,00	391331,00	18,9
5871CG	Horreweg 2	208088,00	391408,00	18,9
5871CG	Horreweg 3	208061,00	391326,00	18,9
5871CG	Horreweg 4	208095,00	391479,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 1	208733,00	389570,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 3	208754,00	389574,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 4	208719,00	389549,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 5	208769,00	389578,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 6	208741,00	389543,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 7	208782,00	389583,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 8	208747,00	389543,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 9	208796,00	389589,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 10	208762,00	389550,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 11	208807,00	389594,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 12	208768,00	389549,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 13	208816,00	389599,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 14	208783,00	389556,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 15	208828,00	389604,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 16	208789,00	389555,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 17	208839,00	389611,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 18	208804,00	389560,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 20	208810,00	389559,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 22	208824,00	389564,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 24	208831,00	389563,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 3	208506,00	389797,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871AR	Kerkstraat 4	208406,00	389901,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 5	208538,00	389842,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 6	208387,00	389889,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 6a	208360,00	389905,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 7	208483,00	389883,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 8	208393,00	389852,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 9	208504,00	389860,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 11	208455,00	389864,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 12	208424,00	389824,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 14	208432,00	389817,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 18	208473,00	389758,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 20	208509,00	389777,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 22	208523,00	389787,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 24	208546,00	389816,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 26	208559,00	389833,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 28	208555,00	389852,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 30	208544,00	389865,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 32	208529,00	389877,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 32a	208512,00	389889,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 34	208505,00	389897,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 36	208492,00	389901,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 38	208469,00	389905,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 40	208460,00	389912,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 42	208451,00	389918,00	18,9
5871AT	Maasstraat 1	208579,00	389849,00	18,9
5871AV	Maasstraat 2a	208630,00	389799,00	18,9
5871AV	Maasstraat 2	208589,00	389816,00	18,9
5871AV	Maasstraat 2b	208647,00	389780,00	18,9
5871AT	Maasstraat 3	208600,00	389847,00	18,9
5871AV	Maasstraat 4	208663,00	389773,00	18,9
5871AT	Maasstraat 5	208612,00	389839,00	18,9
5871AV	Maasstraat 6	208668,00	389768,00	18,9
5871AT	Maasstraat 7	208624,00	389832,00	18,9
5871AT	Maasstraat 9	208637,00	389823,00	18,9
5871AV	Maasstraat 10	208724,00	389726,00	18,9
5871AT	Maasstraat 11	208649,00	389814,00	18,9
5871AV	Maasstraat 12	208749,00	389714,00	18,9
5871AT	Maasstraat 13	208660,00	389806,00	18,9
5871AT	Maasstraat 13a	208671,00	389798,00	18,9
5871AT	Maasstraat 13b	208676,00	389794,00	18,9
5871AT	Maasstraat 15	208686,00	389786,00	18,9
5871AV	Maasstraat 16	208828,00	389666,00	18,9
5871AT	Maasstraat 17	208713,00	389765,00	18,9
5871AV	Maasstraat 18	208840,00	389657,00	18,9
5871AT	Maasstraat 19	208724,00	389759,00	18,9
5871AT	Maasstraat 19a	208736,00	389751,00	18,9
5871AT	Maasstraat 21	208750,00	389742,00	18,9
5871AT	Maasstraat 25	208790,00	389754,00	18,9
5871AT	Maasstraat 27	208801,00	389712,00	18,9
5871AT	Maasstraat 29	208806,00	389708,00	18,9
5871AT	Maasstraat 31	208815,00	389700,00	18,9
5871AT	Maasstraat 31a	208830,00	389691,00	18,9
5871AT	Maasstraat 33	208841,00	389682,00	18,9
5871AT	Maasstraat 35	208858,00	389675,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 1	208453,00	389778,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 2	208435,00	389795,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 3	208435,00	389761,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 4	208417,00	389778,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 5	208408,00	389723,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 5a	208401,00	389707,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 6	208407,00	389769,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 7	208373,00	389714,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 8	208395,00	389757,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 8a	208383,00	389746,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 9	208358,00	389719,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 10	208367,00	389750,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 11	208345,00	389724,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 12	208361,00	389752,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 13	208330,00	389729,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 14	208350,00	389756,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 15	208316,00	389734,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 16	208344,00	389758,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 17	208301,00	389739,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 18	208333,00	389761,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 19	208278,00	389745,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 20	208327,00	389763,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 21	208267,00	389749,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 22	208316,00	389767,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 23	208254,00	389765,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 24	208310,00	389769,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 25	208242,00	389785,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 26	208291,00	389776,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 1	208564,00	389789,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 2	208546,00	389769,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 3	208568,00	389783,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 4	208550,00	389763,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 5	208576,00	389772,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 6	208557,00	389753,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 7	208580,00	389766,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 8	208561,00	389747,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 9	208587,00	389755,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 10	208568,00	389737,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 11	208592,00	389749,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 12	208572,00	389731,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 13	208609,00	389736,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 14	208657,00	389687,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 15	208616,00	389738,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 16	208680,00	389733,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 17	208627,00	389742,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 18	208686,00	389735,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 19	208634,00	389744,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 20	208698,00	389739,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 21	208645,00	389747,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 22	208704,00	389741,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 23	208652,00	389749,00	18,9
5871CJ	Nachtegaalstraat 1	207718,00	391259,00	19,1
5871CA	Ooijenseweg 1	208434,00	389945,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 2	208458,00	389941,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 3	208427,00	389987,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 4	208461,00	389963,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 5	208413,00	390015,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 6	208449,00	389983,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 8	208448,00	390003,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 9	208415,00	390042,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 9a	208414,00	390057,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 9b	208415,00	390182,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 10	208445,00	390013,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 11	208424,00	390224,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871CA	Ooijenseweg 12	208441,00	390028,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 13	208427,00	390340,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 14	208436,00	390050,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 16	208439,00	390152,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 18	208444,00	390192,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 20	208445,00	390200,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 22	208462,00	390275,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 24	208469,00	390422,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 28	208469,00	390482,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 1	208713,00	389811,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 2	208732,00	389792,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 3	208743,00	389841,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 4	208668,00	389934,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 5	208745,00	389846,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 6	208666,00	389936,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 7	208739,00	389863,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 8	208664,00	389938,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 9	208735,00	389866,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 10	208662,00	389941,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 11	208725,00	389874,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 12	208659,00	389944,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 13	208721,00	389877,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 14	208658,00	389949,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 15	208708,00	389883,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 16	208653,00	389951,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 17	208702,00	389884,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 18	208649,00	389955,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 19	208690,00	389885,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 20	208646,00	389959,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 21	208684,00	389886,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 22	208642,00	389963,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 23	208661,00	389893,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 24	208640,00	389969,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 25	208657,00	389897,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 26	208636,00	389973,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 27	208648,00	389906,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 29	208644,00	389911,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 31	208638,00	389924,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 32	208715,00	389964,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 33	208634,00	389929,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 34	208715,00	389957,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 35	208626,00	389937,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 36	208712,00	389951,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 37	208622,00	389941,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 38	208713,00	389945,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 39	208616,00	389952,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 40	208713,00	389938,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 41	208612,00	389956,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 42	208708,00	389927,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 44	208704,00	389923,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 45	208745,00	389966,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 46	208699,00	389919,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 47	208745,00	389960,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 48	208693,00	389918,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 49	208748,00	389951,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 50	208688,00	389914,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 51	208749,00	389944,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 53	208748,00	389932,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 55	208748,00	389926,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871BC	Op de Kamp 57	208749,00	389913,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 59	208747,00	389908,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 61	208752,00	389892,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 63	208755,00	389888,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 65	208769,00	389874,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 67	208773,00	389869,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 69	208776,00	389850,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 71	208774,00	389844,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 1	208819,00	389852,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 2	208754,00	389813,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 3	208818,00	389858,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 4	208767,00	389808,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 5	208811,00	389873,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 6	208786,00	389806,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 7	208809,00	389878,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 8	208800,00	389809,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 9	208800,00	389892,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 10	208819,00	389814,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 11	208798,00	389908,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 13	208794,00	389927,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 15	208790,00	389944,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 17	208791,00	389964,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 18	208833,00	389825,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 19	208787,00	389982,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 20	208842,00	389831,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 22	208804,00	390010,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 24	208788,00	390010,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 26	208776,00	390009,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 28	208764,00	390008,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 30	208744,00	390014,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 32	208733,00	390027,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 34	208724,00	390037,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 36	208717,00	390049,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 38	208704,00	390055,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 39	208723,00	389995,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 40	208688,00	390055,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 41	208716,00	390007,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 42	208678,00	390043,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 43	208712,00	390012,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 44	208661,00	390035,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 45	208702,00	390018,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 46	208649,00	390032,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 47	208698,00	390023,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 48	208634,00	390023,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 49	208684,00	390013,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 50	208624,00	390014,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 51	208679,00	390010,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 53	208675,00	390007,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 55	208668,00	390007,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 57	208663,00	390003,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 59	208656,00	390004,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 61	208651,00	390000,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 63	208646,00	389996,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 65	208639,00	389994,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 67	208634,00	389990,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 78	208612,00	390003,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 80	208604,00	389994,00	18,9
5871CV	Roathweg 1	208659,00	389482,00	18,9
5871CV	Roathweg 2	208637,00	389475,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871AG	Schoolstraat 1	208581,00	389707,00	18,9
5871AG	Schoolstraat 5	208595,00	389682,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 1	208382,00	389860,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 2	208360,00	389874,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 4	208335,00	389866,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 4a	208329,00	389864,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 4b	208318,00	389858,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 4c	208312,00	389856,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 5	208320,00	389837,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 6	208294,00	389846,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 7	208312,00	389823,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 8	208278,00	389842,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 9	208293,00	389823,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 11	208270,00	389803,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 13	208225,00	389785,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 15	208212,00	389779,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 16	208197,00	389802,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 17	208193,00	389770,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 18	208181,00	389795,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 19	208173,00	389760,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 20	208163,00	389786,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 20a	208147,00	389817,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 22	208144,00	389778,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 22a	208114,00	389780,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 23	208191,00	389533,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 24	207938,00	389694,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 1	208355,00	389847,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 2	208357,00	389841,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 3	208360,00	389837,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 4	208367,00	389825,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 5	208371,00	389822,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 6	208376,00	389818,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 7	208381,00	389814,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 8	208401,00	389809,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 9	208396,00	389806,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 10	208392,00	389801,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 11	208378,00	389794,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 12	208354,00	389797,00	18,9
5871CL	Zeelberg 1	208399,00	390262,00	18,9
5871CL	Zeelberg 2	208013,00	390536,00	18,9
5871CL	Zeelberg 3	207980,00	390554,00	19,2
5871AA	Broekhuizerweg 13a	208600,00	389650,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2e	208357,00	391057,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 2a	208232,00	389853,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2d	208339,00	391083,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1a	208183,00	389830,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 3	208387,00	389860,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 3a	208384,00	389858,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 10	208404,00	389840,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 10a	208408,00	389835,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1	208476,00	389798,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1a	208482,00	389791,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1b	208485,00	389795,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1c	208488,00	389786,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1d	208491,00	389790,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1e	208493,00	389783,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 3a	208510,00	389801,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 3b	208514,00	389805,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 3c	208518,00	389810,00	18,9

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871BE	Maasveldweg 5	208856,00	389768,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 2	208423,00	389926,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 2a	208419,00	389920,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 2b	208413,00	389916,00	18,9
5871CC	Broekstraat 3	208899,00	389637,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1d	208048,00	389911,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 12a	207918,00	391334,00	19,1
5871CL	Zeelberg 1a	208359,00	390235,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 22a	208468,00	390317,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 1b	208738,00	389825,00	18,9
5871AL	Swolgenseweg 10	208263,00	389834,00	18,9
5871AL	Swolgenseweg 12	208249,00	389826,00	18,9
5871CT	Toon Reijndersstraat 4	208557,00	389572,00	18,9
5871AG	Schoolstraat 3	208620,00	389694,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 41	208821,00	389332,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2T300	208504,00	390987,00	18,9
5871CV	Roathweg 8	208576,00	389455,00	18,9
5871CD	Blitterswijckseweg 1e	207997,00	391258,00	19,1
5871CM	Beerendonckerweg 4	208142,00	390004,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 6	208142,00	390004,00	18,9
5944 PB	Avelsberg	211174,00	390471,00	18,5
5944 PB	Avelsberg	211124,00	390459,00	18,5
5944 PB	Avelsberg	211129,00	390431,00	18,5
5944 PB	Avelsberg	211153,00	390349,00	18,5
5944 EW	Avelsberg	210444,00	389785,00	18,5
5944 EW	Avelsberg	210410,00	389740,00	18,5
5944 NK	Avelsberg	211505,00	390763,00	18,5
5944 NK	Avelsberg	211541,00	390349,00	18,5
5944 PD	Avelsberg	211605,00	390031,00	18,5
5944 PD	Avelsberg	211610,00	390001,00	18,5
5944 NL	Avelsberg	212367,00	390328,00	18,2
5944 NL	Avelsberg	212378,00	390287,00	18,2
5944 NL	Avelsberg	212348,00	390016,00	18,2
5944 EX	Avelsberg	210670,00	390769,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210689,00	390766,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210736,00	390765,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210720,00	390761,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210795,00	390761,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210859,00	390761,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210703,00	390761,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210919,00	390759,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210985,00	390755,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210656,00	390752,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210776,00	390749,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210746,00	390748,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210813,00	390747,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210939,00	390746,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210877,00	390745,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210843,00	390745,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210903,00	390743,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	211003,00	390743,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210966,00	390742,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210685,00	390734,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210712,00	390733,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210936,00	390730,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210778,00	390728,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210840,00	390727,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210872,00	390725,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210971,00	390724,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210811,00	390724,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	211001,00	390723,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210908,00	390722,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210717,00	390721,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210649,00	390718,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210747,00	390717,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210937,00	390717,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210686,00	390716,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210972,00	390710,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	211002,00	390708,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210782,00	390708,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210844,00	390707,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210630,00	390707,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210876,00	390704,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210807,00	390703,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210904,00	390700,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210936,00	390699,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210973,00	390692,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210617,00	390692,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210708,00	390690,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210749,00	390688,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	211001,00	390687,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210678,00	390687,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210648,00	390683,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210705,00	390677,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210779,00	390677,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210811,00	390673,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210608,00	390672,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210678,00	390670,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210852,00	390670,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210749,00	390669,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210919,00	390669,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210886,00	390667,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210705,00	390663,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210959,00	390663,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210635,00	390663,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210597,00	390658,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210985,00	390658,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210674,00	390654,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210772,00	390654,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210743,00	390653,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210886,00	390649,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210815,00	390649,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210628,00	390648,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210845,00	390648,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210919,00	390647,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210704,00	390646,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210957,00	390643,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210745,00	390640,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210988,00	390640,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210594,00	390639,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210773,00	390634,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210664,00	390632,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210843,00	390631,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210811,00	390630,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210884,00	390630,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210626,00	390630,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210961,00	390627,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210913,00	390626,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210991,00	390626,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210704,00	390624,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210777,00	390619,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210739,00	390617,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210681,00	390613,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210873,00	390610,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210806,00	390608,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210918,00	390607,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210848,00	390607,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210952,00	390604,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210999,00	390603,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210753,00	390602,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210532,00	390597,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210824,00	390593,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210528,00	390593,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210895,00	390589,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210978,00	390588,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210523,00	390588,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210516,00	390577,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210568,00	390575,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210520,00	390572,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210562,00	390572,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210556,00	390569,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210525,00	390567,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210551,00	390567,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210545,00	390564,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210703,00	390563,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210529,00	390563,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210698,00	390559,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210693,00	390554,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210686,00	390543,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210738,00	390543,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210690,00	390538,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210726,00	390537,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210720,00	390534,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210694,00	390534,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210715,00	390530,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210698,00	390528,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210617,00	390523,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210612,00	390519,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210510,00	390514,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210608,00	390514,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210502,00	390503,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210869,00	390503,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210600,00	390503,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210652,00	390502,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210865,00	390500,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210646,00	390498,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210604,00	390498,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210761,00	390498,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210498,00	390497,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210858,00	390496,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210640,00	390495,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210757,00	390493,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210608,00	390493,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210853,00	390493,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210635,00	390492,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210495,00	390491,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210981,00	390489,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210847,00	390489,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210752,00	390489,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210612,00	390489,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210629,00	390489,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210842,00	390487,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210534,00	390486,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210491,00	390486,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210540,00	390485,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210975,00	390485,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210545,00	390482,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210971,00	390481,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210552,00	390480,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210488,00	390480,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210831,00	390480,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210476,00	390480,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210558,00	390478,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210745,00	390477,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210797,00	390477,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210965,00	390477,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210565,00	390475,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210473,00	390475,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210790,00	390474,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210570,00	390473,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210749,00	390472,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210784,00	390470,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210469,00	390468,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210753,00	390468,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210779,00	390467,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210959,00	390465,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210773,00	390464,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210466,00	390464,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210757,00	390463,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210963,00	390460,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	211006,00	390460,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210463,00	390457,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	211000,00	390457,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210967,00	390456,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210994,00	390455,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210972,00	390451,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210988,00	390451,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210562,00	390435,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210557,00	390433,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210552,00	390429,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210546,00	390424,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210391,00	390423,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210385,00	390419,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210381,00	390415,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210779,00	390415,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210540,00	390413,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210544,00	390408,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210775,00	390407,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210427,00	390406,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210373,00	390405,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210548,00	390403,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210772,00	390402,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210422,00	390402,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210378,00	390400,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210415,00	390399,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210770,00	390397,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210530,00	390396,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210382,00	390396,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210409,00	390395,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210525,00	390393,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210403,00	390392,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210766,00	390391,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210386,00	390391,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210522,00	390387,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210762,00	390385,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210834,00	390383,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210760,00	390379,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210830,00	390379,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210513,00	390378,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210825,00	390374,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210950,00	390372,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210518,00	390372,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210327,00	390372,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210820,00	390370,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210320,00	390368,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210945,00	390368,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210521,00	390368,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210761,00	390367,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210316,00	390365,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210941,00	390363,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210525,00	390362,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210759,00	390361,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210935,00	390359,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210813,00	390359,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210866,00	390357,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210755,00	390355,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210859,00	390354,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210361,00	390353,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210818,00	390353,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210308,00	390352,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210854,00	390351,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210355,00	390350,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210752,00	390350,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210822,00	390348,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210929,00	390348,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210848,00	390348,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210313,00	390347,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210350,00	390346,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210842,00	390344,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210748,00	390344,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210933,00	390343,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210826,00	390343,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210976,00	390343,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210344,00	390342,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210317,00	390342,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210339,00	390339,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210746,00	390338,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210938,00	390338,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210965,00	390338,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210319,00	390337,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210959,00	390335,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210942,00	390332,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210684,00	390315,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210679,00	390311,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210894,00	390308,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210674,00	390307,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210888,00	390304,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210670,00	390302,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210587,00	390302,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210884,00	390299,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210582,00	390299,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210578,00	390294,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210878,00	390294,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210800,00	390293,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210662,00	390292,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210713,00	390291,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210795,00	390289,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210707,00	390287,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210666,00	390287,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210702,00	390285,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210790,00	390285,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210872,00	390283,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210622,00	390283,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210570,00	390283,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210671,00	390282,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210697,00	390282,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210787,00	390280,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210616,00	390279,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210574,00	390278,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210877,00	390278,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210690,00	390278,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210673,00	390278,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210610,00	390277,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210578,00	390274,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210605,00	390273,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210881,00	390273,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210599,00	390270,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210582,00	390269,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210884,00	390269,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210779,00	390269,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210830,00	390268,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210825,00	390264,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210783,00	390264,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210820,00	390262,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210788,00	390260,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210814,00	390259,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210791,00	390255,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210809,00	390255,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210763,00	390231,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210761,00	390223,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210759,00	390217,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210758,00	390211,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210754,00	390200,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210748,00	390196,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210742,00	390193,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210737,00	390190,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210731,00	390187,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210725,00	390182,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210189,00	390169,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210183,00	390135,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210343,00	390106,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210203,00	390093,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210376,00	390059,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210414,00	390046,00	18,5

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	209949,00	390036,00	18,8
5944 EX	Avelsberg	210451,00	389965,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210481,00	389879,00	18,5
5944 NM	Avelsberg	212275,00	390109,00	18,2
5944 NM	Avelsberg	212219,00	390076,00	18,2
5944 EZ	Avelsberg	209943,00	389982,00	18,6
5944 EZ	Avelsberg	209931,00	389979,00	18,6
5944 EZ	Avelsberg	209932,00	389919,00	18,6
5944 EZ	Avelsberg	209980,00	389898,00	18,6
5944 EZ	Avelsberg	210002,00	389861,00	18,5
5944 EZ	Avelsberg	210007,00	389789,00	18,5
5944 PA	Avelsberg	211414,00	390345,00	18,5
5944 PA	Avelsberg	211087,00	389962,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211290,00	389943,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211171,00	389895,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211064,00	389879,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211355,00	389828,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211270,00	389808,00	18,4
5944 NR	Avelsberg	209865,00	390594,00	18,8
5944 NR	Avelsberg	209749,00	390471,00	18,8
5944 NR	Avelsberg	209784,00	390422,00	18,8
5944 NR	Avelsberg	209775,00	390397,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 405	206027,00	408932,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 407	206006,00	408936,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 411	205936,00	408922,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 413	205884,00	408726,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 425	205711,00	409002,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 426	205649,00	409023,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 427	205671,00	408999,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 435	205478,00	408735,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 446	204982,00	408690,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 447	204983,00	408655,00	18,8
47574	Gaesdoncker Str. 194	205913,00	408176,00	18,3
47574	Gaesdoncker Str. 196	205916,00	408174,00	18,3
47574	Gaesdoncker Str. 198	205919,00	408172,00	18,3
47574	Gaesdoncker Str. 228	205519,00	407353,00	18,5
47574	Gaesdoncker Str. 230	205599,00	407236,00	18,5
47574	Gaesdoncker Str. 232	205604,00	407228,00	18,5
47574	Grote Laarweg 31	204920,00	409652,00	18,3
47574	Grote Laarweg 35	204993,00	409558,00	18,3
47574	Grote Laarweg 37	205117,00	409529,00	18,3
47574	Grote Laarweg 41	204920,00	409487,00	18,3
47574	Grote Laarweg 65	204892,00	409085,00	18,3
47574	Grote Laarweg 67	204906,00	409088,00	18,3
47574	Grote Laarweg 110	205435,00	407941,00	18,5
47574	Grote Laarweg 112	205482,00	407935,00	18,5
47574	Grote Laarweg 113	205542,00	407936,00	18,5
47574	Grote Laarweg 118	205575,00	407892,00	18,5
47574	Grote Laarweg 131	205752,00	407749,00	18,5
47574	Grote Laarweg 133	205750,00	407725,00	18,5
47574	Grote Laarweg 135	205738,00	407705,00	18,5
47574	Grote Laarweg 137	205726,00	407688,00	18,5
47574	Grote Laarweg 139	205710,00	407660,00	18,5
47574	Grote Laarweg 141	205721,00	407667,00	18,5
47574	Grote Laarweg 143	205727,00	407623,00	18,5
47574	Grote Laarweg 145	205735,00	407627,00	18,5
47574	Mispelweg 15	205263,00	409234,00	18,3
47574	Mispelweg 27	205339,00	409436,00	18,3
47574	Neutraler Weg 12	204873,00	408078,00	18,8

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Neutraler Weg 22	204709,00	408098,00	18,8
47574	Am Steeg 4	202232,00	410414,00	18,3
47574	Am Steeg 11	202218,00	410306,00	18,3
47574	Am Steeg 13	202216,00	410296,00	18,3
47574	Am Steeg 15	202211,00	410278,00	18,3
47574	Am Steeg 18	202184,00	410261,00	18,3
47574	Am Steeg 35	202150,00	410030,00	18,4
47574	Am Steeg 37	202145,00	410023,00	18,4
47574	Am Steeg 38	202102,00	410001,00	18,4
47574	Am Steeg 39	202134,00	410012,00	18,4
47574	Am Steeg 43	202110,00	409966,00	18,4
47574	Am Steeg 47	202075,00	409924,00	18,4
47574	Am Steeg 49	202068,00	409912,00	18,4
47574	Am Steeg 59	201982,00	409774,00	19,0
47574	Am Steeg 65	201945,00	409722,00	19,0
47574	Am Steeg 77	201964,00	409467,00	19,1
47574	Baffscherweg 13	201026,00	410707,00	18,3
47574	Baffscherweg 21	201226,00	410632,00	18,3
47574	Baffscherweg 25	201279,00	410631,00	18,3
47574	Baffscherweg 31	201051,00	410524,00	18,4
47574	Baffscherweg 37	201053,00	410438,00	18,4
47574	Bahnstr. 14	202202,00	410654,00	18,3
47574	Bahnstr. 14a	202206,00	410652,00	18,3
47574	Berkenweg 4	202739,00	410419,00	18,3
47574	Berkenweg 6	202721,00	410436,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 454	204431,00	408447,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 464	204138,00	408481,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 473	203476,00	408457,00	19,3
47574	Boeckelster Weg 475	203411,00	408427,00	19,3
47574	Boeckelster Weg 491	202822,00	409219,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 499	202787,00	409433,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 500	203243,00	409763,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 500a	203243,00	409759,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 501	202798,00	409446,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 504	202831,00	409698,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 512	202756,00	409853,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 516	202739,00	409884,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 518	202675,00	409978,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 521	202650,00	409976,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 522	202650,00	410009,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 524	202640,00	410024,00	18,4
47574	Boeckelster Weg 530	202602,00	410107,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 532	202594,00	410127,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 534	202576,00	410152,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 536	202562,00	410168,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 537	202518,00	410176,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 538	202548,00	410185,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 539	202505,00	410199,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 540	202533,00	410200,00	18,3
47574	Boeckelster Weg 544	202501,00	410225,00	18,3
47574	Bruchweg 2	202180,00	410035,00	18,4
47574	Bruchweg 4	202197,00	410026,00	18,4
47574	Bruchweg 6	202217,00	410015,00	18,4
47574	Bruchweg 6a	202214,00	410010,00	18,4
47574	Bruchweg 8	202234,00	410004,00	18,4
47574	Bruchweg 10	202264,00	409991,00	18,4
47574	Bruchweg 14	202303,00	409983,00	18,4
47574	Bruchweg 18	202331,00	409773,00	18,4
47574	Bruchweg 20	202331,00	409781,00	18,4

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Bruchweg 24	202372,00	409749,00	18,4
47574	Bruchweg 28	202338,00	409878,00	18,4
47574	Bruchweg 30	202332,00	409940,00	18,4
47574	Bruchweg 32a	202325,00	409967,00	18,4
47574	Bruchweg 34	202345,00	409987,00	18,4
47574	Bruchweg 36	202362,00	409985,00	18,4
47574	Bruchweg 38	202380,00	409969,00	18,4
47574	Bruchweg 38a	202380,00	409979,00	18,4
47574	Bruchweg 38b	202382,00	409984,00	18,4
47574	Bruchweg 38c	202408,00	409972,00	18,4
47574	Bruchweg 40	202429,00	409978,00	18,4
47574	Bruchweg 42	202453,00	409979,00	18,4
47574	Bruchweg 44	202472,00	409982,00	18,4
47574	Bruchweg 46	202503,00	409966,00	18,4
47574	Bruchweg 48	202512,00	409937,00	18,4
47574	Bruchweg 56	202543,00	409687,00	18,4
47574	Bruchweg 56a	202557,00	409687,00	18,4
47574	Bruchweg 56b	202549,00	409682,00	18,4
47574	Bruchweg 58	202562,00	409665,00	18,4
47574	Bruchweg 60	202565,00	409633,00	18,4
47574	Bruchweg 60a	202546,00	409634,00	18,4
47574	Bruchweg 60b	202547,00	409625,00	18,4
47574	Bruchweg 62	202571,00	409605,00	18,4
47574	Bruchweg 66	202253,00	409463,00	18,4
47574	Bruchweg 68	202268,00	409459,00	18,4
47574	Bruchweg 72	202563,00	409377,00	18,4
47574	Bruchweg 84	202493,00	409114,00	18,4
47574	Bruchweg 89	202520,00	408928,00	19,9
47574	Bruchweg 91	202539,00	408960,00	19,9
47574	Bruchweg 91a	202565,00	408948,00	19,9
47574	Grebbenweg 2	202473,00	409082,00	18,5
47574	Grebbenweg 8	202206,00	409207,00	18,5
47574	Grebbenweg 9	202174,00	409120,00	18,5
47574	Grebbenweg 11	202184,00	409117,00	18,5
47574	Grebbenweg 24	202018,00	409199,00	18,5
47574	Grebbenweg 30	201915,00	409231,00	19,1
47574	Grebbenweg 33	201676,00	408915,00	20,3
47574	Grebbenweg 39	201721,00	409043,00	19,3
47574	Grebbenweg 40	201716,00	409423,00	19,1
47574	Grebbenweg 41	201714,00	409046,00	19,3
47574	Grebbenweg 42	201713,00	409418,00	19,1
47574	Grebbenweg 44	201710,00	409411,00	19,1
47574	Grebbenweg 45	201794,00	409250,00	19,1
47574	Grebbenweg 57	201438,00	409115,00	19,1
47574	Grebbenweg 59	201424,00	409076,00	19,1
47574	Grebbenweg 63	201476,00	408989,00	19,9
47574	Grebbenweg 65	201481,00	408937,00	19,9
47574	Grebbenweg 71	201270,00	409018,00	19,1
47574	Grebbenweg 77	201136,00	409239,00	19,1
47574	Grebbenweg 89	201245,00	409575,00	19,0
47574	Grote Laarweg 48	204831,00	409359,00	18,3
47574	Grote Laarweg 58	204825,00	409216,00	18,3
47574	Hassumer Str. 295	203348,00	410163,00	18,3
47574	Hassumer Str. 308	202719,00	410379,00	18,3
47574	Hassumer Str. 308a	202723,00	410392,00	18,3
47574	Hassumer Str. 309	202674,00	410350,00	18,3
47574	Hassumer Str. 310	202684,00	410394,00	18,3
47574	Hassumer Str. 311	202661,00	410351,00	18,3
47574	Hassumer Str. 312	202660,00	410386,00	18,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Hassumer Str. 313	202641,00	410351,00	18,3
47574	Hassumer Str. 314	202639,00	410381,00	18,3
47574	Hassumer Str. 315	202620,00	410350,00	18,3
47574	Hassumer Str. 316	202617,00	410390,00	18,3
47574	Hassumer Str. 317	202599,00	410356,00	18,3
47574	Hassumer Str. 318	202593,00	410380,00	18,3
47574	Hassumer Str. 318a	202596,00	410384,00	18,3
47574	Hassumer Str. 319	202575,00	410352,00	18,3
47574	Hassumer Str. 320	202572,00	410383,00	18,3
47574	Hassumer Str. 321	202553,00	410357,00	18,3
47574	Hassumer Str. 322	202543,00	410385,00	18,3
47574	Hassumer Str. 324	202512,00	410388,00	18,3
47574	Hassumer Str. 325	202489,00	410359,00	18,3
47574	Hassumer Str. 326	202488,00	410394,00	18,3
47574	Hassumer Str. 327	202459,00	410365,00	18,3
47574	Hassumer Str. 328	202461,00	410398,00	18,3
47574	Hassumer Str. 329	202441,00	410339,00	18,3
47574	Hassumer Str. 331	202429,00	410370,00	18,3
47574	Hassumer Str. 332	202441,00	410398,00	18,3
47574	Hassumer Str. 333	202412,00	410373,00	18,3
47574	Hassumer Str. 333a	202407,00	410373,00	18,3
47574	Hassumer Str. 335	202396,00	410370,00	18,3
47574	Hassumer Str. 336	202382,00	410398,00	18,3
47574	Hassumer Str. 338	202366,00	410399,00	18,3
47574	Hassumer Str. 341	202340,00	410375,00	18,3
47574	Hassumer Str. 342	202325,00	410395,00	18,3
47574	Hassumer Str. 343	202323,00	410373,00	18,3
47574	Hassumer Str. 343a	202328,00	410362,00	18,3
47574	Hassumer Str. 343b	202328,00	410350,00	18,3
47574	Hassumer Str. 343c	202321,00	410360,00	18,3
47574	Hassumer Str. 347	202284,00	410368,00	18,3
47574	Hassumer Str. 349	202273,00	410366,00	18,3
47574	Hassumer Str. 351	202259,00	410365,00	18,3
47574	Hassumer Str. 353	202252,00	410365,00	18,3
47574	Hassumer Str. 355	202236,00	410357,00	18,3
47574	Hassumer Str. 378	201385,00	410813,00	18,3
47574	Hassumer Str. 380	201375,00	410816,00	18,3
47574	Hassumer Str. 382	201365,00	410818,00	18,3
47574	Hassumer Str. 384	201345,00	410823,00	18,3
47574	Hassumer Str. 386	201335,00	410825,00	18,3
47574	Hassumer Str. 388	201325,00	410828,00	18,3
47574	Hufweg 22	204444,00	409696,00	18,3
47574	Hufweg 25	204677,00	409538,00	18,3
47574	Hufweg 52	204671,00	408808,00	18,8
47574	Kampchen 2	202143,00	410070,00	18,4
47574	Kampchen 4	202126,00	410070,00	18,4
47574	Kampchen 6	202107,00	410090,00	18,4
47574	Kampchen 8	202087,00	410081,00	18,4
47574	Kampchen 9	202063,00	410049,00	18,4
47574	Kampchen 10	202072,00	410095,00	18,4
47574	Kampchen 12	202042,00	410081,00	18,4
47574	Kampchen 25	201823,00	410154,00	18,4
47574	Kampchen 39	201698,00	409902,00	19,0
47574	Monichsfeld 1	202673,00	410068,00	18,4
47574	Monichsfeld 3	202680,00	410061,00	18,4
47574	Monichsfeld 5	202693,00	410051,00	18,4
47574	Monichsfeld 9	202732,00	410084,00	18,3
47574	Monichsfeld 10	202681,00	410034,00	18,4
47574	Monichsfeld 11	202705,00	410096,00	18,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Monichsfeld 12	202698,00	410017,00	18,4
47574	Monichsfeld 14	202705,00	410004,00	18,4
47574	Monichsfeld 16	202709,00	409998,00	18,4
47574	Monichsfeld 18	202724,00	410010,00	18,4
47574	Monichsfeld 21	202750,00	410138,00	18,3
47574	Monichsfeld 24	202738,00	410044,00	18,4
47574	Monichsfeld 25	202756,00	410173,00	18,3
47574	Monichsfeld 26	202742,00	410060,00	18,3
47574	Monichsfeld 28	202744,00	410067,00	18,3
47574	Monichsfeld 32	202757,00	410106,00	18,3
47574	Monichsfeld 34	202764,00	410130,00	18,3
47574	Monichsfeld 36	202772,00	410151,00	18,3
47574	Monichsfeld 38	202779,00	410169,00	18,3
47574	Retut 1	201922,00	409741,00	19,0
47574	Retut 13	201621,00	409702,00	19,0
47574	Retut 19	201653,00	409789,00	19,0
47574	Retut 19a	201638,00	409797,00	19,0
47574	Retut 28	201504,00	409859,00	19,0
47574	Retut 38	201310,00	409921,00	19,0
47574	Retut 44	201174,00	409927,00	19,0
47574	Romerweg 48	201115,00	410961,00	18,3
47574	Romerweg 48a	201107,00	410962,00	18,3
47574	Romerweg 50	201128,00	410952,00	18,3
47574	Romerweg 60	201329,00	410943,00	18,3
47574	Seldersland 1	202619,00	410083,00	18,4
47574	Seldersland 2	202634,00	410071,00	18,4
47574	Seldersland 3	202633,00	410096,00	18,3
47574	Seldersland 4	202660,00	410091,00	18,3
47574	Seldersland 5	202645,00	410109,00	18,3
47574	Seldersland 7	202654,00	410126,00	18,3
47574	Seldersland 8	202687,00	410131,00	18,3
47574	Seldersland 9	202665,00	410136,00	18,3
47574	Seldersland 10	202713,00	410126,00	18,3
47574	Seldersland 11	202639,00	410152,00	18,3
47574	Seldersland 13	202615,00	410160,00	18,3
47574	Seldersland 21	202598,00	410203,00	18,3
47574	Seldersland 23	202628,00	410177,00	18,3
47574	Seldersland 25	202650,00	410170,00	18,3
47574	Seldersland 27	202657,00	410188,00	18,3
47574	Seldersland 28	202707,00	410155,00	18,3
47574	Seldersland 29	202683,00	410166,00	18,3
47574	Seldersland 30	202710,00	410173,00	18,3
47574	Seldersland 31	202686,00	410185,00	18,3
47574	Seldersland 32	202715,00	410192,00	18,3
47574	Seldersland 34	202718,00	410210,00	18,3
47574	Seldersland 36	202722,00	410229,00	18,3
47574	Seldersland 38	202723,00	410252,00	18,3
47574	Seldersland 40	202725,00	410268,00	18,3
47574	Seldersland 41	202697,00	410225,00	18,3
47574	Seldersland 42	202706,00	410259,00	18,3
47574	Seldersland 43	202679,00	410227,00	18,3
47574	Seldersland 44	202682,00	410253,00	18,3
47574	Seldersland 45	202662,00	410236,00	18,3
47574	Seldersland 46	202688,00	410274,00	18,3
47574	Seldersland 47	202644,00	410238,00	18,3
47574	Seldersland 48	202660,00	410265,00	18,3
47574	Seldersland 49	202626,00	410239,00	18,3
47574	Seldersland 51	202611,00	410240,00	18,3
47574	Seldersland 52	202643,00	410279,00	18,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Seldersland 53	202605,00	410242,00	18,3
47574	Seldersland 54a	202622,00	410307,00	18,3
47574	Seldersland 56	202594,00	410286,00	18,3
47574	Seldersland 56b	202599,00	410326,00	18,3
47574	Seldersland 58	202588,00	410269,00	18,3
47574	Seldersland 60	202585,00	410250,00	18,3
47574	Seldersland 62	202581,00	410233,00	18,3
47574	Seldersland 64	202580,00	410214,00	18,3
47574	Willibrordstr. 1	202521,00	410346,00	18,3
47574	Willibrordstr. 4	202494,00	410336,00	18,3
47574	Willibrordstr. 5	202512,00	410311,00	18,3
47574	Willibrordstr. 6	202494,00	410317,00	18,3
47574	Willibrordstr. 8	202488,00	410289,00	18,3
47574	Willibrordstr. 9	202513,00	410280,00	18,3
47574	Willibrordstr. 10	202474,00	410276,00	18,3
47574	Willibrordstr. 11	202505,00	410255,00	18,3
47574	Willibrordstr. 12	202479,00	410247,00	18,3
47574	Willibrordstr. 14	202472,00	410247,00	18,3
47574	Willibrordstr. 15	202481,00	410216,00	18,3
47574	Willibrordstr. 16	202446,00	410247,00	18,3
47574	Willibrordstr. 17	202470,00	410222,00	18,3
47574	Willibrordstr. 19	202464,00	410225,00	18,3
47574	Willibrordstr. 20	202402,00	410251,00	18,3
47574	Willibrordstr. 24	202388,00	410249,00	18,3
47574	Willibrordstr. 26	202376,00	410255,00	18,3
47574	Willibrordstr. 26a	202375,00	410260,00	18,3
47574	Willibrordstr. 26b	202375,00	410265,00	18,3
47574	Willibrordstr. 26c	202375,00	410271,00	18,3
47574	Willibrordstr. 26d	202375,00	410276,00	18,3
47574	Willibrordstr. 28	202352,00	410245,00	18,3
47574	Willibrordstr. 30	202358,00	410304,00	18,3
47574	Willibrordstr. 30c	202401,00	410305,00	18,3
47574	Willibrordstr. 32	202330,00	410301,00	18,3
47574	Willibrordstr. 33	202366,00	410230,00	18,3
47574	Willibrordstr. 34	202305,00	410303,00	18,3
47574	Willibrordstr. 35	202349,00	410231,00	18,3
47574	Willibrordstr. 36	202280,00	410301,00	18,3
47574	Willibrordstr. 36a	202258,00	410301,00	18,3
47574	Willibrordstr. 38	202278,00	410275,00	18,3
47574	Willibrordstr. 40	202295,00	410280,00	18,3
47574	Willibrordstr. 41	202309,00	410230,00	18,3
47574	Willibrordstr. 41a	202329,00	410225,00	18,3
47574	Willibrordstr. 42	202313,00	410280,00	18,3
47574	Willibrordstr. 44	202334,00	410279,00	18,3
47574	Willibrordstr. 46	202331,00	410251,00	18,3
47574	Willibrordstr. 47	202277,00	410213,00	18,3
47574	Willibrordstr. 48	202322,00	410244,00	18,3
47574	Willibrordstr. 49	202259,00	410210,00	18,3
47574	Willibrordstr. 50	202315,00	410244,00	18,3
47574	Willibrordstr. 50a	202308,00	410244,00	18,3
47574	Willibrordstr. 51	202238,00	410213,00	18,4
47574	Willibrordstr. 52	202280,00	410234,00	18,3
47574	Willibrordstr. 53	202210,00	410213,00	18,4
47574	Willibrordstr. 58	202206,00	410243,00	18,3
47574	Am Pastoratshof 1	199792,00	410807,00	19,1
47574	Am Pastoratshof 4	199762,00	410812,00	19,1
47574	Am Pastoratshof 6	199737,00	410802,00	19,1
47574	Am Pastoratshof 8	199739,00	410799,00	19,1
47574	Am Pastoratshof 15	199790,00	410749,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Am Pastoratshof 16	199772,00	410740,00	19,1
47574	Am Pastoratshof 18	199787,00	410712,00	19,1
47574	Am Pastoratshof 20	199802,00	410720,00	19,1
47574	Baffscherweg 2	200987,00	410853,00	18,3
47574	Baffscherweg 2a	200978,00	410854,00	18,3
47574	Baffscherweg 4	200983,00	410844,00	18,3
47574	Baffscherweg 6	200980,00	410835,00	18,3
47574	Baffscherweg 10	200817,00	410599,00	18,4
47574	Franz-Josef-Peters-Weg 3	200176,00	410231,00	18,4
47574	Grebberweg 95	201042,00	409581,00	19,0
47574	Grebberweg 103	200909,00	409251,00	19,9
47574	Grebberweg 105	200895,00	409206,00	19,9
47574	Hassumer Str. 408	200944,00	410927,00	18,3
47574	Hassumer Str. 419	200651,00	410828,00	18,3
47574	Hassumer Str. 440	199914,00	410612,00	19,1
47574	Hassumer Str. 442	199913,00	410608,00	19,1
47574	Hassumer Str. 444	199908,00	410605,00	19,1
47574	Hassumer Str. 446	199905,00	410610,00	19,1
47574	Hassumer Str. 450	199872,00	410591,00	19,1
47574	Hassumer Str. 452	199868,00	410589,00	19,1
47574	Hassumer Str. 453	199878,00	410573,00	19,1
47574	Hassumer Str. 454	199850,00	410579,00	19,1
47574	Hassumer Str. 455	199853,00	410554,00	19,1
47574	Hassumer Str. 456	199829,00	410565,00	19,1
47574	Huyskensstr. 8	199779,00	410597,00	19,1
47574	Huyskensstr. 8a	199791,00	410605,00	19,1
47574	Huyskensstr. 10	199764,00	410617,00	19,1
47574	Huyskensstr. 13	199732,00	410612,00	19,1
47574	Huyskensstr. 14	199747,00	410647,00	19,1
47574	Huyskensstr. 15	199732,00	410635,00	19,1
47574	Huyskensstr. 16	199762,00	410650,00	19,1
47574	Huyskensstr. 17	199723,00	410652,00	19,1
47574	Huyskensstr. 18	199744,00	410677,00	19,1
47574	Huyskensstr. 19	199707,00	410690,00	19,1
47574	Huyskensstr. 20	199732,00	410694,00	19,1
47574	Huyskensstr. 21	199689,00	410710,00	19,1
47574	Huyskensstr. 22	199719,00	410715,00	19,1
47574	Huyskensstr. 24	199707,00	410734,00	19,1
47574	Huyskensstr. 26	199704,00	410739,00	19,1
47574	Huyskensstr. 28	199701,00	410744,00	19,1
47574	Huyskensstr. 30	199699,00	410748,00	19,1
47574	Huyskensstr. 32	199679,00	410778,00	19,1
47574	Hooge Weg 9	199865,00	410681,00	19,1
47574	Hooge Weg 35	199838,00	410730,00	19,1
47574	Hooge Weg 39	199824,00	410756,00	19,1
47574	Hooge Weg 41	199817,00	410769,00	19,1
47574	Hooge Weg 43	199810,00	410782,00	19,1
47574	Hooge Weg 55	199781,00	410831,00	19,1
47574	Hooge Weg 57	199769,00	410856,00	19,1
47574	Hooge Weg 59	199752,00	410889,00	19,1
47574	Hooge Weg 60	199771,00	410902,00	19,1
47574	Hooge Weg 61	199747,00	410910,00	19,1
47574	Hooge Weg 62	199765,00	410920,00	19,1
47574	Hooge Weg 81	199644,00	411237,00	18,8
47574	KÃfÃsterskamp 1	199685,00	410340,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 7	199678,00	410383,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 11	199654,00	410418,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 12	199681,00	410440,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 13	199646,00	410437,00	19,1

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	KÃfÃsterskamp 15	199638,00	410455,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 17	199646,00	410480,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 19	199634,00	410515,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 21	199624,00	410540,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 23	199620,00	410549,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 25	199609,00	410580,00	19,1
47574	KÃfÃsterskamp 41	199519,00	410691,00	19,1
47574	Looheide 10	200761,00	410264,00	18,4
47574	MÃfÃhlenbruch 8	199628,00	410869,00	19,1
47574	MÃfÃhlenbruch 10	199613,00	410884,00	19,1
47574	MÃfÃhlenbruch 26	199541,00	411063,00	18,8
47574	MÃfÃhlenbruch 28	199535,00	411076,00	18,8
47574	MÃfÃhlenbruch 30	199533,00	411082,00	18,8
47574	MÃfÃhlenbruch 32	199513,00	411074,00	18,8
47574	MÃfÃhlenbruch 35	199468,00	411175,00	18,8
47574	MÃfÃhlenbruch 37	199467,00	411188,00	18,8
47574	Muhlenbruch 75	200015,00	411257,00	18,3
47574	Moelscherweg 6	200628,00	410760,00	18,4
47574	Moelscherweg 20a	200403,00	410528,00	18,4
47574	Moelscherweg 20b	200403,00	410533,00	18,4
47574	Moelscherweg 20c	200403,00	410539,00	18,4
47574	Moelscherweg 20d	200405,00	410542,00	18,4
47574	Moelscherweg 25	200486,00	410357,00	18,4
47574	Moelscherweg 36	200336,00	410116,00	18,4
47574	Moelscherweg 36a	200328,00	410117,00	18,4
47574	Moelscherweg 42	200302,00	409980,00	19,9
47574	Moelscherweg 44	200253,00	409910,00	19,9
47574	Moelscherweg 46	200363,00	409941,00	19,9
47574	Moelscherweg 46a	200338,00	409933,00	19,9
47574	Moelscherweg 119	200371,00	409433,00	20,0
47574	Moelscherweg 121	200367,00	409421,00	20,0
47574	Mortelweg 2	199792,00	410542,00	19,1
47574	Mortelweg 3	199839,00	410509,00	19,1
47574	Mortelweg 4	199798,00	410533,00	19,1
47574	Mortelweg 6	199802,00	410525,00	19,1
47574	Mortelweg 9	199815,00	410409,00	19,1
47574	Mortelweg 10	199823,00	410489,00	19,1
47574	Mortelweg 18	199620,00	410326,00	19,1
47574	Mortelweg 19	199711,00	410194,00	19,2
47574	Mortelweg 20	199605,00	410296,00	19,1
47574	Mortelweg 30	199502,00	410294,00	19,1
47574	Mortelweg 31	199493,00	410110,00	19,2
47574	Mortelweg 33	199498,00	410098,00	19,2
47574	Mortelweg 35	199521,00	410100,00	19,2
47574	Mortelweg 38	199583,00	409970,00	19,5
47574	Mortelweg 48	199793,00	409939,00	19,5
47574	Mortelweg 51	199842,00	409963,00	19,5
47574	Mortelweg 53	199845,00	409968,00	19,5
47574	Mortelweg 71	200105,00	409882,00	20,0
47574	Retut 50	201086,00	409901,00	19,0
47574	Retut 54	201058,00	409868,00	19,0
47574	Retut 57	200982,00	409838,00	19,9
47574	Romerweg 9	200203,00	411217,00	18,3
47574	Romerweg 16	200330,00	411149,00	18,3
47574	Romerweg 21	200423,00	411131,00	18,3
47574	Romerweg 29	200630,00	411073,00	18,3
47574	Romerweg 31	200631,00	411080,00	18,3
47574	Romerweg 33	200652,00	411052,00	18,3
47574	Romerweg 43	200993,00	410999,00	18,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Viller 107	200182,00	411353,00	18,3
47574	Viller 111	200218,00	411282,00	18,3
47574	Viller 112	200091,00	411285,00	18,3
47574	Viller 113	200232,00	411276,00	18,3
47574	Viller 114	200068,00	411252,00	18,3
47574	Viller 123	200016,00	411174,00	18,3
47574	Viller 125	199994,00	411135,00	18,8
47574	Viller 127	199971,00	411085,00	18,8
47574	Viller 145	199751,00	410852,00	19,1
47574	Viller 146	199712,00	410875,00	19,1
47574	Viller 147	199736,00	410845,00	19,1
47574	Viller 148	199692,00	410877,00	19,1
47574	Viller 149	199725,00	410838,00	19,1
47574	Viller 150	199700,00	410858,00	19,1
47574	Viller 152	199671,00	410829,00	19,1
47574	Viller 154	199675,00	410831,00	19,1
47574	Am Provisorenhof 1	206268,00	406378,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 2	206251,00	406363,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 3	206291,00	406369,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 4	206269,00	406358,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 5	206314,00	406359,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 6	206284,00	406352,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 7	206333,00	406351,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 8	206296,00	406347,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 9	206334,00	406338,00	18,3
47574	Am Provisorenhof 10	206310,00	406339,00	18,3
47574	Baaler Deich 9	204732,00	404356,00	18,6
47574	Baaler Deich 11	204739,00	404351,00	18,6
47574	Baaler Deich 29	205087,00	404133,00	18,3
47574	Baaler Deich 30	205075,00	403989,00	18,3
47574	Baaler Deich 45	205415,00	403854,00	18,3
47574	Baaler Deich 51	205471,00	403812,00	18,3
47574	Baaler Deich 53	205475,00	403818,00	18,3
47574	Boyensteg 9	206240,00	405918,00	18,3
47574	Boyensteg 15	205983,00	405831,00	18,3
47574	Boyensteg 17	205980,00	405828,00	18,3
47574	Boyensteg 19	205977,00	405821,00	18,3
47574	Boyensteg 22	205849,00	405834,00	18,3
47574	Boyensteg 23	205942,00	405765,00	18,3
47574	Boyensteg 23a	205946,00	405769,00	18,3
47574	Boyensteg 24	205867,00	405799,00	18,3
47574	Boyensteg 37	205757,00	405407,00	18,3
47574	Boyensteg 39	205740,00	405379,00	18,3
47574	Boyensteg 43	205952,00	405307,00	18,3
47574	Boyensteg 45	205921,00	405266,00	18,3
47574	Boyensteg 47	205945,00	405253,00	18,3
47574	Boyensteg 55	206079,00	405142,00	18,3
47574	Boyensteg 55a	206071,00	405130,00	18,3
47574	Boyensteg 57	206042,00	405163,00	18,3
47574	Boyensteg 114	205092,00	404135,00	18,3
47574	Boyensteg 126	205039,00	403723,00	18,3
47574	Boyensteg 128	205059,00	403701,00	18,3
47574	Boyensteg 140	205027,00	403396,00	18,3
47574	Ervelensteg 19	205456,00	406284,00	18,4
47574	Ervelensteg 27	205439,00	406133,00	18,4
47574	Ervelensteg 30	205291,00	406039,00	18,4
47574	Ervelensteg 32	205293,00	406043,00	18,4
47574	Ervelensteg 40	205211,00	405941,00	18,3
47574	Ervelensteg 52	205141,00	405760,00	18,3

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Ervelensteg 64	204964,00	405457,00	19,0
47574	Ervelensteg 66	204939,00	405405,00	19,0
47574	Ervelensteg 78	204788,00	405122,00	19,0
47574	Ervelensteg 94	204536,00	404669,00	18,7
47574	Ervelensteg 95	204497,00	404535,00	18,6
47574	Ervelensteg 97	204500,00	404541,00	18,6
47574	Ervelensteg 120	204297,00	403592,00	18,4
47574	Ervelensteg 127	204661,00	403536,00	18,4
47574	Gaesdoncker Str. 197	206562,00	408207,00	18,3
47574	Gaesdoncker Str. 197a	206589,00	408201,00	18,3
47574	Gaesdoncker Str. 215	205863,00	407321,00	18,5
47574	Gaesdoncker Str. 237	205508,00	407094,00	18,5
47574	Gaesdoncker Str. 239	205497,00	407085,00	18,5
47574	Greversweg 120	206696,00	407944,00	18,3
47574	Greversweg 132	206519,00	407614,00	18,3
47574	Greversweg 134	206517,00	407608,00	18,3
47574	Greversweg 136	206512,00	407593,00	18,3
47574	Greversweg 138	206510,00	407586,00	18,3
47574	Greversweg 140	206502,00	407568,00	18,3
47574	Greversweg 142	206509,00	407545,00	18,3
47574	Greversweg 144	206530,00	407549,00	18,3
47574	Greversweg 146	206531,00	407573,00	18,3
47574	Greversweg 148	206542,00	407596,00	18,3
47574	Greversweg 150	206580,00	407575,00	18,3
47574	Greversweg 152	206576,00	407556,00	18,3
47574	Greversweg 154	206565,00	407531,00	18,3
47574	Greversweg 155	206643,00	407458,00	18,3
47574	Greversweg 157	206630,00	407462,00	18,3
47574	Greversweg 159	206586,00	407379,00	18,3
47574	Greversweg 159a	206599,00	407378,00	18,3
47574	Greversweg 161	206610,00	407340,00	18,3
47574	Greversweg 163	206534,00	407327,00	18,3
47574	Greversweg 179	206554,00	406927,00	18,3
47574	Greversweg 193	206321,00	406524,00	18,3
47574	Greversweg 198	206203,00	406571,00	18,3
47574	Greversweg 201	206237,00	406331,00	18,3
47574	Greversweg 203	206235,00	406325,00	18,3
47574	Greversweg 204	206239,00	406390,00	18,3
47574	Greversweg 205	206230,00	406314,00	18,3
47574	Greversweg 206	206226,00	406369,00	18,3
47574	Greversweg 207	206228,00	406308,00	18,3
47574	Greversweg 208	206222,00	406352,00	18,3
47574	Greversweg 209	206292,00	406284,00	18,3
47574	Greversweg 210	206216,00	406337,00	18,3
47574	Greversweg 212	206208,00	406319,00	18,3
47574	Greversweg 214	206171,00	406307,00	18,3
47574	Greversweg 215	206221,00	406290,00	18,3
47574	Hulmer Deich 2	205462,00	407049,00	18,5
47574	Hulmer Deich 8	205482,00	406991,00	18,4
47574	Hulmer Deich 20	205573,00	406849,00	18,4
47574	Hulmer Deich 21	205609,00	406845,00	18,4
47574	Hulmer Deich 22	205566,00	406846,00	18,4
47574	Hulmer Deich 23	205609,00	406823,00	18,4
47574	Hulmer Deich 25	205632,00	406802,00	18,4
47574	Hulmer Deich 27	205641,00	406786,00	18,4
47574	Hulmer Deich 29	205660,00	406761,00	18,4
47574	Hulmer Deich 33	205647,00	406744,00	18,4
47574	Hulmer Deich 35	205656,00	406723,00	18,4
47574	Hulmer Deich 35a	205667,00	406725,00	18,4

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Hulmer Deich 35b	205677,00	406730,00	18,4
47574	Hulmer Deich 35c	205698,00	406742,00	18,4
47574	Hulmer Deich 43	205815,00	406752,00	18,4
47574	Hulmer Deich 47	205741,00	406723,00	18,4
47574	Hulmer Deich 49	205715,00	406723,00	18,4
47574	Hulmer Deich 51	205701,00	406696,00	18,4
47574	Hulmer Deich 53	205675,00	406690,00	18,4
47574	Hulmer Deich 55	205737,00	406580,00	18,4
47574	Hulmer Deich 62	205780,00	406455,00	18,4
47574	Hulmer Deich 64	205819,00	406424,00	18,4
47574	Hulmer Deich 64a	205812,00	406411,00	18,4
47574	Hulmer Deich 64b	205808,00	406419,00	18,4
47574	Hulmer Deich 68	205844,00	406394,00	18,4
47574	Hulmer Deich 71	205870,00	406411,00	18,4
47574	Hulmer Deich 72	205870,00	406371,00	18,4
47574	Hulmer Deich 73	205883,00	406400,00	18,4
47574	Hulmer Deich 75	205889,00	406395,00	18,4
47574	Hulmer Deich 78	205900,00	406343,00	18,4
47574	Hulmer Deich 89	206112,00	406334,00	18,3
47574	Hulmer Deich 91	206120,00	406330,00	18,3
47574	Hulmer Deich 93	206129,00	406325,00	18,3
47574	Hulmer Deich 98	206208,00	406111,00	18,3
47574	Hulmer Deich 99	206259,00	406264,00	18,3
47574	Hulmer Deich 101	206288,00	406256,00	18,3
47574	Hulmer Deich 101a	206300,00	406250,00	18,3
47574	Hulmer Deich 105	206362,00	406179,00	18,3
47574	Hulmer Deich 105a	206369,00	406177,00	18,3
47574	Hulmer Deich 105b	206352,00	406193,00	18,3
47574	Hulmer Deich 107	206409,00	406159,00	18,3
47574	Hulmer Deich 113	206456,00	406189,00	18,3
47574	Hulmer Deich 117	206494,00	406176,00	18,3
47574	Hulmer Deich 125	206607,00	406233,00	18,3
47574	Hulmer Deich 136	206749,00	405999,00	18,3
47574	Hulmer Deich 138	206756,00	405993,00	18,3
47574	Hulmer Str. 290	206708,00	406269,00	18,3
47574	Kendelweg 2	205617,00	406870,00	18,4
47574	Kendelweg 3	205611,00	406895,00	18,4
47574	Kendelweg 4	205647,00	406882,00	18,4
47574	Kendelweg 5	205631,00	406909,00	18,4
47574	Kendelweg 6	205669,00	406896,00	18,4
47574	Kendelweg 7	205651,00	406922,00	18,4
47574	Kendelweg 8	205683,00	406903,00	18,4
47574	Kendelweg 9	205671,00	406936,00	18,4
47574	Kendelweg 10	205700,00	406912,00	18,4
47574	Kendelweg 11	205694,00	406942,00	18,4
47574	Kendelweg 12	205728,00	406916,00	18,4
47574	Kendelweg 13	205711,00	406961,00	18,4
47574	Kendelweg 14	205743,00	406888,00	18,4
47574	Kendelweg 15	205728,00	406983,00	18,4
47574	Kendelweg 17	205747,00	406999,00	18,4
47574	Kendelweg 20	205819,00	406854,00	18,4
47574	Kendelweg 36	205900,00	407070,00	18,5
47574	Kapellenweg 2	205865,00	406419,00	18,4
47574	Kapellenweg 4	205889,00	406450,00	18,4
47574	Kapellenweg 6	205894,00	406456,00	18,4
47574	Kapellenweg 8	205919,00	406389,00	18,4
47574	Kapellenweg 10	205908,00	406479,00	18,4
47574	Kapellenweg 10a	205935,00	406464,00	18,4
47574	Kapellenweg 11	205901,00	406507,00	18,4

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Kapellenweg 12	205925,00	406497,00	18,4
47574	Kapellenweg 12a	205931,00	406505,00	18,4
47574	Kapellenweg 14	205937,00	406527,00	18,4
47574	Kapellenweg 16	205965,00	406545,00	18,4
47574	Kapellenweg 17	205925,00	406561,00	18,4
47574	Kapellenweg 21	205947,00	406602,00	18,4
47574	Kapellenweg 21a	205939,00	406596,00	18,4
47574	Kapellenweg 22	205983,00	406606,00	18,4
47574	Kapellenweg 23	205950,00	406609,00	18,4
47574	Kapellenweg 26	206009,00	406641,00	18,3
47574	Kapellenweg 29	206014,00	406684,00	18,3
47574	Kapellenweg 39	206110,00	406800,00	18,3
47574	Kapellenweg 41	206099,00	406802,00	18,3
47574	Kapellenweg 43	206080,00	406805,00	18,3
47574	Muhle 10	206682,00	406465,00	18,3
47574	Muhle 12	206687,00	406495,00	18,3
47574	Muhle 12a	206673,00	406488,00	18,3
47574	Muhle 15	206631,00	406469,00	18,3
47574	Muhle 16	206649,00	406511,00	18,3
47574	Rittorpweg 47	206934,00	407601,00	18,3
47574	Rittorpweg 57	206995,00	407769,00	18,3
47574	Rittorpweg 59	206923,00	407813,00	18,3
47574	Rittorpweg 63	206915,00	407921,00	18,3
47574	Rittorpweg 64	206943,00	407930,00	18,3
47574	Rittorpweg 70	206880,00	408060,00	18,3
47574	Rittorpweg 72	206875,00	408063,00	18,3
47574	Schwarzer Weg 3	205773,00	405705,00	18,3
47574	Schwarzer Weg 5	205787,00	405722,00	18,3
47574	Schwarzer Weg 7	205732,00	405770,00	18,3
47574	Schwarzer Weg 9	205688,00	405796,00	18,3
47574	Schwarzer Weg 11	205657,00	405816,00	18,3
47574	Schwarzer Weg 45	205222,00	405108,00	18,3
47574	Schwarzer Weg 80	204833,00	404531,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 80a	204829,00	404531,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 82	204831,00	404527,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 84	204813,00	404507,00	18,6
47574	Winkel 33	206745,00	407053,00	18,3
47574	Winkel 34	206767,00	407175,00	18,3
47574	Winkel 36	206678,00	407119,00	18,3
47574	Winkel 40	206562,00	407124,00	18,3
47574	Winkel 40a	206572,00	407122,00	18,3
47574	Winkel 40b	206580,00	407120,00	18,3
47574	Winkel 59	206153,00	407238,00	18,3
47608	Am Erlkonig 140	213340,00	390632,00	18,2
47608	Am Erlkonig 142	213335,00	390647,00	18,2
47608	Am Erlkonig 144	213337,00	390663,00	18,2
47608	Am Erlkonig 150	213348,00	390673,00	18,2
47608	Am Erlkonig 152	213351,00	390696,00	18,2
47608	Am Erlkonig 154	213335,00	390691,00	18,2
47608	Am Erlkonig 156	213319,00	390709,00	18,2
47608	Am Erlkonig 158	213336,00	390710,00	18,2
47608	Am Erlkonig 160	213317,00	390724,00	18,2
47608	Am Erlkonig 162	213299,00	390723,00	18,2
47608	Am Erlkonig 166	213282,00	390735,00	18,2
47608	Am Erlkonig 168	213290,00	390755,00	18,2
47608	Am Erlkonig 233	213417,00	390739,00	18,2
47608	Am Erlkonig 239	213429,00	390764,00	18,2
47608	Am Erlkonig 241	213438,00	390781,00	18,2
47608	Am Erlkonig 245	213441,00	390800,00	18,2

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47608	Am Erلكonig 247	213424,00	390806,00	18,2
47608	Am Erلكonig 249	213412,00	390815,00	18,2
47608	Am Erلكonig 251	213407,00	390800,00	18,2
47608	Am Erلكonig 253	213396,00	390809,00	18,2
47608	Am Erلكonig 255	213387,00	390788,00	18,2
47608	Am Erلكonig 257	213399,00	390778,00	18,2
47608	Am Erلكonig 259	213398,00	390755,00	18,2
47608	Am Erلكonig 261	213384,00	390764,00	18,2
47608	Am Erلكonig 263	213380,00	390752,00	18,2
47608	Am Erلكonig 265	213385,00	390739,00	18,2
47608	Am Erلكonig 267	213357,00	390740,00	18,2
47608	Am Erلكonig 269	213351,00	390754,00	18,2
47608	Am Erلكonig 271	213335,00	390750,00	18,2
47608	Am Erلكonig 273	213327,00	390773,00	18,2
47608	Am Erلكonig 275	213340,00	390780,00	18,2
47608	Am Erلكonig 281	213310,00	390789,00	18,2
47608	Am Brockelken 18	213582,00	391484,00	18,2
47608	Am Brockelken 20	213527,00	391508,00	18,2
47608	Am Brockelken 26	213398,00	391532,00	18,2
47608	Am Bockelken 35	212822,00	391899,00	18,2
47608	Am Brockelken 37	212771,00	391982,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 30	213264,00	390745,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 32	213275,00	390779,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 36	213327,00	390804,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 41	212935,00	391056,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 44	212718,00	391105,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 46	212708,00	391123,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 48	212763,00	391134,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 50	212766,00	391139,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 54	212740,00	391401,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 55	212644,00	391094,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 65	212476,00	391306,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 69	212412,00	391296,00	18,2
47608	Am Schloss, Walbeck 69a	212411,00	391309,00	18,2
47608	Neesenweg 42	213603,00	391206,00	18,2
47608	Neesenweg 413	213557,00	391017,00	18,2
47608	Neesenweg 419	213528,00	390975,00	18,2
47608	Neesenweg 421	213524,00	390998,00	18,2
47608	Neesenweg 423	213540,00	391001,00	18,2
47608	Neesenweg 425	213505,00	390996,00	18,2
47608	Neesenweg 429	213488,00	390990,00	18,2
47608	Neesenweg 431	213476,00	390982,00	18,2
47608	Neesenweg 433	213465,00	390964,00	18,2
47608	Neesenweg 435	213466,00	390948,00	18,2
47608	Neesenweg 437	213476,00	390935,00	18,2
47608	Neesenweg 439	213486,00	390921,00	18,2
47608	Neesenweg 441	213492,00	390905,00	18,2
47608	Neesenweg 445	213490,00	390881,00	18,2
47608	Neesenweg 451	213455,00	390872,00	18,2
47608	Neesenweg 453	213444,00	390884,00	18,2
47608	Neesenweg 457	213453,00	390916,00	18,2
47608	Neesenweg 459	213438,00	390914,00	18,2
47608	Neesenweg 461	213428,00	390928,00	18,2
47608	Neesenweg 465	213424,00	390959,00	18,2
47608	Neesenweg 467	213408,00	390956,00	18,2
47608	Neesenweg 471	213392,00	390937,00	18,2
47608	Neesenweg 473	213378,00	390921,00	18,2
47608	Neesenweg 477	213355,00	390932,00	18,2
47608	Neesenweg 479	213362,00	390916,00	18,2

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47608	Neesenweg 483	213325,00	390905,00	18,2
47608	Neesenweg 485	213320,00	390916,00	18,2
47608	Neesenweg 487	213332,00	390921,00	18,2
47608	Neesenweg 489	213303,00	390913,00	18,2
47608	Neesenweg 491	213289,00	390896,00	18,2
47608	Neesenweg 493	213291,00	390874,00	18,2
47608	Neesenweg 495	213305,00	390882,00	18,2
47624	Maasweg 87	211550,00	394724,00	18,2
47624	Maasweg 91	211455,00	394600,00	18,2
47624	Maasweg 97	211404,00	394554,00	18,2
47624	Maasweg 97a	211415,00	394553,00	18,2
47624	Maasweg 101	211375,00	394522,00	18,2
47624	Maasweg 130	211168,00	394195,00	18,2
47624	Maasweg 160	210941,00	393887,00	18,6
47624	Gerberweg 125	210874,00	396003,00	18,2
47624	Gerberweg 133	210739,00	396012,00	18,2
47624	Gerberweg 138	210657,00	396030,00	18,2
47624	Gerberweg 142	210582,00	396071,00	18,2
47624	Gerberweg 142a	210584,00	396080,00	18,2
47624	Gerberweg 152	210443,00	396085,00	18,2
47624	Gerberweg 153	210422,00	396041,00	18,2
47624	Gerberweg 155	210340,00	396038,00	18,2
47624	Gerberweg 158	210301,00	396072,00	18,2
47624	Gerberweg 180	209879,00	396152,00	18,6
47624	Gerberweg 180a	209896,00	396087,00	18,6
47624	Gerberweg 190	210009,00	396080,00	18,2
47624	Gerberweg 200	209302,00	396077,00	18,6
47624	Gerberweg 200a	209271,00	396164,00	18,6
47624	Am Bollenberg 8	210133,00	395264,00	18,2
47624	Am Bollenberg 25	210205,00	395224,00	18,2
47624	Am Meer 1	210013,00	395183,00	18,3
47624	Am Vennkamp 5	211869,00	394569,00	18,2
47624	Am Vennkamp 22	211597,00	394389,00	18,2
47624	Am Vennkamp 30	211441,00	394580,00	18,2
47624	Am Vennkamp 32	211440,00	394587,00	18,2
47624	Gagelweg 3	210087,00	396218,00	18,2
47624	Gagelweg 9	209824,00	396421,00	18,6
47624	Gagelweg 11	209821,00	396457,00	18,6
47624	Grenzweg 1	210129,00	394623,00	18,6
47624	Grenzweg 2	210116,00	394811,00	18,6
47624	Grenzweg 3	210080,00	394912,00	18,6
47624	Grenzweg 4	210144,00	394803,00	18,6
47624	Im Kuckucksfeld 1	210506,00	395121,00	18,2
47624	Im Kuckucksfeld 2	210433,00	395026,00	18,2
47624	Im Kuckucksfeld 31	210993,00	394750,00	18,6
47624	Im Kuckucksfeld 36	211060,00	394672,00	18,2
47624	Im Kuckucksfeld 38	211137,00	394654,00	18,2
47624	Meersfeld 1	211160,00	393862,00	18,5
47624	Meersfeld 2	211225,00	393826,00	18,5
47624	Meersfeld 3	211206,00	393856,00	18,5
47624	Meersweg 4	210671,00	394390,00	18,6
47624	In het Venn 1	211666,00	394165,00	18,2
47624	Rojensweg 28	210425,00	395300,00	18,2
47624	Rojensweg 30	210417,00	395294,00	18,2
47624	Rojensweg 30a	210401,00	395306,00	18,2
47624	Rojensweg 32	210391,00	395317,00	18,2
47624	Rojensweg 40	210337,00	395056,00	18,2
47624	Rojensweg 45	210347,00	394932,00	18,6
47624	Rojensweg 49	210358,00	394726,00	18,6

rekenresultaten feitelijke situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: basis
 Resultaten voor model: basis
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47624	Vennweg 5	211042,00	394179,00	18,2
47624	Am Heyberg 2	210573,00	396111,00	18,2
47624	Am Heyberg 4	210570,00	396128,00	18,2
47624	Am Heyberg 7	210487,00	396081,00	18,2
47624	Am Heyberg 8	210567,00	396146,00	18,2
47624	Am Heyberg 10	210565,00	396158,00	18,2
47624	Am Heyberg 10a	210565,00	396163,00	18,2
47624	Am Heyberg 11a	210525,00	396178,00	18,2
47624	Am Heyberg 11b	210517,00	396176,00	18,2
47624	Am Heyberg 12	210563,00	396177,00	18,2
47624	Am Heyberg 13	210502,00	396174,00	18,2
47624	Am Heyberg 14a	210560,00	396191,00	18,2
47624	Am Heyberg 14b	210560,00	396197,00	18,2
47624	Am Heyberg 15	210484,00	396172,00	18,2
47624	Am Heyberg 16	210557,00	396215,00	18,2
47624	Am Heyberg 16a	210558,00	396210,00	18,2
47624	Am Heyberg 17	210529,00	396216,00	18,2
47624	Am Heyberg 17a	210480,00	396230,00	18,2
47624	Am Heyberg 18	210555,00	396229,00	18,2
47624	Am Heyberg 19	210519,00	396234,00	18,2
47624	Am Heyberg 20	210553,00	396243,00	18,2
47652	Baal 23	205159,00	402847,00	18,3
47652	Baal 24	205387,00	402831,00	18,3
47652	Baal 25	205375,00	402847,00	18,3
47652	Baal 26	205362,00	402865,00	18,3
47652	Hees 20	206293,00	400576,00	18,3
47652	Nord-Ring 154a	205745,00	402472,00	18,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 EA	Hengeland 13	196920,00	406979,00	19,0
5851 EA	Hengeland 11	196938,00	406993,00	19,0
5851 EA	Hengeland 9	196997,00	406933,00	19,0
5851 EA	Hengeland 7	197070,00	406823,00	19,1
5851 ED	Groene Streep 1	197176,00	407201,00	18,7
5851 EA	Hengeland 1	197346,00	406144,00	19,1
5851 EA	Hengeland 1 a	197338,00	406194,00	19,1
5851 EA	Hengeland 24	197402,00	406334,00	19,1
5851 EA	Hengeland 26	197494,00	406514,00	19,1
5851 EA	Hengeland 28	197544,00	406532,00	19,1
5851 EA	Hengeland 32	197548,00	406571,00	19,1
5851 EA	Hengeland 22	197612,00	406429,00	19,1
5851 EA	Hengeland 30	197564,00	406567,00	19,1
5851 ED	Groene Streep 3	197570,00	407322,00	18,8
5851 AJ	Dorpsstraat 2 a	197723,00	405533,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 2 b	197748,00	405510,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 2	197686,00	405556,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 1	197722,00	405739,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 1 a	197728,00	405771,00	19,1
5851 AP	Veerweg 32	197817,00	405339,00	19,1
5851 AP	Veerweg 34	197819,00	405336,00	19,1
5851 AP	Veerweg 24	197820,00	405341,00	19,1
5851 AP	Veerweg 26	197822,00	405337,00	19,1
5851 AP	Veerweg 36	197822,00	405332,00	19,1
5851 AP	Veerweg 20	197822,00	405342,00	19,1
5851 AP	Veerweg 28	197825,00	405334,00	19,1
5851 AP	Veerweg 18	197827,00	405335,00	19,1
5851 AP	Veerweg 8	197830,00	405325,00	19,1
5851 AP	Veerweg 22	197830,00	405345,00	19,1
5851 AP	Veerweg 16	197833,00	405341,00	19,1
5851 AP	Veerweg 10	197837,00	405332,00	19,1
5851 AP	Veerweg 14	197838,00	405347,00	19,1
5851 AP	Veerweg 30	197839,00	405329,00	19,1
5851 AP	Veerweg 12	197843,00	405335,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 10	197784,00	405402,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 8 b	197837,00	405449,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 8 c	197839,00	405445,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 4	197773,00	405500,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 4 a	197787,00	405487,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 6	197812,00	405461,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 8 a	197827,00	405457,00	19,1
5851 EA	Hengeland 12	197811,00	406103,00	19,1
5851 EA	Hengeland 10 a	197774,00	406199,00	19,2
5851 AP	Veerweg 3	197872,00	405325,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 2	197892,00	405316,00	19,1
5851 AP	Veerweg 1	197902,00	405344,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 4	197904,00	405308,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 1	197910,00	405328,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 6	197918,00	405297,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 3	197920,00	405317,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 8	197923,00	405294,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 5	197931,00	405311,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 10	197933,00	405288,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 7	197937,00	405306,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 12	197938,00	405284,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 9	197946,00	405300,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 14	197948,00	405278,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 8	197853,00	405439,00	19,1
5851 AP	Veerweg 6 b	197862,00	405366,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 AP	Veerweg 6	197865,00	405350,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 12	197883,00	405421,00	19,1
5851 AP	Veerweg 4	197884,00	405359,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 14	197888,00	405417,00	19,1
5851 AP	Veerweg 2	197894,00	405370,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 16	197900,00	405407,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 3 a	197904,00	405437,00	19,1
5851 AJ	Dorpsstraat 18	197923,00	405385,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 5	197940,00	405400,00	19,1
5851 AK	Dorpsstraat 20	197941,00	405370,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 3	197874,00	405460,00	19,1
5851 EA	Hengeland 14	197920,00	406065,00	19,1
5851 EA	Hengeland 8	197885,00	406178,00	19,2
5851 EA	Hengeland 18	197939,00	406626,00	19,2
5851 EA	Hengeland 20	197886,00	406696,00	19,2
5851 AM	Mgr. Frederixplein 1	198013,00	405240,00	19,2
5851 AM	Mgr. Frederixplein 2	198015,00	405215,00	19,2
5851 AM	Mgr. Frederixplein 3	198032,00	405200,00	19,2
5851 AM	Mgr. Frederixplein 6	198047,00	405246,00	19,2
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 11	197952,00	405296,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 16	197953,00	405274,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 13	197968,00	405287,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 16 a	197970,00	405259,00	19,1
5851 AK	Dorpsstraat 26	197972,00	405344,00	19,1
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 18	197978,00	405276,00	19,2
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 20	197986,00	405267,00	19,2
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 22	197993,00	405261,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 13	197994,00	405349,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 30	197998,00	405321,00	19,2
5851 AN	Pastoor Berdenstraat 15	198001,00	405278,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 15	198012,00	405336,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 32	198024,00	405302,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 17	198028,00	405327,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 34	198040,00	405296,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 36	198047,00	405293,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 19	198049,00	405315,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 7	197950,00	405390,00	19,1
5851 AK	Dorpsstraat 24	197958,00	405355,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 9	197962,00	405376,00	19,1
5851 DM	Zwartebergweg 2	197971,00	405439,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 11	197972,00	405374,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 11 b	197976,00	405376,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 11 c	197978,00	405379,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 11 d	197981,00	405381,00	19,1
5851 AG	Dorpsstraat 11 e	197985,00	405384,00	19,1
5851 DN	Alverpad 6	197998,00	405436,00	19,1
5851 DN	Alverpad 8	198002,00	405430,00	19,2
5851 DN	Alverpad 2	197988,00	405456,00	19,1
5851 DN	Alverpad 4	197991,00	405451,00	19,1
5851 DM	Zwartebergweg 3	197995,00	405492,00	19,1
5851 DN	Alverpad 1	198005,00	405472,00	19,2
5851 DN	Alverpad 3	198009,00	405468,00	19,2
5851 DN	Alverpad 5	198017,00	405457,00	19,2
5851 DN	Alverpad 7	198020,00	405453,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 12	198047,00	405494,00	19,2
5851 DM	Zwartebergweg 5	198015,00	405503,00	19,2
5851 DM	Zwartebergweg 7	198027,00	405519,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 2	198038,00	405546,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 10	198041,00	405501,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 AP	18,9	0,3	7
5851 AJ	18,9	0,3	7
5851 AP	18,9	0,3	7
5851 AJ	18,9	0,3	7
5851 AP	18,9	0,3	7
5851 AJ	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AJ	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AK	18,8	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 EA	18,8	0,3	7
5851 EA	18,9	0,3	7
5851 EA	18,8	0,4	7
5851 EA	18,8	0,4	7
5851 AM	18,9	0,3	7
5851 AM	18,9	0,3	7
5851 AM	18,9	0,3	7
5851 AM	18,9	0,3	7
5851 AN	18,8	0,3	7
5851 AN	18,8	0,3	7
5851 AN	18,8	0,3	7
5851 AK	18,8	0,3	7
5851 AN	18,9	0,3	7
5851 AN	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AN	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AG	18,8	0,3	7
5851 AK	18,8	0,3	7
5851 AG	18,8	0,3	7
5851 DM	18,8	0,3	7
5851 AG	18,8	0,3	7
5851 AG	18,8	0,3	7
5851 AG	18,8	0,3	7
5851 AG	18,8	0,3	7
5851 AG	18,8	0,3	7
5851 DN	18,8	0,3	7
5851 DN	18,9	0,3	7
5851 DN	18,8	0,3	7
5851 DN	18,8	0,3	7
5851 DM	18,8	0,3	7
5851 DN	18,9	0,3	7
5851 DN	18,9	0,3	7
5851 DN	18,9	0,3	7
5851 DN	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 DM	18,9	0,3	7
5851 DM	18,9	0,3	7
5851 DH	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 DL	Elskampweg 1	197951,00	405601,00	19,1
5851 DL	Elskampweg 16	197971,00	405632,00	19,1
5851 DL	Elskampweg 14	197974,00	405627,00	19,1
5851 DL	Elskampweg 12	197977,00	405616,00	19,1
5851 DL	Elskampweg 10	197980,00	405612,00	19,1
5851 DL	Elskampweg 8	197988,00	405604,00	19,1
5851 DL	Elskampweg 6	197991,00	405599,00	19,1
5851 DG	Straatakkerweg 2	197996,00	405645,00	19,1
5851 DL	Elskampweg 4	197999,00	405591,00	19,1
5851 DG	Straatakkerweg 4	198000,00	405646,00	19,2
5851 DL	Elskampweg 2	198002,00	405586,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 1	198018,00	405571,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 1 a	198022,00	405574,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 7	198031,00	405635,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 3	198032,00	405579,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 5	198034,00	405631,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 3	198037,00	405617,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 5	198038,00	405582,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 1 a	198039,00	405612,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 7	198046,00	405587,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 4	198046,00	405556,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 6	198013,00	405655,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 8	198017,00	405658,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 12	198039,00	405670,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 10	198042,00	405666,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 8	198049,00	405654,00	19,2
5851 EA	Hengeland 12 a	197960,00	405826,00	19,1
5851 EA	Hengeland 16	197967,00	406434,00	19,5
5851 AM	Mgr. Frederixplein 5	198055,00	405239,00	19,2
5851 AM	Mgr. Frederixplein 4	198069,00	405219,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 70	198079,00	405177,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 60	198125,00	405174,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 48	198136,00	405240,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 50	198140,00	405236,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 52	198144,00	405232,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 58	198149,00	405214,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 38	198051,00	405290,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 40	198055,00	405285,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 21	198067,00	405301,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 42	198080,00	405273,00	19,2
5851 AR	Notarisstraat 3	198086,00	405343,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 44	198099,00	405262,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 23	198100,00	405282,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 46	198110,00	405255,00	19,2
5851 AR	Notarisstraat 4	198115,00	405340,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 25	198121,00	405269,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 27	198136,00	405259,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 16 c	198083,00	405443,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 16 d	198093,00	405429,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 18	198104,00	405415,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 17	198109,00	405444,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 18 a	198115,00	405399,00	19,2
5851 AR	Notarisstraat 7	198117,00	405369,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 19	198118,00	405433,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 23	198128,00	405419,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 25	198138,00	405404,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 26	198141,00	405356,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 14	198054,00	405483,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 16	198058,00	405477,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DG	18,8	0,3	7
5851 DL	18,8	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DL	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DK	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DK	18,9	0,3	7
5851 DK	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DK	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DH	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DK	18,9	0,3	7
5851 DK	18,9	0,3	7
5851 DK	18,9	0,3	7
5851 EA	18,8	0,3	7
5851 EA	18,9	0,6	7
5851 AM	18,9	0,3	7
5851 AM	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AR	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AR	18,9	0,3	7
5851 AR	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AV	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AR	18,9	0,3	7
5851 AV	18,9	0,3	7
5851 AV	18,9	0,3	7
5851 AV	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 AW	Julianastraat 16 a	198065,00	405467,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 7	198072,00	405497,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 16 b	198075,00	405454,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 9	198076,00	405491,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 11	198085,00	405481,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 13	198096,00	405464,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 15	198100,00	405460,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 1 a	198125,00	405482,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 1	198134,00	405474,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 1	198052,00	405527,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 3	198060,00	405515,00	19,2
5851 AV	Julianastraat 5	198063,00	405509,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 17	198095,00	405549,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 15	198098,00	405544,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 13	198100,00	405539,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 11	198107,00	405529,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 9	198109,00	405524,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 7	198112,00	405520,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 5	198115,00	405515,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 3	198122,00	405501,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 8	198131,00	405534,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 6	198133,00	405530,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 4	198135,00	405524,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 2	198138,00	405520,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 1	198050,00	405594,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 4 a	198051,00	405559,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 6	198051,00	405649,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 4	198056,00	405636,00	19,2
5851 DK	Leegveldseweg 2	198059,00	405632,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 6	198060,00	405566,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 11	198066,00	405606,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 8	198067,00	405570,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 13	198071,00	405609,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 15	198075,00	405612,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 10	198078,00	405573,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 17	198080,00	405614,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 12	198084,00	405577,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 19	198093,00	405553,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 19	198093,00	405626,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 21	198095,00	405630,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 23	198098,00	405635,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 25	198101,00	405639,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 14	198103,00	405590,00	19,2
5851 DE	Leemkuilenweg 12	198105,00	405585,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 27	198109,00	405649,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 14	198115,00	405613,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 1	198118,00	405560,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 16	198118,00	405617,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 18	198121,00	405622,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 20	198124,00	405626,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 3	198126,00	405565,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 22	198132,00	405636,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 24	198134,00	405641,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 5	198134,00	405571,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 26	198137,00	405645,00	19,2
5851 DH	Molenkampweg 28	198140,00	405650,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 7	198142,00	405576,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 10	198064,00	405682,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 12	198068,00	405686,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 DG	Straatakkerweg 14	198077,00	405690,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 16	198083,00	405693,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 18	198092,00	405699,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 20	198098,00	405702,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 29	198112,00	405654,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 31	198115,00	405658,00	19,2
5851 DJ	Molenkampweg 33	198118,00	405662,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 22	198120,00	405705,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 24	198124,00	405700,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 26	198130,00	405690,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 28	198133,00	405685,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 3	198134,00	405726,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 5	198144,00	405714,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 62	198068,00	406215,00	19,3
5851 EC	Afferdse Heide 64	198099,00	406327,00	19,3
5851 AL	Dorpsstraat 72	198151,00	405137,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 76	198165,00	405113,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 82	198213,00	405146,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 84	198219,00	405128,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 86	198223,00	405123,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 88	198235,00	405116,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 37	198236,00	405145,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 88 a	198243,00	405104,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 39	198246,00	405129,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 54	198152,00	405227,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 56	198156,00	405220,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 29 a	198167,00	405240,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 64	198169,00	405192,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 64 b	198170,00	405190,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 64 d	198172,00	405186,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 66	198177,00	405175,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 78 c	198177,00	405151,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 29 b	198178,00	405232,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 64 c	198178,00	405190,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 64 e	198180,00	405188,00	19,2
5851 AK	Dorpsstraat 64 a	198180,00	405190,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 78 a	198186,00	405163,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 31	198189,00	405208,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 78 b	198197,00	405170,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 80	198199,00	405156,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 1	198207,00	405224,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 1 a	198213,00	405229,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 3	198223,00	405236,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 33	198224,00	405204,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 3 a	198227,00	405241,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 2	198228,00	405212,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 2 a	198230,00	405213,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 35	198236,00	405187,00	19,2
5851 AG	Dorpsstraat 29	198152,00	405250,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 28	198155,00	405342,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 30	198162,00	405335,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 32	198177,00	405321,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 34	198192,00	405305,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 36	198197,00	405299,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 38	198208,00	405287,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 38 a	198211,00	405285,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 40	198218,00	405275,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 42	198231,00	405264,00	19,2
5851 AW	Julianastraat 44	198240,00	405254,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DJ	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 EC	18,9	0,3	7
5851 EC	18,9	0,4	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AK	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AS	18,9	0,3	7
5851 AS	18,9	0,3	7
5851 AS	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 AS	18,9	0,3	7
5851 AT	18,9	0,3	7
5851 AT	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 AG	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7
5851 AW	18,9	0,3	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 DC	Quinveldweg 1	198152,00	405433,00	19,2
5851 DC	Quinveldweg 3	198157,00	405437,00	19,2
5851 DC	Quinveldweg 5	198162,00	405459,00	19,2
5851 DC	Quinveldweg 7	198166,00	405462,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 2	198152,00	405548,00	19,2
5851 DC	Quinveldweg 9	198171,00	405516,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 9	198154,00	405578,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 4	198156,00	405551,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 11	198159,00	405582,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 6	198166,00	405558,00	19,2
5851 DC	Quinveldweg 17	198167,00	405640,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 13	198168,00	405588,00	19,2
5851 DC	Quinveldweg 15	198169,00	405632,00	19,2
5851 DC	Quinveldweg 13	198171,00	405621,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 8	198171,00	405560,00	19,2
5851 DC	Quinveldweg 11	198172,00	405616,00	19,2
5851 DD	Wielerveldweg 15	198175,00	405592,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 42 c	198236,00	405643,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 32	198242,00	405621,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 7	198151,00	405702,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 30	198154,00	405659,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 9	198160,00	405689,00	19,2
5851 DG	Straatakkerweg 11	198169,00	405680,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 42 e	198216,00	405681,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 42 d	198226,00	405662,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 58	198249,00	405841,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 60	198171,00	405990,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 54	198230,00	406322,00	19,3
5851 ED	Groene Streep 4 a	198153,00	407237,00	18,9
5851 ED	Groene Streep 4	198163,00	407250,00	18,9
5851 ED	Groene Streep 5	198198,00	407334,00	18,9
5851 ED	Groene Streep 8	198197,00	407517,00	18,9
5851 ED	Groene Streep 9	198210,00	407804,00	18,9
5851 AL	Dorpsstraat 94	198304,00	405026,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 67	198317,00	405049,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 96	198318,00	405005,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 98	198331,00	404986,00	19,3
5851 AH	Dorpsstraat 69	198332,00	405039,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 71	198342,00	405034,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 90	198257,00	405090,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 43	198261,00	405120,00	19,2
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198264,00	405145,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 45	198265,00	405113,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 47	198270,00	405103,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 49	198275,00	405097,00	19,2
5851 AL	Dorpsstraat 92	198278,00	405054,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 51	198284,00	405088,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 53	198289,00	405083,00	19,2
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198292,00	405138,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 63	198295,00	405076,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 65	198300,00	405071,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 55	198316,00	405112,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 57	198321,00	405106,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 59	198325,00	405102,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 61	198329,00	405097,00	19,2
5851 BN	Van Hoensbroeckstraat 2	198252,00	405167,00	19,2
5851 BE	Langstraat 2	198259,00	405229,00	19,2
5851 BN	Van Hoensbroeckstraat 4	198266,00	405178,00	19,2
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198272,00	405153,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DD	18,9	0,3	7
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DD	18,9	0,3	7
5851 DD	18,9	0,3	7
5851 DD	18,9	0,3	7
5851 DD	18,9	0,3	7
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DD	18,9	0,3	7
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DD	18,9	0,3	7
5851 DC	18,9	0,3	7
5851 DD	18,9	0,3	7
5851 EC	18,9	0,3	7
5851 EC	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 DG	18,9	0,3	7
5851 EC	18,9	0,3	7
5851 EC	18,9	0,3	7
5851 EC	18,9	0,3	7
5851 ED	18,5	0,3	7
5851 ED	18,5	0,4	7
5851 ED	18,5	0,4	7
5851 ED	18,5	0,4	7
5851 AL	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 AL	18,9	0,4	7
5851 AL	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 AL	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 BJ	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 AH	18,9	0,3	7
5851 AL	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 BJ	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 AH	18,9	0,4	7
5851 BN	18,9	0,3	7
5851 BE	18,9	0,3	7
5851 BN	18,9	0,3	7
5851 BJ	18,9	0,3	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198280,00	405160,00	19,2
5851 BN	Van Hoensbroeckstraat 6	198280,00	405188,00	19,2
5851 BE	Langstraat 2 a	198281,00	405218,00	19,2
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198288,00	405167,00	19,2
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198297,00	405175,00	19,2
5851 BE	Langstraat 2 b	198298,00	405200,00	19,2
5851 BE	Langstraat 2 c	198299,00	405200,00	19,2
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198305,00	405153,00	19,2
5851 BJ	Schenck van Nijdeggenstra	198316,00	405163,00	19,2
5851 BE	Langstraat 4	198332,00	405178,00	19,2
5851 BE	Langstraat 6	198344,00	405163,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 5	198259,00	405266,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 5 a	198264,00	405270,00	19,2
5851 BA	Langstraat 1	198286,00	405256,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 7 a	198334,00	405334,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 20	198324,00	405447,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 18	198326,00	405441,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 16	198329,00	405435,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 14	198334,00	405426,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 12	198336,00	405420,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 10	198338,00	405415,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 8	198343,00	405404,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 6	198345,00	405398,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 4	198348,00	405392,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 22 e	198298,00	405497,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 22 d	198302,00	405491,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 22 c	198303,00	405485,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 22 b	198307,00	405478,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 22 a	198311,00	405479,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 22	198314,00	405477,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 27	198341,00	405453,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 26	198346,00	405455,00	19,2
5851 DP	Vliegkamp 1	198279,00	405547,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 24 c	198284,00	405525,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 24 b	198286,00	405519,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 24 a	198289,00	405512,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 24	198292,00	405507,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 30	198252,00	405606,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 28 a	198259,00	405591,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 28	198264,00	405576,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 42 a	198280,00	405660,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 42	198349,00	405695,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 44	198268,00	405810,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 56	198287,00	405899,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 46	198300,00	405886,00	19,2
5851 ED	Groene Streep 6	198268,00	407585,00	18,9
5851 ED	Groene Streep 7	198324,00	407657,00	18,9
5851 AH	Dorpsstraat 73	198356,00	405020,00	19,2
5851 AH	Dorpsstraat 75	198405,00	404973,00	19,3
5851 AH	Dorpsstraat 77	198408,00	404968,00	19,3
5851 BE	Langstraat 6 a	198378,00	405134,00	19,2
5851 BE	Langstraat 8	198413,00	405077,00	19,2
5851 BA	Langstraat 1 a	198365,00	405193,00	19,2
5851 BA	Langstraat 1 b	198382,00	405191,00	19,2
5851 BA	Langstraat 3	198402,00	405188,00	19,2
5851 BE	Langstraat 10	198410,00	405168,00	19,2
5851 BE	Langstraat 12	198415,00	405168,00	19,2
5851 BA	Langstraat 5	198415,00	405190,00	19,2
5851 BE	Langstraat 14	198427,00	405170,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BA	Langstraat 7	198429,00	405195,00	19,2
5851 BE	Langstraat 16	198432,00	405170,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 16	198442,00	405249,00	19,2
5851 BE	Langstraat 18	198443,00	405176,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 18	198446,00	405237,00	19,2
5851 BA	Langstraat 9	198447,00	405195,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 20	198449,00	405229,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 4	198359,00	405311,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 6	198371,00	405317,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 8	198383,00	405323,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 10	198400,00	405331,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 2	198412,00	405307,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 4	198419,00	405295,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 6	198422,00	405287,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 1	198430,00	405343,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 8	198430,00	405277,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 10	198432,00	405270,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 12	198434,00	405265,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 14	198437,00	405259,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 3	198446,00	405311,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 2	198359,00	405379,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 23	198368,00	405440,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 22	198374,00	405427,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 9	198382,00	405365,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 21	198383,00	405413,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 9 a	198388,00	405362,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 2	198390,00	405449,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 20	198406,00	405405,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 11	198412,00	405369,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 11 a	198418,00	405372,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 18	198423,00	405415,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 13	198427,00	405377,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 13 a	198433,00	405379,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 17	198437,00	405424,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 16	198443,00	405427,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 12	198443,00	405352,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 15	198444,00	405385,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 25	198357,00	405459,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 24	198362,00	405461,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 1	198381,00	405476,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 3	198397,00	405452,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 4	198408,00	405455,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 5	198414,00	405458,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 6	198426,00	405463,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 7	198437,00	405479,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 8	198447,00	405484,00	19,2
5851 DP	Vliegenkamp 13	198391,00	405535,00	19,2
5851 DP	Vliegenkamp 19	198394,00	405537,00	19,2
5851 DP	Vliegenkamp 9	198397,00	405543,00	19,2
5851 DP	Vliegenkamp 17	198397,00	405532,00	19,2
5851 DP	Vliegenkamp 11	198397,00	405530,00	19,2
5851 DP	Vliegenkamp 15	198402,00	405537,00	19,2
5851 AD	Gening 3	198533,00	404835,00	19,4
5851 AD	Gening 1	198509,00	404884,00	19,3
5851 EH	Eckeltsedijk 1	198479,00	405102,00	19,2
5851 EH	Eckeltsedijk 3	198496,00	405110,00	19,2
5851 BE	Langstraat 18 a	198451,00	405178,00	19,2
5851 BA	Langstraat 11	198462,00	405197,00	19,2
5851 BG	Langstraat 20	198469,00	405177,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BA	18,9	0,4	7
5851 BE	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BE	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BA	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 EC	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,3	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DP	18,9	0,3	7
5851 DP	18,9	0,3	7
5851 DP	18,9	0,3	7
5851 DP	18,9	0,3	7
5851 DP	18,9	0,3	7
5851 DP	18,9	0,3	7
5851 DP	18,9	0,3	7
5851 DP	18,9	0,3	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 EH	18,9	0,4	7
5851 EH	18,9	0,4	7
5851 BE	18,9	0,4	7
5851 BA	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BM	Beatrixstraat 2	198473,00	405238,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 4	198482,00	405240,00	19,2
5851 BB	Langstraat 13	198492,00	405202,00	19,2
5851 BG	Langstraat 22	198495,00	405180,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 6	198500,00	405246,00	19,2
5851 BB	Langstraat 15	198505,00	405204,00	19,2
5851 BG	Langstraat 22 a	198512,00	405183,00	19,2
5851 BB	Langstraat 15 a	198519,00	405206,00	19,2
5851 BG	Langstraat 24	198522,00	405184,00	19,2
5851 BB	Langstraat 17	198532,00	405209,00	19,2
5851 BG	Langstraat 26	198534,00	405191,00	19,2
5851 BB	Langstraat 17 a	198540,00	405210,00	19,2
5851 BG	Langstraat 26 a	198549,00	405190,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 5	198453,00	405314,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 4	198461,00	405297,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 6	198468,00	405299,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 7	198469,00	405320,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 8	198476,00	405302,00	19,2
5851 BK	Bernhardstraat 3	198476,00	405263,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 9	198477,00	405323,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 10	198491,00	405309,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 11	198493,00	405330,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 1	198494,00	405268,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 12	198498,00	405311,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 13	198500,00	405332,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 5	198506,00	405271,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 5 a	198511,00	405273,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 14	198513,00	405316,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 15	198515,00	405338,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 8	198516,00	405251,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 16	198519,00	405319,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 10	198521,00	405253,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 17	198522,00	405341,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 7	198523,00	405276,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 9	198531,00	405278,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 12	198533,00	405256,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 18	198535,00	405325,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 19	198537,00	405347,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 14	198538,00	405257,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 11	198541,00	405281,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 21	198543,00	405349,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 16	198549,00	405261,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 13	198549,00	405284,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 20	198550,00	405331,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 17	198454,00	405394,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 14	198456,00	405358,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 15	198458,00	405435,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 19	198460,00	405397,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 14	198460,00	405441,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 14 a	198461,00	405361,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 21	198471,00	405404,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 16	198472,00	405367,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 23	198477,00	405406,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 18	198484,00	405373,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 25	198487,00	405412,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 27	198492,00	405416,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 20	198497,00	405379,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 22	198507,00	405385,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 33	198512,00	405430,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BK	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 AT	Kapelstraat 22 a	198523,00	405388,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 30	198540,00	405408,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 24	198544,00	405411,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 28	198548,00	405393,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 26	198549,00	405414,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 12	198451,00	405461,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 13	198453,00	405455,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 37	198485,00	405478,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 35	198495,00	405454,00	19,2
5851 DA	Staaierhof 9	198470,00	405501,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 39	198503,00	405483,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 41	198520,00	405483,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 43	198542,00	405466,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 55	198478,00	405642,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 53	198543,00	405610,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 55 a	198502,00	405723,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 52 b	198521,00	405703,00	19,2
5851 AE	Gening 2	198587,00	404736,00	19,4
5851 AE	Gening 4	198596,00	404727,00	19,4
5851 AE	Gening 6	198612,00	404714,00	19,4
5851 AE	Gening 8	198621,00	404681,00	19,4
5851 AD	Gening 15	198643,00	404739,00	19,4
5851 AD	Gening 5	198551,00	404819,00	19,4
5851 AD	Gening 9	198578,00	404803,00	19,4
5851 AD	Gening 11	198584,00	404797,00	19,4
5851 AD	Gening 13	198608,00	404768,00	19,4
5851 EH	Eckeltsedijk 5	198622,00	405128,00	19,3
5851 EH	Eckeltsedijk 7	198633,00	405129,00	19,3
5851 BB	Langstraat 19	198553,00	405211,00	19,2
5851 BB	Langstraat 21	198560,00	405211,00	19,2
5851 BG	Langstraat 26 b	198565,00	405192,00	19,2
5851 BG	Langstraat 30	198572,00	405159,00	19,3
5851 BB	Langstraat 23	198574,00	405213,00	19,2
5851 BB	Langstraat 25	198578,00	405214,00	19,2
5851 BG	Langstraat 28	198588,00	405196,00	19,2
5851 BB	Langstraat 25 a	198591,00	405218,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 2	198608,00	405246,00	19,2
5851 BB	Langstraat 25 b	198615,00	405220,00	19,3
5851 BG	Langstraat 32	198623,00	405195,00	19,3
5851 BG	Langstraat 34	198631,00	405196,00	19,3
5851 BB	Langstraat 27	198637,00	405242,00	19,3
5851 BG	Langstraat 36	198643,00	405196,00	19,3
5851 BG	Langstraat 38	198649,00	405197,00	19,3
5851 BM	Beatrixstraat 18	198554,00	405262,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 15	198560,00	405285,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 17	198567,00	405287,00	19,2
5851 BM	Beatrixstraat 20	198571,00	405268,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 18	198573,00	405340,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 16	198575,00	405335,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 14	198577,00	405328,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 12	198579,00	405323,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 10	198583,00	405312,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 8	198588,00	405299,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 6	198593,00	405286,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 4	198602,00	405263,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 17	198618,00	405349,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 15	198620,00	405344,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 13	198622,00	405338,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 11	198627,00	405328,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 DA	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,3	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,3	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AE	18,9	0,4	7
5851 AE	18,9	0,4	7
5851 AE	18,9	0,4	7
5851 AE	18,9	0,4	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 EH	18,9	0,4	7
5851 EH	18,9	0,4	7
5851 EH	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BM	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BR	Christinastraat 9	198629,00	405321,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 7	198631,00	405316,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 5	198633,00	405311,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 3	198637,00	405301,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 2	198638,00	405273,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 1	198638,00	405296,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 4	198643,00	405272,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 6	198649,00	405272,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 6	198649,00	405342,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 26	198551,00	405388,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 24	198553,00	405382,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 28	198555,00	405418,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 22	198555,00	405377,00	19,2
5851 BP	Irenestraat 20	198561,00	405366,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 2	198568,00	405423,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 4	198574,00	405426,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 6	198579,00	405429,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 29	198593,00	405412,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 27	198597,00	405406,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 25	198602,00	405395,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 23	198610,00	405370,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 9	198611,00	405446,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 21	198612,00	405364,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 19	198616,00	405355,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 11	198618,00	405445,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 13	198628,00	405440,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 22	198633,00	405381,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 15	198636,00	405439,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 24	198639,00	405383,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 10	198642,00	405359,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 8	198645,00	405352,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 17	198648,00	405433,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 45	198552,00	405486,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 1	198573,00	405459,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 3	198580,00	405458,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 2	198585,00	405482,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 4	198592,00	405481,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 5	198593,00	405453,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 7	198599,00	405452,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 6	198606,00	405475,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 8	198614,00	405473,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 3	198615,00	405498,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 5	198621,00	405497,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 10	198628,00	405466,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 7	198635,00	405491,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 12	198636,00	405465,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 9	198642,00	405490,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 47	198564,00	405508,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 49	198574,00	405527,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 51	198584,00	405548,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 30	198600,00	405512,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 1	198601,00	405504,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 32	198610,00	405529,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 34	198610,00	405535,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 13	198633,00	405532,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 11	198639,00	405531,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 20	198627,00	405562,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 57	198632,00	405616,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 59	198647,00	405632,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BP	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 CA	Oranje Nassaustraat 18	198649,00	405558,00	19,2
5851 EC	Afferdse Heide 50	198601,00	406373,00	19,3
5851 AE	Gening 12	198736,00	404579,00	19,4
5851 AE	Gening 10	198652,00	404674,00	19,4
5851 AD	Gening 17	198655,00	404719,00	19,4
5851 BB	Langstraat 29	198650,00	405227,00	19,3
5851 BG	Langstraat 40	198662,00	405198,00	19,3
5851 BB	Langstraat 31	198667,00	405226,00	19,3
5851 BG	Langstraat 42	198668,00	405199,00	19,3
5851 BB	Langstraat 31 a	198682,00	405226,00	19,3
5851 BG	Langstraat 44	198684,00	405198,00	19,3
5851 BB	Langstraat 31 b	198688,00	405226,00	19,3
5851 BH	Langstraat 46	198689,00	405198,00	19,3
5851 BB	Langstraat 31 c	198702,00	405225,00	19,3
5851 BH	Langstraat 48	198707,00	405192,00	19,3
5851 BB	Langstraat 33	198716,00	405235,00	19,3
5851 BH	Langstraat 50	198720,00	405184,00	19,3
5851 BH	Langstraat 52	198733,00	405178,00	19,3
5851 BB	Langstraat 33 a	198733,00	405228,00	19,3
5851 BH	Langstraat 54	198740,00	405175,00	19,3
5851 BB	Langstraat 33 c	198747,00	405231,00	19,3
5851 BB	Langstraat 33 b	198747,00	405231,00	19,3
5851 BR	Christinastraat 4	198651,00	405335,00	19,2
5851 BR	Christinastraat 2	198654,00	405324,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 8	198654,00	405272,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 10	198661,00	405273,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 1	198664,00	405302,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 12	198674,00	405270,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 3	198676,00	405305,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 14	198680,00	405270,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 16	198685,00	405269,00	19,3
5851 BT	Margrietstraat 3	198689,00	405338,00	19,2
5851 BT	Margrietstraat 5	198690,00	405349,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 18	198690,00	405269,00	19,3
5851 BT	Margrietstraat 1	198690,00	405331,00	19,2
5851 BS	Alexanderstraat 5	198690,00	405308,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 20	198695,00	405270,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 22	198702,00	405269,00	19,3
5851 BT	Margrietstraat 2	198715,00	405294,00	19,3
5851 BT	Margrietstraat 4	198716,00	405316,00	19,3
5851 BT	Margrietstraat 6	198716,00	405322,00	19,3
5851 BT	Margrietstraat 8	198716,00	405336,00	19,3
5851 BT	Margrietstraat 10	198716,00	405342,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 26	198735,00	405270,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 28	198741,00	405270,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 13	198742,00	405295,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 30	198747,00	405270,00	19,3
5851 BL	Wilhelminastraat 26	198651,00	405387,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 19	198655,00	405431,00	19,2
5851 BL	Wilhelminastraat 28	198657,00	405389,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 8	198667,00	405393,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 10	198673,00	405395,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 2	198680,00	405420,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 4	198682,00	405442,00	19,2
5851 BT	Margrietstraat 9	198689,00	405367,00	19,2
5851 BT	Margrietstraat 11	198689,00	405374,00	19,2
5851 BT	Margrietstraat 13	198689,00	405391,00	19,2
5851 BT	Margrietstraat 7	198690,00	405355,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 21	198700,00	405425,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 EC	18,9	0,4	7
5851 AE	18,9	0,5	8
5851 AE	18,9	0,5	7
5851 AD	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BG	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BH	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BH	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BH	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BH	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BB	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BR	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BL	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BX	Melingstraat 12	198714,00	405387,00	19,2
5851 BT	Margrietstraat 14	198716,00	405363,00	19,2
5851 BT	Margrietstraat 12	198716,00	405357,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 14	198720,00	405387,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 16	198726,00	405388,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 18	198734,00	405387,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 23	198744,00	405413,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 14	198650,00	405458,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 11	198654,00	405484,00	19,2
5851 BZ	Prins Hendrikstraat 16	198657,00	405456,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 1	198661,00	405485,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 6	198686,00	405463,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 8	198688,00	405485,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 7	198662,00	405524,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 3	198663,00	405503,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 5	198663,00	405508,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 9	198663,00	405528,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 10	198690,00	405505,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 12	198692,00	405525,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 16	198669,00	405556,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 36	198681,00	405614,00	19,2
5851 CA	Oranje Nassaustraat 14	198698,00	405554,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 59 a	198749,00	405700,00	19,2
5851 AE	Gening 14	198798,00	404543,00	19,5
5851 AD	Gening 19	198790,00	404619,00	19,5
5851 AC	Spitsbrug 14	198848,00	404851,00	19,4
5851 EH	Eckeltsedijk 2	198762,00	405099,00	19,3
5851 BH	Langstraat 56	198757,00	405167,00	19,3
5851 BH	Langstraat 60	198774,00	405162,00	19,3
5851 BC	Langstraat 37	198780,00	405195,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 61	198782,00	405216,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 59	198783,00	405224,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 57	198783,00	405242,00	19,3
5851 BH	Langstraat 62	198796,00	405156,00	19,3
5851 BC	Langstraat 39	198803,00	405183,00	19,3
5851 BC	Langstraat 39 a	198816,00	405178,00	19,3
5851 BC	Langstraat 41	198837,00	405164,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 32	198754,00	405270,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 40	198754,00	405318,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 38	198755,00	405325,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 36	198755,00	405330,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 34	198755,00	405337,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 32	198755,00	405344,00	19,3
5851 BS	Alexanderstraat 15	198756,00	405294,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 55	198785,00	405272,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 53	198785,00	405278,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 49	198786,00	405298,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 51	198786,00	405290,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 47	198789,00	405310,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 45	198789,00	405318,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 43	198789,00	405330,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 41	198790,00	405337,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 39	198793,00	405350,00	19,3
5851 CC	De Burkel 2 a	198831,00	405266,00	19,3
5851 CC	De Burkel 1	198836,00	405299,00	19,3
5851 CC	De Burkel 1 a	198840,00	405324,00	19,3
5851 BV	Melingstraat 23 a	198750,00	405413,00	19,2
5851 BX	Melingstraat 30	198756,00	405357,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 28	198756,00	405363,00	19,3

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BT	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 BZ	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 CA	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AE	18,9	0,6	8
5851 AD	18,9	0,5	8
5851 AC	18,9	0,5	8
5851 EH	18,9	0,4	7
5851 BH	18,9	0,4	7
5851 BH	18,9	0,4	7
5851 BC	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BH	18,9	0,4	7
5851 BC	18,9	0,4	7
5851 BC	18,9	0,4	7
5851 BC	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BS	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 CC	18,9	0,4	7
5851 CC	18,9	0,4	7
5851 CC	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 BX	Melingstraat 26	198756,00	405369,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 24	198757,00	405376,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 22	198757,00	405382,00	19,3
5851 BX	Melingstraat 20	198757,00	405390,00	19,3
5851 BV	Melingstraat 25	198763,00	405416,00	19,2
5851 BV	Melingstraat 25 a	198770,00	405416,00	19,3
5851 BV	Melingstraat 27	198782,00	405422,00	19,3
5851 BV	Melingstraat 27 a	198788,00	405422,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 31	198793,00	405392,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 29	198793,00	405398,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 37	198793,00	405357,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 35	198794,00	405371,00	19,3
5851 BW	Melingstraat 33	198794,00	405378,00	19,3
5851 CB	Melingveldweg 1	198804,00	405545,00	19,2
5851 AT	Kapelstraat 38	198769,00	405654,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 61	198771,00	405749,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 61 a	198759,00	405761,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 63 a	198771,00	405792,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 63	198797,00	405790,00	19,2
5851 AS	Kapelstraat 65	198809,00	405893,00	19,3
5851 AE	Gening 20	198939,00	404420,00	19,6
5851 AE	Gening 22	198948,00	404407,00	19,6
5851 AE	Gening 18	198865,00	404479,00	19,6
5851 AD	Gening 25	198938,00	404473,00	19,6
5851 AD	Gening 23	198899,00	404505,00	19,6
5851 BC	Langstraat 45	198869,00	405149,00	19,3
5851 EJ	Rimpelt 2	198899,00	405112,00	19,3
5851 AC	Spitsbrug 2	198910,00	405051,00	19,3
5851 BC	Langstraat 41 a	198852,00	405157,00	19,3
5851 CC	De Burkel 2	198856,00	405286,00	19,3
5851 CC	De Burkel 6	198900,00	405251,00	19,3
5851 CC	De Burkel 3	198938,00	405296,00	19,3
5851 CB	Melingveldweg 3	198894,00	405454,00	19,3
5851 AS	Kapelstraat 67	198877,00	405968,00	19,4
5851 AD	Gening 29	198992,00	404429,00	19,7
5851 AD	Gening 31	198994,00	404425,00	19,7
5851 AC	Spitsbrug 12	198982,00	404786,00	19,5
5851 AC	Spitsbrug 4 a	198995,00	405012,00	19,4
5851 AC	Spitsbrug 1 b	199032,00	405047,00	19,2
5851 AC	Spitsbrug 6	199046,00	404982,00	19,5
5851 EJ	Rimpelt 4	198973,00	405126,00	19,3
5851 AC	Spitsbrug 4	198989,00	405061,00	19,3
5851 AC	Spitsbrug 1 a	199035,00	405090,00	19,2
5851 EJ	Rimpelt 6	199047,00	405128,00	19,2
5851 EK	Rimpelt 1	198962,00	405160,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 3	198984,00	405168,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 5	199030,00	405183,00	19,2
5851 AC	Spitsbrug 1 c	199090,00	405012,00	19,2
5851 AC	Spitsbrug 1	199092,00	405087,00	19,2
5851 EK	Rimpelt 7	199055,00	405180,00	19,2
5851 EJ	Rimpelt 8	199096,00	405154,00	19,2
5851 CB	Melingveldweg 5	199051,00	405519,00	19,1
5851 AS	Kapelstraat 71	199075,00	405852,00	19,1
5851 AB	Heukelom 4	199192,00	404102,00	20,2
5851 AC	Spitsbrug 8	199154,00	404934,00	19,5
5851 AC	Spitsbrug 10	199216,00	404902,00	19,6
5851 EJ	Rimpelt 10	199249,00	405175,00	19,2
5851 AB	Heukelom 2	199318,00	403962,00	22,0
5851 AA	Heukelom 5	199271,00	404113,00	20,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BX	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BV	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 BW	18,9	0,4	7
5851 CB	18,9	0,4	7
5851 AT	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,4	7
5851 AE	18,9	0,7	8
5851 AE	18,9	0,7	8
5851 AE	18,9	0,6	8
5851 AD	18,9	0,7	8
5851 AD	18,9	0,6	8
5851 BC	18,9	0,4	7
5851 EJ	18,9	0,4	7
5851 AC	18,9	0,5	7
5851 BC	18,9	0,4	7
5851 CC	18,9	0,4	7
5851 CC	18,9	0,4	7
5851 CC	18,9	0,4	7
5851 CB	18,9	0,4	7
5851 AS	18,9	0,5	7
5851 AD	18,9	0,7	8
5851 AD	18,9	0,7	8
5851 AC	18,9	0,6	8
5851 AC	18,9	0,5	7
5851 AC	18,7	0,5	7
5851 AC	19,0	0,5	7
5851 EJ	18,9	0,5	7
5851 AC	18,9	0,5	7
5851 AC	18,7	0,5	7
5851 EJ	18,7	0,5	7
5851 EK	18,9	0,4	7
5851 EK	18,9	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 AC	18,7	0,5	7
5851 AC	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EJ	18,7	0,5	7
5851 CB	18,7	0,4	7
5851 AS	18,7	0,4	7
5851 AB	19,0	1,2	9
5851 AC	19,0	0,6	8
5851 AC	19,0	0,6	8
5851 EJ	18,7	0,5	7
5851 AB	19,1	2,9	16
5851 AA	19,0	1,9	11

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 AA	Heukelom 7	199300,00	404099,00	21,3
5851 AA	Heukelom 9	199313,00	404070,00	21,3
5851 AA	Heukelom 1	199279,00	404186,00	21,1
5851 AA	Heukelom 3	199287,00	404161,00	21,2
5851 AC	Spitsbrug 16	199332,00	404707,00	19,7
5851 AC	Spitsbrug 3	199324,00	404846,00	19,6
5851 EK	Rimpelt 9	199265,00	405221,00	19,2
5851 EK	Rimpelt 11	199302,00	405226,00	19,2
5851 EK	Rimpelt 13	199344,00	405235,00	19,2
5851 AB	Heukelom 10	199365,00	403643,00	20,0
5851 AA	Heukelom 11	199394,00	403932,00	22,5
5851 AA	Heukelom 13	199397,00	403927,00	22,4
5851 AA	Heukelom 21	199417,00	403903,00	22,0
5851 GA	Berkenkamp 2 a	199362,00	404571,00	19,9
5851 EJ	Rimpelt 12	199414,00	405220,00	19,2
5851 EJ	Rimpelt 14	199448,00	405211,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 15	199422,00	405271,00	19,2
5851 EK	Rimpelt 15 a	199425,00	405318,00	19,2
5851 AB	Heukelom 28	199541,00	403269,00	19,5
5851 AB	Heukelom 20	199469,00	403453,00	19,7
5851 AA	Heukelom 19	199456,00	403942,00	23,4
5851 GA	Berkenkamp 4	199531,00	403996,00	26,0
5851 GA	Berkenkamp 2	199452,00	404215,00	23,1
5851 EJ	Rimpelt 16	199501,00	405226,00	19,3
5851 EJ	Rimpelt 18	199518,00	405229,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 19	199467,00	405263,00	19,2
5851 EK	Rimpelt 19 a	199507,00	405262,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 17	199512,00	405344,00	19,2
5851 EK	Rimpelt 21	199539,00	405253,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 21 a	199548,00	405260,00	19,3
5854 AA	Maasstraat 10	199602,00	401344,00	19,1
5854 AA	Maasstraat 8	199628,00	401356,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 11 a	199643,00	401544,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 23	199574,00	401643,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 19	199585,00	401623,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 28	199605,00	401634,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 17	199606,00	401605,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 15 a	199613,00	401591,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 26	199614,00	401623,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 15	199619,00	401582,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 13 a	199627,00	401562,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 24	199628,00	401604,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 13	199631,00	401555,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 22	199636,00	401587,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 30	199600,00	401660,00	19,1
5851 AB	Heukelom 26	199561,00	403385,00	19,6
5851 AB	Heukelom 14	199564,00	403505,00	19,7
5851 AA	Heukelom 23	199593,00	403616,00	19,9
5851 AC	Spitsbrug 5	199551,00	404720,00	19,8
5851 EJ	Rimpelt 22	199570,00	405212,00	19,3
5851 EJ	Rimpelt 24	199602,00	405231,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 23	199600,00	405269,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 25	199625,00	405274,00	19,3
5853 GG	Gennep Autoweg 43	199637,00	409797,00	21,7
5854 AA	Maasstraat 5	199659,00	401346,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 6	199702,00	401335,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 8	199704,00	401323,00	19,1
5854 PS	Aijenseweg 1 c	199731,00	401347,00	19,1
5854 AA	Maasstraat 6 a	199652,00	401371,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 AA	19,0	2,3	13
5851 AA	19,0	2,4	14
5851 AA	19,0	2,1	11
5851 AA	19,0	2,3	12
5851 AC	19,0	0,8	8
5851 AC	19,0	0,6	8
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 AB	19,1	1,0	8
5851 AA	19,1	3,5	18
5851 AA	19,1	3,4	18
5851 AA	19,0	2,9	14
5851 GA	19,0	0,9	8
5851 EJ	18,7	0,5	7
5851 EJ	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 AB	19,1	0,5	7
5851 AB	19,1	0,7	8
5851 AA	19,1	4,4	23
5851 GA	19,1	7,0	31
5851 GA	19,0	4,1	12
5851 EJ	18,7	0,6	7
5851 EJ	18,7	0,6	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5854 AA	18,9	0,2	7
5854 AA	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5851 AB	19,1	0,5	8
5851 AB	19,1	0,6	8
5851 AA	19,1	0,8	8
5851 AC	19,0	0,9	8
5851 EJ	18,7	0,6	7
5851 EJ	18,7	0,6	7
5851 EK	18,7	0,5	7
5851 EK	18,7	0,6	7
5853 GG	19,1	2,6	9
5854 AA	18,9	0,2	7
5854 PT	18,9	0,2	7
5854 PT	18,9	0,2	7
5854 PS	18,9	0,2	7
5854 AA	18,9	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AA	Maasstraat 6	199666,00	401377,00	19,1
5854 AA	Maasstraat 3	199671,00	401354,00	19,1
5854 AA	Maasstraat 1	199680,00	401358,00	19,1
5854 AA	Maasstraat 4	199691,00	401386,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 1	199705,00	401408,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 2	199705,00	401372,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 4	199724,00	401449,00	19,1
5854 PS	Aijenseweg 1	199726,00	401382,00	19,1
5854 PS	Aijenseweg 1 a	199726,00	401369,00	19,1
5854 PS	Aijenseweg 1 b	199727,00	401363,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 2 a	199730,00	401436,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 2	199731,00	401402,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 2	199734,00	401427,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 2 a	199743,00	401406,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 1 a	199749,00	401433,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 4	199749,00	401405,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 9	199684,00	401494,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 7	199688,00	401487,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 5	199695,00	401472,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 3	199704,00	401452,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 10	199705,00	401495,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 8	199714,00	401472,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 8 a	199747,00	401481,00	19,1
5854 AB	Oude Kerkstraat 11	199659,00	401529,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 14	199679,00	401532,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 12	199688,00	401520,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 10 a	199698,00	401506,00	19,1
5854 AC	Kerkstraat 20	199651,00	401575,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 18	199658,00	401564,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199684,00	401576,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199691,00	401579,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199700,00	401583,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199706,00	401566,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199707,00	401587,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199713,00	401568,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199717,00	401592,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199723,00	401573,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199729,00	401576,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199731,00	401598,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199739,00	401582,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199745,00	401585,00	19,1
5851 AA	Heukelom 25	199700,00	403377,00	19,6
5851 GA	Berkenkamp 5	199677,00	403840,00	20,4
5851 EJ	Rimpelt 26	199742,00	405227,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 27	199673,00	405264,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 27 a	199696,00	405266,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 29	199722,00	405262,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 31	199731,00	405262,00	19,3
5853 GG	Gennep Autoweg 49	199743,00	409786,00	21,4
5854 AG	Groenekruissingel 1 a	199754,00	401337,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 1	199774,00	401336,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 3	199780,00	401335,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 5	199797,00	401330,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 7	199803,00	401328,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 9	199835,00	401327,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 6	199768,00	401392,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 1	199772,00	401436,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 3	199787,00	401435,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 8	199792,00	401396,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 AA	18,9	0,2	7
5854 AA	18,9	0,2	7
5854 AA	18,9	0,2	7
5854 AA	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 PT	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 PS	18,9	0,2	7
5854 PS	18,9	0,2	7
5854 PS	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AK	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AK	18,9	0,2	7
5854 AJ	18,9	0,2	7
5854 AK	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AB	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AC	18,9	0,2	7
5854 AE	18,9	0,2	7
5854 AE	18,9	0,2	7
5854 AE	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AE	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AE	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5854 AD	18,9	0,2	7
5851 AA	19,0	0,5	8
5851 GA	19,1	1,4	8
5851 EJ	18,7	0,6	7
5851 EK	18,7	0,6	7
5851 EK	18,7	0,6	7
5851 EK	18,7	0,6	7
5853 GG	19,1	2,2	8
5854 AG	18,9	0,2	7
5854 AG	18,9	0,2	7
5854 AG	18,9	0,2	7
5854 AG	18,9	0,2	7
5854 AG	18,9	0,2	7
5854 AK	18,9	0,2	7
5854 AJ	18,9	0,2	7
5854 AJ	18,9	0,2	7
5854 AK	18,9	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AJ	Kerkstraat 5	199802,00	401434,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 10	199813,00	401394,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 7	199819,00	401434,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 9	199827,00	401433,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 12	199828,00	401395,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 14	199842,00	401392,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 11 a	199849,00	401416,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 11	199850,00	401431,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 8 b	199754,00	401498,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199804,00	401494,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199813,00	401477,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199817,00	401466,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199820,00	401460,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199844,00	401467,00	19,1
5854 AC	Oude Kerkstraat 8 c	199752,00	401511,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199774,00	401543,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199785,00	401525,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199794,00	401509,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199802,00	401544,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199810,00	401535,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199813,00	401529,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199819,00	401518,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199822,00	401512,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199753,00	401610,00	19,1
5854 AD	Burgemeester Douvenstraat	199763,00	401560,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199774,00	401592,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199779,00	401582,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199782,00	401576,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199790,00	401566,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199793,00	401561,00	19,1
5854 AE	Burgemeester Douvenstraat	199799,00	401550,00	19,1
5851 GA	Berkenkamp 3	199812,00	404006,00	20,4
5851 AC	Spitsbrug 7	199775,00	404778,00	19,8
5851 EJ	Rimpelt 28	199786,00	405231,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 33	199805,00	405336,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 35	199808,00	405270,00	19,3
5851 EK	Rimpelt 37	199813,00	405270,00	19,3
5853 EM	Beltweg 12	199834,00	408899,00	20,4
5854 AH	Groenekruissingel 2	199917,00	401227,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 11	199877,00	401307,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 20	199879,00	401348,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 4	199881,00	401275,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 6	199888,00	401275,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 8	199895,00	401274,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 10	199901,00	401274,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 11 a	199910,00	401298,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 12	199914,00	401274,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 13	199921,00	401298,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 13 a	199928,00	401298,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 14	199937,00	401276,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 15	199939,00	401298,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 14 a	199940,00	401274,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 14 b	199945,00	401276,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 14 c	199946,00	401272,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 17	199947,00	401297,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 13	199864,00	401410,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 18	199867,00	401392,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 15	199888,00	401433,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 17	199908,00	401402,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AK	Kerkstraat 24	199928,00	401379,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 19	199929,00	401399,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 21	199948,00	401396,00	19,1
5851 GA	Berkenkamp 6	199855,00	403590,00	19,7
5851 GA	Berkenkamp 8	199933,00	403641,00	19,7
5851 EJ	Rimpelt 30	199885,00	405225,00	19,3
5851 EE	Bleijenbeek 5	199861,00	405942,00	19,2
5854 PS	Aijenseweg 3	199957,00	400752,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 38	200030,00	401237,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 36	200032,00	401229,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 16	199950,00	401274,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 19	199964,00	401296,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 18	199966,00	401273,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 21	199972,00	401296,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 23	199984,00	401296,00	19,1
5854 AG	Groenekruissingel 25	199986,00	401332,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 22	199993,00	401272,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 24	199995,00	401265,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 48	200008,00	401319,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 46	200014,00	401300,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 50	200015,00	401320,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 44	200016,00	401280,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 52	200021,00	401321,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 40	200026,00	401252,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 56	200027,00	401330,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 58	200028,00	401337,00	19,1
5854 AH	Groenekruissingel 54	200028,00	401322,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 26	199950,00	401375,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 23	199965,00	401394,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 28	199966,00	401372,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 25	199979,00	401391,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 30	199979,00	401369,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 32	199993,00	401366,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 27	199996,00	401393,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 29	200014,00	401391,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 34	200018,00	401364,00	19,1
5854 AJ	Kerkstraat 31	200026,00	401389,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 36	200035,00	401361,00	19,1
5854 NA	De Flammert 1002 j	200033,00	402538,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1002 g	200035,00	402539,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1002 f	200040,00	402541,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1002 h	200043,00	402544,00	18,9
5854 NC	De Flammert 1200 b	199978,00	402620,00	19,1
5854 NC	De Flammert 1200	199981,00	402623,00	19,1
5854 NC	De Flammert 1200 a	199984,00	402623,00	19,1
5854 NC	De Flammert 1200 c	199991,00	402628,00	19,1
5854 NA	De Flammert 1002	199998,00	402613,00	19,1
5854 NA	De Flammert 1002 a	200007,00	402600,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1002 b	200014,00	402588,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1002 c	200021,00	402576,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1002 d	200029,00	402565,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1002 e	200035,00	402554,00	18,9
5854 NC	De Flammert 1201	199972,00	402669,00	19,1
5854 NC	De Flammert 1203	200003,00	402695,00	19,0
5854 NA	De Flammert 1001	200025,00	402655,00	19,0
5854 ND	De Flammert 1305	199964,00	402777,00	19,1
5854 ND	De Flammert 1304	200007,00	402790,00	19,0
5851 EE	Bleijenbeek 2	200021,00	404967,00	19,2
5851 EE	Bleijenbeek 1	199975,00	405817,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 EE	Bleijenbeek 3	200006,00	405857,00	19,2
5853 EM	Beltweg 8	200001,00	408854,00	20,4
5854 PT	Aijenseweg 12	200103,00	400247,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 14	200113,00	400229,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 14 a	200120,00	400211,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 16	200128,00	400194,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 16 a	200139,00	400175,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 10	200083,00	400292,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 10 a	200089,00	400274,00	18,9
5854 AH	Groenekruissingel 34	200053,00	401190,00	19,1
5854 AK	Kerkstraat 38	200055,00	401330,00	19,1
5854 NA	De Flammert 1004	200119,00	402457,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1005	200067,00	402581,00	18,9
5854 NC	De Flammert 1204	200079,00	402697,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1205	200082,00	402747,00	19,0
5854 ND	De Flammert 1313	200074,00	403008,00	18,9
5851 GA	Berkenkamp 9	200071,00	403683,00	19,2
5851 EE	Bleijenbeek 4	200133,00	404988,00	19,1
5853 EN	Grensweg 21	200085,00	409435,00	21,2
5853 EN	Grensweg 19	200133,00	409411,00	21,2
5853 EN	Grensweg 23	200055,00	409460,00	21,2
5854 PT	Aijenseweg 20 c	200212,00	400016,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 22	200240,00	399977,00	19,2
5854 PT	Aijenseweg 24	200243,00	399964,00	19,2
5854 PT	Aijenseweg 18	200156,00	400150,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 20	200171,00	400120,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 20 a	200174,00	400090,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 20 b	200192,00	400057,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 9	200205,00	400099,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 9 a	200234,00	400054,00	18,9
5854 PT	Aijenseweg 16 b	200150,00	400159,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1006	200194,00	402414,00	18,9
5854 NB	De Flammert 1102	200237,00	402569,00	18,9
5854 NB	De Flammert 1105	200239,00	402625,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1208	200169,00	402728,00	19,0
5854 NB	De Flammert 1107	200244,00	402677,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1211	200183,00	402826,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1403	200204,00	402884,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1405	200213,00	402869,00	19,0
5853 EN	Grensweg 17 a	200189,00	409386,00	21,1
5853 EN	Grensweg 17	200203,00	409390,00	21,1
5854 PT	Aijenseweg 28 a	200313,00	399824,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 30	200329,00	399808,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 30 a	200339,00	399795,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 26	200276,00	399882,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 26 a	200288,00	399865,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 28	200300,00	399852,00	19,1
5854 PS	Aijenseweg 9 b	200251,00	400020,00	18,9
5854 PS	Aijenseweg 11	200255,00	399986,00	19,1
5854 PS	Aijenseweg 13	200259,00	399979,00	19,1
5854 PM	Holshaeg 2	200347,00	401309,00	19,1
5854 NA	De Flammert 1008	200261,00	402424,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1011	200326,00	402460,00	18,9
5854 NB	De Flammert 1106	200288,00	402608,00	19,0
5854 NB	De Flammert 1108	200313,00	402631,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1404	200260,00	402745,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1406	200277,00	402723,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1408	200319,00	402694,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1409	200342,00	402722,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5851 EE	18,7	0,5	7
5853 EM	19,1	1,3	8
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 AH	18,9	0,2	7
5854 AK	18,9	0,2	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 ND	18,6	0,4	7
5851 GA	18,6	0,6	7
5851 EE	18,5	0,7	7
5853 EN	19,7	1,5	9
5853 EN	19,7	1,5	8
5853 EN	19,7	1,5	9
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,9	0,3	7
5854 PT	18,9	0,3	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 PT	18,7	0,2	7
5854 PS	18,7	0,2	7
5854 PS	18,8	0,2	7
5854 PT	18,8	0,2	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NB	18,7	0,3	7
5854 NB	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NB	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7
5853 EN	19,7	1,4	8
5853 EN	19,7	1,4	8
5854 PT	18,9	0,2	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,2	7
5854 PT	18,9	0,2	7
5854 PT	18,9	0,2	7
5854 PS	18,7	0,2	7
5854 PS	18,9	0,2	7
5854 PS	18,9	0,2	7
5854 PM	18,9	0,2	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NB	18,7	0,3	7
5854 NB	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 NE	De Flammert 1410	200346,00	402659,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1214	200262,00	402832,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1407	200303,00	402765,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1216	200302,00	402889,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1220	200328,00	402937,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1215	200289,00	402963,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1217	200307,00	402996,00	19,0
5854 NG	De Flammert 1506	200331,00	403036,00	18,9
5851 EE	Bleijenbeek 6	200262,00	405314,00	19,3
5854 RD	Kampweg 2	200440,00	399445,00	19,1
5854 PR	Aijen 4 e	200409,00	399479,00	19,1
5854 PR	Aijen 4 d	200412,00	399498,00	19,1
5854 PR	Aijen 4 a	200418,00	399497,00	19,1
5854 PR	Aijen 4 b	200444,00	399499,00	19,1
5854 PR	Aijen 2	200378,00	399514,00	19,1
5854 PR	Aijen 4	200409,00	399537,00	19,1
5854 PR	Aijen 6	200431,00	399534,00	19,1
5854 PR	Aijen 4 c	200434,00	399521,00	19,1
5854 PP	Aijen 3 a	200414,00	399598,00	19,1
5854 PP	Aijen 3	200415,00	399606,00	19,1
5854 PP	Aijen 5	200416,00	399628,00	19,1
5854 PP	Aijen 7	200420,00	399650,00	19,1
5854 PR	Aijen 8	200439,00	399559,00	19,1
5854 PR	Aijen 10	200440,00	399566,00	19,1
5854 PR	Aijen 12 a	200441,00	399608,00	19,1
5854 PR	Aijen 12	200441,00	399580,00	19,1
5854 PR	Aijen 14	200442,00	399630,00	19,1
5854 PR	Aijen 16	200444,00	399643,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 38	200385,00	399724,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 40	200406,00	399682,00	19,1
5854 PP	Aijen 9	200437,00	399688,00	19,1
5854 PR	Aijen 18	200449,00	399659,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 32	200357,00	399785,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 34	200361,00	399773,00	19,1
5854 PT	Aijenseweg 36	200369,00	399756,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingstraat 2	200377,00	399820,00	19,1
5854 PS	Aijenseweg 15	200384,00	399795,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingstraat 4	200407,00	399810,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingstraat 6	200434,00	399791,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingstraat 8	200440,00	399780,00	19,1
5854 PS	Aijenseweg 5	200418,00	400386,00	19,0
5854 NA	De Flammert 1012	200353,00	402413,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1013	200358,00	402477,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1025	200416,00	402463,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1027	200439,00	402466,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1029	200448,00	402460,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1015	200372,00	402534,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1021	200373,00	402571,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1414	200385,00	402622,00	19,0
5854 NA	De Flammert 1023	200392,00	402569,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1416	200394,00	402600,00	19,0
5854 NB	De Flammert 1111	200379,00	402752,00	19,0
5854 NC	De Flammert 1222	200355,00	402978,00	19,0
5854 NG	De Flammert 1504	200385,00	403003,00	18,9
5853 EX	Bosweg 2	200369,00	408057,00	19,8
5854 RD	Kampweg 8 a	200547,00	399241,00	19,1
5854 RD	Kampweg 1	200546,00	399411,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingstraat 1	200485,00	399586,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingstraat 2	200491,00	399614,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 NE	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NG	18,6	0,4	7
5851 EE	18,7	0,6	7
5854 RD	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,2	7
5854 PR	18,9	0,2	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PP	18,9	0,2	7
5854 PP	18,9	0,2	7
5854 PP	18,9	0,2	7
5854 PP	18,9	0,2	7
5854 PP	18,9	0,2	7
5854 PP	18,9	0,2	7
5854 PP	18,9	0,2	7
5854 PP	18,9	0,2	7
5854 PR	18,9	0,2	7
5854 PR	18,9	0,2	7
5854 PR	18,9	0,2	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PP	18,9	0,1	7
5854 PR	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PT	18,9	0,1	7
5854 PN	18,9	0,1	7
5854 PS	18,9	0,1	7
5854 PN	18,9	0,1	7
5854 PN	18,9	0,1	7
5854 PN	18,9	0,1	7
5854 PS	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NE	18,7	0,3	7
5854 NB	18,7	0,3	7
5854 NC	18,7	0,3	7
5854 NG	18,6	0,3	7
5853 EX	19,1	0,8	8
5854 RD	18,9	0,1	7
5854 RD	18,9	0,2	7
5854 PN	18,9	0,1	7
5854 PN	18,9	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200502,00	399635,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200517,00	399618,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200523,00	399642,00	19,1
5854 PP	Aijen 11	200451,00	399709,00	19,1
5854 PR	Aijen 20	200452,00	399671,00	19,1
5854 PR	Aijen 22	200461,00	399687,00	19,1
5854 PP	Aijen 11 a	200465,00	399736,00	19,1
5854 PR	Aijen 24	200471,00	399701,00	19,1
5854 PR	Aijen 26	200488,00	399722,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200496,00	399704,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200498,00	399699,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200500,00	399681,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200502,00	399658,00	19,1
5854 PR	Aijen 28	200504,00	399741,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 1	200522,00	399681,00	19,1
5854 PN	Wethouder Kortingsstraat 9	200464,00	399794,00	19,1
5854 PP	Aijen 13	200483,00	399759,00	19,1
5854 PP	Aijen 13 b	200508,00	399790,00	19,1
5854 PR	Aijen 30	200515,00	399755,00	19,1
5854 PP	Aijen 15	200534,00	399813,00	19,1
5854 PR	Aijen 32	200545,00	399750,00	19,1
5854 NA	De Flammert 1014	200454,00	402392,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 d	200524,00	402372,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 c	200525,00	402378,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 b	200525,00	402387,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 a	200526,00	402395,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016	200526,00	402402,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 p	200542,00	402371,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 q	200542,00	402378,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 r	200542,00	402386,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 t	200544,00	402401,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1016 s	200544,00	402394,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1031	200463,00	402453,00	18,9
5854 NE	De Flammert 1426	200474,00	402514,00	18,9
5854 NE	De Flammert 1428	200503,00	402487,00	18,9
5854 NE	De Flammert 1411	200465,00	402638,00	19,0
5854 NB	De Flammert 1115	200464,00	402877,00	19,0
5854 NB	De Flammert 1119	200503,00	402952,00	19,0
5853 EN	Grensweg 15 a	200549,00	408642,00	20,5
5853 EM	Beltweg 4	200503,00	408861,00	20,2
5854 PP	Aijen 19	200559,00	399849,00	19,1
5854 PR	Aijen 34	200562,00	399755,00	19,1
5854 PR	Aijen 38	200564,00	399803,00	19,1
5854 PR	Aijen 36	200578,00	399759,00	19,1
5854 PP	Aijen 21	200599,00	399865,00	19,1
5854 AT	Rijksweg 2	200643,00	401969,00	19,1
5854 DC	Vlammertsehof 239	200581,00	402147,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 241	200587,00	402143,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 243	200596,00	402136,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 245	200602,00	402131,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 247	200623,00	402116,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 249	200627,00	402122,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 91	200628,00	402080,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 93	200629,00	402067,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 21	200632,00	402075,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 251	200635,00	402131,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 95	200636,00	402062,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 163	200638,00	402074,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 89	200639,00	402094,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DC	Vlammertsehof 253	200640,00	402136,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 23	200643,00	402061,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 25	200644,00	402064,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 165	200645,00	402068,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 161	200646,00	402088,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 97	200647,00	402055,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 87	200649,00	402105,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 255	200650,00	402143,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 60	200569,00	402168,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 58	200582,00	402179,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 56	200593,00	402188,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 54	200605,00	402198,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 237 a	200607,00	402168,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 237	200612,00	402170,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 235	200628,00	402176,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 233	200634,00	402179,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 231	200643,00	402181,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1018	200583,00	402375,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1020	200612,00	402355,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1022	200629,00	402386,00	18,9
5854 NE	De Flammert 1413	200577,00	402617,00	19,0
5854 NE	De Flammert 1415	200589,00	402602,00	19,0
5851 EE	Bleijenbeek 6 a	200632,00	405075,00	19,4
5853 EX	Bosweg 1	200596,00	408559,00	20,2
5854 AM	Lindenlaan 33	200663,00	401706,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 1	200669,00	401659,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 31 a	200674,00	401722,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 3	200675,00	401660,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 31	200684,00	401742,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 5	200693,00	401660,00	19,1
5854 AN	Daem van Kekenstraat 13	200702,00	401685,00	19,1
5854 AN	Daem van Kekenstraat 11	200707,00	401689,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 7	200712,00	401661,00	19,1
5854 AN	Daem van Kekenstraat 9	200716,00	401696,00	19,1
5854 AN	Daem van Kekenstraat 2	200717,00	401732,00	19,1
5854 AN	Daem van Kekenstraat 7	200721,00	401700,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 9	200727,00	401663,00	19,1
5854 AN	Daem van Kekenstraat 5	200730,00	401707,00	19,1
5854 AN	Daem van Kekenstraat 3	200736,00	401711,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 11	200741,00	401664,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 13	200747,00	401664,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 29	200695,00	401757,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 27 a	200713,00	401788,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 4	200715,00	401845,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 27	200723,00	401776,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 25	200727,00	401770,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 23	200733,00	401759,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 21	200737,00	401754,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 2	200739,00	401830,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 1	200705,00	401950,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 3	200708,00	401945,00	19,1
5854 PA	Siebegewaldseweg 1	200742,00	401904,00	19,1
5854 DA	Vlammertsehof 29	200676,00	402023,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 101	200680,00	402024,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 31	200681,00	402017,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 103	200684,00	402021,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 39	200684,00	402028,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 33	200686,00	402013,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 171	200687,00	402026,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DB	Vlammertsehof 111	200687,00	402029,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 105	200688,00	402018,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 41	200689,00	402036,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 169	200690,00	402026,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 113	200691,00	402034,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 107	200691,00	402016,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 45	200692,00	402042,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 35	200693,00	402011,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 109	200693,00	402023,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 173	200694,00	402033,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 117	200694,00	402043,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 175	200696,00	402032,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 37	200696,00	402020,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 177	200697,00	402043,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 179	200699,00	402041,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 115	200700,00	402032,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 43	200702,00	402029,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 119	200703,00	402039,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 47	200706,00	402037,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 1	200707,00	402045,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 49	200714,00	402048,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 2 c	200718,00	402009,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 2 b	200725,00	402005,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 2 a	200731,00	402002,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 2	200739,00	401999,00	19,1
5854 DD	Vlammertsehof 4 b	200743,00	402031,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 4 a	200748,00	402027,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 257	200653,00	402147,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 159	200653,00	402104,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 167	200653,00	402066,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 99	200655,00	402060,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 19	200656,00	402101,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 85	200657,00	402115,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 157	200659,00	402114,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 27	200660,00	402072,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 17	200661,00	402111,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 83	200662,00	402121,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 155	200663,00	402119,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 15	200665,00	402114,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 13	200674,00	402118,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 153	200674,00	402123,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 81	200675,00	402128,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 11	200678,00	402115,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 151	200680,00	402118,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 79	200682,00	402120,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 259	200686,00	402148,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 9	200689,00	402107,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 261	200690,00	402144,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 149	200691,00	402110,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 77	200693,00	402112,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 7	200693,00	402102,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 147	200695,00	402105,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 75	200698,00	402107,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 263	200701,00	402137,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 5	200703,00	402091,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 145	200705,00	402095,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 265	200705,00	402134,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 3	200706,00	402086,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 73	200707,00	402096,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DA	Vlammertsehof 53	200708,00	402064,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 143	200709,00	402089,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 181	200709,00	402055,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 71	200711,00	402091,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 125	200711,00	402063,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 185	200711,00	402062,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 121	200711,00	402052,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 69	200712,00	402077,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 59	200712,00	402070,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 267	200713,00	402125,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 131	200714,00	402069,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 183	200714,00	402058,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 123	200714,00	402055,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 141	200715,00	402077,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 189	200716,00	402068,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 187	200716,00	402063,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 51	200717,00	402052,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 195	200718,00	402077,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 269	200719,00	402121,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 127	200719,00	402060,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 191	200719,00	402068,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 55	200719,00	402055,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 139	200720,00	402081,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 57	200721,00	402057,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 197	200721,00	402076,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 137	200722,00	402079,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 193	200722,00	402073,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 129	200722,00	402065,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 133	200723,00	402069,00	18,9
5854 DB	Vlammertsehof 135	200724,00	402076,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 67	200725,00	402080,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 61	200725,00	402063,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 63	200726,00	402068,00	18,9
5854 DA	Vlammertsehof 65	200727,00	402077,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 271	200727,00	402112,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 273	200733,00	402108,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 275	200743,00	402098,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 209	200749,00	402095,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 229	200659,00	402182,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 227	200679,00	402180,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 225	200706,00	402173,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 223	200711,00	402171,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 221	200723,00	402165,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 52	200725,00	402192,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 219	200729,00	402163,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 217	200743,00	402155,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 50	200746,00	402181,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1026	200667,00	402369,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1028	200704,00	402356,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1043	200715,00	402439,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1045	200738,00	402418,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1041	200734,00	402508,00	18,9
5854 PH	Smal 1	200683,00	402920,00	19,0
5851 EE	Bleijenbeek 8	200674,00	405090,00	19,4
5853 EN	Grensweg 15	200746,00	408984,00	20,1
5854 PM	Holshaeg 6	200777,00	400547,00	18,9
5854 PM	Holshaeg 4	200765,00	400687,00	18,9
5854 AM	Lindenlaan 19	200760,00	401716,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 17	200776,00	401685,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DB	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DA	18,7	0,2	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DC	18,7	0,2	7
5854 DC	18,7	0,2	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 PH	18,7	0,3	7
5851 EE	18,7	0,7	8
5853 EN	19,1	1,0	8
5854 PM	18,7	0,2	7
5854 PM	18,8	0,2	7
5854 AM	18,9	0,2	7
5854 AM	18,9	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AM	Lindenlaan 15 a	200781,00	401675,00	19,1
5854 AM	Lindenlaan 15	200783,00	401670,00	19,1
5854 AW	Mosaique 39	200817,00	401842,00	19,1
5854 AW	Mosaique 37	200821,00	401848,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 41	200821,00	401836,00	19,1
5854 AW	Mosaique 43	200827,00	401831,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 45	200833,00	401837,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 2 b	200837,00	401817,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 9	200839,00	401826,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 6	200840,00	401829,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 7	200841,00	401819,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 5	200841,00	401812,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 7 a	200843,00	401822,00	19,1
5854 AW	Mosaique 47	200843,00	401839,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 5 a	200843,00	401816,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 4 c	200843,00	401828,00	19,1
5854 AW	Mosaique 53	200844,00	401813,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 4 a	200845,00	401825,00	19,1
5854 PA	Siebengewaldseweg 3	200752,00	401934,00	19,1
5854 PA	Siebengewaldseweg 5	200765,00	401940,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 10 b	200766,00	401882,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 10 a	200770,00	401888,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 10 d	200772,00	401883,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 10 c	200772,00	401876,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 10	200777,00	401882,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 12 a	200779,00	401877,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 24	200782,00	401906,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 12	200784,00	401882,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 12 d	200785,00	401876,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 26	200787,00	401940,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 12 b	200788,00	401870,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 12 c	200792,00	401875,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 a	200795,00	401871,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 b	200795,00	401866,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 16	200798,00	401857,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 14	200799,00	401873,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 e	200801,00	401867,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 c	200803,00	401862,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 b	200805,00	401855,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 14 d	200806,00	401867,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 c	200809,00	401852,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 a	200809,00	401860,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 18	200815,00	401863,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 d	200815,00	401853,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 18 e	200820,00	401858,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 35	200826,00	401852,00	19,1
5854 AW	Mosaique 31 a	200837,00	401866,00	19,1
5854 AW	Mosaique 31	200838,00	401864,00	19,1
5854 AW	Mosaique 27	200842,00	401865,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 29	200843,00	401867,00	19,1
5854 AW	Mosaique 25	200848,00	401870,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 14	200850,00	401852,00	19,1
5854 DD	Vlammertsehof 4 c	200751,00	402048,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 4	200753,00	402023,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 7	200770,00	401952,00	19,1
5854 PA	Siebengewaldseweg 9	200773,00	401971,00	19,1
5854 PA	Siebengewaldseweg 11	200778,00	401979,00	19,1
5854 PA	Siebengewaldseweg 19	200790,00	402015,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 21	200800,00	402035,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 PC	Siebangewaldseweg 28	200801,00	401966,00	19,1
5854 PC	Siebangewaldseweg 30	200817,00	401999,00	19,1
5854 BA	Sint Petrusstraat 21	200825,00	401959,00	19,1
5854 PC	Siebangewaldseweg 32	200827,00	402015,00	18,9
5854 PC	Siebangewaldseweg 32 a	200833,00	402031,00	18,9
5854 BA	Sint Petrusstraat 19	200838,00	401954,00	19,1
5854 PC	Siebangewaldseweg 34	200840,00	402043,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 6	200754,00	402054,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 215	200755,00	402147,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 8	200758,00	402059,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 10	200760,00	402065,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 211	200762,00	402115,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 12	200767,00	402078,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 14	200770,00	402083,00	18,9
5854 DC	Vlammertsehof 213	200770,00	402135,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 16	200773,00	402089,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 18	200776,00	402095,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 20	200785,00	402112,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 22	200797,00	402126,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 24	200808,00	402144,00	18,9
5854 PA	Siebangewaldseweg 23	200811,00	402056,00	18,9
5854 PA	Siebangewaldseweg 25	200820,00	402074,00	18,9
5854 PA	Siebangewaldseweg 27	200824,00	402082,00	18,9
5854 PA	Siebangewaldseweg 29	200835,00	402115,00	18,9
5854 PC	Siebangewaldseweg 36	200849,00	402062,00	18,9
5854 PA	Siebangewaldseweg 31	200849,00	402141,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 30	200766,00	402169,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 48	200766,00	402210,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 46	200775,00	402222,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 28	200779,00	402160,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 26	200793,00	402154,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 34	200798,00	402216,00	18,9
5854 DD	Vlammertsehof 36	200810,00	402234,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1032	200762,00	402334,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1034	200798,00	402310,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1047	200777,00	402420,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1049	200788,00	402499,00	18,9
5854 PH	Smal 2	200771,00	403026,00	18,9
5854 PH	Smal 8 a	200792,00	403894,00	19,1
5854 PH	Smal 8	200799,00	403877,00	19,1
5853 EN	Grensweg 13	200809,00	409149,00	20,8
5854 PL	Aijerdijk 6	200931,00	400148,00	18,9
5854 PL	Aijerdijk 8	200905,00	400213,00	18,9
5854 AT	Rijksweg 6	200894,00	401527,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 11	200884,00	401629,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 13	200898,00	401586,00	19,1
5854 AR	Rijksweg 11 b	200902,00	401602,00	19,1
5854 CT	Murseltseweg 1 a	200859,00	401676,00	19,1
5854 CW	Murseltseweg 2 b	200869,00	401660,00	19,1
5854 CT	Murseltseweg 1 b	200884,00	401694,00	19,1
5854 CT	Murseltseweg 1 c	200896,00	401700,00	19,1
5854 CT	Murseltseweg 1 d	200901,00	401704,00	19,1
5854 CW	Murseltseweg 2	200908,00	401678,00	19,1
5854 CT	Murseltseweg 1	200913,00	401713,00	19,1
5854 CT	Murseltseweg 3	200930,00	401724,00	19,1
5854 CT	Murseltseweg 3 a	200937,00	401728,00	19,1
5854 CW	Murseltseweg 4	200940,00	401699,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 20	200856,00	401844,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 22	200858,00	401839,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 PC	18,9	0,2	7
5854 PC	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 PC	18,7	0,2	7
5854 PC	18,7	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 PC	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DC	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DC	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 PA	18,7	0,2	7
5854 PA	18,7	0,2	7
5854 PA	18,7	0,2	7
5854 PA	18,7	0,2	7
5854 PC	18,7	0,2	7
5854 PA	18,7	0,2	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 DD	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 NA	18,7	0,3	7
5854 PH	18,6	0,3	7
5854 PH	18,6	0,5	7
5854 PH	18,6	0,5	7
5853 EN	19,7	1,1	8
5854 PL	18,8	0,2	7
5854 PL	18,8	0,2	7
5854 AT	18,9	0,2	7
5854 AR	18,9	0,2	7
5854 AR	18,9	0,2	7
5854 AR	18,9	0,2	7
5854 CT	18,9	0,2	7
5854 CW	18,9	0,2	7
5854 CT	18,9	0,2	7
5854 CT	18,9	0,2	7
5854 CT	18,9	0,2	7
5854 CT	18,9	0,2	7
5854 CT	18,9	0,2	7
5854 CW	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 AZ	Raadhuisplein 24	200861,00	401834,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 16	200862,00	401832,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 26	200864,00	401828,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 28	200872,00	401828,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 2	200875,00	401827,00	19,1
5854 AX	Raadhuisstraat 2	200878,00	401784,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 30	200880,00	401835,00	19,1
5854 AW	Mosaique 1 a	200880,00	401814,00	19,1
5854 AW	Mosaique 1	200880,00	401816,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 32	200884,00	401841,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 4	200885,00	401844,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 34	200890,00	401849,00	19,1
5854 AW	Mosaique 3	200907,00	401820,00	19,1
5854 AX	Raadhuisstraat 1	200916,00	401800,00	19,1
5854 AX	Raadhuisstraat 1 a	200920,00	401802,00	19,1
5854 AX	Raadhuisstraat 5 a	200920,00	401784,00	19,1
5854 AX	Raadhuisstraat 3	200921,00	401792,00	19,1
5854 AX	Raadhuisstraat 7	200941,00	401765,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 7	200943,00	401844,00	19,1
5854 BA	Sint Petrusstraat 13	200948,00	401844,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 18	200853,00	401851,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 21	200856,00	401875,00	19,1
5854 BA	Sint Petrusstraat 17	200857,00	401948,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 23	200858,00	401878,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 12	200864,00	401859,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 19	200865,00	401884,00	19,1
5854 AW	Mosaique 17	200867,00	401885,00	19,1
5854 AW	Mosaique 15 a	200871,00	401887,00	19,1
5854 AW	Mosaique 15	200873,00	401888,00	19,1
5854 AW	Mosaique 13	200877,00	401893,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 10	200879,00	401868,00	19,1
5854 AW	Mosaique 11 b	200881,00	401898,00	19,1
5854 AW	Mosaique 11 a	200883,00	401896,00	19,1
5854 AW	Mosaique 11 a	200883,00	401895,00	19,1
5854 AW	Mosaique 9 b	200885,00	401900,00	19,1
5854 AW	Mosaique 11	200889,00	401898,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 6	200894,00	401855,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 46	200896,00	401882,00	19,1
5854 AW	Mosaique 9 a	200897,00	401903,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 36	200897,00	401858,00	19,1
5854 AW	Raadhuisplein 9	200897,00	401909,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 44	200898,00	401884,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 38	200902,00	401864,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 6 a	200902,00	401863,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 48	200904,00	401878,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 42	200905,00	401880,00	19,1
5854 AZ	Raadhuisplein 40	200908,00	401870,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 8	200908,00	401873,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 1	200910,00	401939,00	19,1
5854 AZ	Mosaique 50	200912,00	401875,00	19,1
5854 AW	Mosaique 7 f	200924,00	401917,00	19,1
5854 AW	Mosaique 7 e	200928,00	401909,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 16 a	200932,00	401902,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 16	200936,00	401896,00	19,1
5854 AW	Mosaique 7 b	200940,00	401888,00	19,1
5854 BV	Keulerstraat 1	200945,00	401880,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 2	200947,00	401938,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 28	200853,00	401976,00	19,1
5854 BE	Van Straelenstraat 1	200857,00	401981,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AX	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AX	18,9	0,2	7
5854 AX	18,9	0,2	7
5854 AX	18,9	0,2	7
5854 AX	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 BC	18,9	0,2	7
5854 AZ	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7
5854 AW	18,9	0,2	7
5854 BV	18,9	0,2	7
5854 BC	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7
5854 BE	18,9	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BE	Van Straelenstraat 3	200861,00	401991,00	19,1
5854 BE	Van Straelenstraat 5	200863,00	401996,00	19,1
5854 BE	Van Straelenstraat 7	200867,00	402006,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 9	200870,00	402012,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 11	200872,00	402022,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 13	200874,00	402028,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 2	200875,00	401965,00	19,1
5854 BE	Van Straelenstraat 15	200879,00	402038,00	18,9
5854 BB	Sint Petrusstraat 26	200880,00	401960,00	19,1
5854 BE	Van Straelenstraat 17	200881,00	402043,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 4	200884,00	401981,00	19,1
5854 BJ	Van Straelenstraat 6	200887,00	401987,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 24	200889,00	401953,00	19,1
5854 BJ	Van Straelenstraat 8	200891,00	401996,00	19,1
5854 BJ	Van Straelenstraat 10	200894,00	402003,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 12	200898,00	402013,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 14	200901,00	402020,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 16	200905,00	402030,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 18	200908,00	402036,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 3	200929,00	401953,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 5	200934,00	401956,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 7	200940,00	401961,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 9	200945,00	401965,00	19,1
5854 PC	Siebengewaldseweg 38	200858,00	402077,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 42	200865,00	402092,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 19	200888,00	402056,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 44	200889,00	402122,00	18,9
5854 BL	Kleefstraat 2	200897,00	402084,00	18,9
5854 BL	Kleefstraat 4	200931,00	402060,00	18,9
5854 BK	Kleefstraat 1	200941,00	402098,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 25	200943,00	402146,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 33	200864,00	402161,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 37	200869,00	402180,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 39	200882,00	402199,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 41	200891,00	402218,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 45	200901,00	402234,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 46	200902,00	402151,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 48	200908,00	402162,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 54	200922,00	402200,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 52	200924,00	402187,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 56	200928,00	402213,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 58	200935,00	402227,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 60	200942,00	402239,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1051	200915,00	402293,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 47 e	200916,00	402294,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 47 d	200919,00	402301,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 47 f	200921,00	402292,00	18,9
5854 NA	De Flammert 1053	200922,00	402290,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 47 c	200924,00	402298,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 47 g	200926,00	402289,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 47	200928,00	402288,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 47 b	200929,00	402296,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 47 a	200932,00	402294,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 49	200933,00	402300,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 51	200939,00	402312,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 53	200943,00	402320,00	18,9
5854 PC	Siebengewaldseweg 62	200948,00	402252,00	18,9
5853 EM	Beltweg 15	200883,00	408446,00	20,1
5853 EN	Grensweg 11	200907,00	408792,00	20,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 RC	Sintelenberg 5	200954,00	399113,00	19,1
5854 PL	Aijerdijk 4	201027,00	400138,00	18,9
5854 PM	Holshaeg 3	201000,00	400524,00	18,9
5854 AT	Rijksweg 8	201014,00	401254,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 21	201025,00	401323,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 17	201009,00	401378,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 19	201011,00	401353,00	19,0
5854 GX	Acaciastraat 12	201047,00	401436,00	19,0
5854 CW	Murseltseweg 2 a	200956,00	401600,00	19,1
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 18	201005,00	401601,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 10	201009,00	401628,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 16	201015,00	401622,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 20	201016,00	401609,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 26	201020,00	401596,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 22	201026,00	401606,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 24	201029,00	401598,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 34	201048,00	401561,00	19,0
5854 CW	Murseltseweg 4 a	200951,00	401701,00	19,1
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 1 b	200984,00	401708,00	19,1
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 2	200987,00	401655,00	19,1
5854 CW	Murseltseweg 6	200987,00	401725,00	19,1
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 1 a	200992,00	401700,00	19,1
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 1 c	200994,00	401697,00	19,1
5854 CW	Murseltseweg 10	201012,00	401740,00	19,0
5854 CW	Murseltseweg 12	201024,00	401746,00	19,0
5854 EA	Pieter Breughelstraat 1	201027,00	401701,00	19,0
5854 EA	Pieter Breughelstraat 1 a	201033,00	401704,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 2	201041,00	401666,00	19,0
5854 EA	Pieter Breughelstraat 1 b	201042,00	401709,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 4	201046,00	401669,00	19,0
5854 EA	Pieter Breughelstraat 3	201047,00	401713,00	19,0
5854 BA	Sint Petrusstraat 11	200959,00	401824,00	19,1
5854 BA	Sint Petrusstraat 9	200963,00	401819,00	19,1
5854 BA	Sint Petrusstraat 7	200969,00	401810,00	19,1
5854 BA	Sint Petrusstraat 5	200972,00	401806,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 12	200977,00	401840,00	19,1
5854 BA	Sint Petrusstraat 3	200979,00	401794,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 10	200981,00	401835,00	19,1
5854 CT	Murseltseweg 7 a	200981,00	401754,00	19,1
5854 BA	Sint Petrusstraat 1	200982,00	401787,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 8	200987,00	401824,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 6	200991,00	401817,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 4	200996,00	401809,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 2	201001,00	401801,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 11	201016,00	401776,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 6	201016,00	401841,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 8	201019,00	401835,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 10	201027,00	401824,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 12	201030,00	401819,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 13	201033,00	401787,00	19,0
5854 CW	Murseltseweg 14	201040,00	401755,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 7	201041,00	401848,00	19,0
5854 CW	Murseltseweg 16	201045,00	401759,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 15	201047,00	401794,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 9	201047,00	401838,00	19,0
5854 BV	Keulerstraat 1 b	200950,00	401883,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 4	200953,00	401941,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 6	200963,00	401950,00	19,1
5854 BB	Sint Petrusstraat 14	200965,00	401859,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 RC	18,9	0,1	7
5854 PL	18,7	0,2	7
5854 PM	18,7	0,2	7
5854 AT	18,8	0,2	7
5854 AR	18,8	0,2	7
5854 AR	18,8	0,2	7
5854 AR	18,8	0,2	7
5854 GX	18,8	0,2	7
5854 CW	18,9	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CW	18,9	0,2	7
5854 CZ	18,9	0,2	7
5854 CZ	18,9	0,2	7
5854 CZ	18,9	0,2	7
5854 CW	18,8	0,2	7
5854 CW	18,8	0,2	7
5854 EA	18,8	0,2	7
5854 EA	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EA	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EA	18,8	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7
5854 CT	18,9	0,2	7
5854 BA	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7
5854 BB	18,8	0,2	7
5854 CV	18,8	0,2	7
5854 CS	18,8	0,2	7
5854 CS	18,8	0,2	7
5854 CS	18,8	0,2	7
5854 CS	18,8	0,2	7
5854 CV	18,8	0,2	7
5854 CW	18,8	0,2	7
5854 CS	18,8	0,2	7
5854 CW	18,8	0,2	7
5854 CV	18,8	0,2	7
5854 CS	18,8	0,2	7
5854 BV	18,9	0,2	7
5854 BC	18,9	0,2	7
5854 BC	18,9	0,2	7
5854 BB	18,9	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BX	Keulerstraat 2	200973,00	401864,00	19,1
5854 BV	Keulerstraat 3	200973,00	401898,00	19,1
5854 BX	Keulerstraat 2 a	200982,00	401873,00	19,1
5854 BV	Keulerstraat 5	200986,00	401906,00	19,1
5854 BX	Keulerstraat 4	200991,00	401876,00	19,1
5854 BV	Keulerstraat 7	200998,00	401913,00	19,1
5854 CS	Bommelroystraat 2 a	200998,00	401867,00	19,1
5854 CS	Bommelroystraat 2	201005,00	401856,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 4	201008,00	401852,00	19,0
5854 BV	Keulerstraat 9	201010,00	401922,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 6	201014,00	401891,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 8	201019,00	401894,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 1	201027,00	401869,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 3	201031,00	401863,00	19,0
5854 BV	Keulerstraat 11	201031,00	401936,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 10	201034,00	401903,00	19,0
5854 BV	Keulerstraat 13	201037,00	401939,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 5	201038,00	401853,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 12	201040,00	401907,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 14	201046,00	401910,00	19,0
5854 BC	Van Baerlestraat 11	200953,00	401972,00	19,1
5854 BL	Kleefstraat 6	200957,00	402049,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 13	200958,00	401975,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 15	200963,00	401979,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 8	200968,00	401953,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 17	200968,00	401983,00	19,1
5854 BL	Kleefstraat 8	200975,00	402042,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 10	200976,00	401960,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 19	200979,00	401995,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 12	200981,00	401964,00	19,1
5854 BC	Van Baerlestraat 21	200981,00	402001,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 23	200985,00	402011,00	18,9
5854 BC	Van Baerlestraat 25	200988,00	402017,00	18,9
5854 BL	Kleefstraat 10	200992,00	402035,00	18,9
5854 BD	Eldenstraat 8	201003,00	401976,00	19,0
5854 BC	Van Baerlestraat 14	201003,00	401991,00	19,0
5854 BC	Van Baerlestraat 16	201005,00	401996,00	19,0
5854 BD	Eldenstraat 6	201006,00	401971,00	19,0
5854 BD	Eldenstraat 4	201012,00	401962,00	19,0
5854 BD	Eldenstraat 2	201016,00	401956,00	19,0
5854 BC	Van Baerlestraat 18	201016,00	402024,00	18,7
5854 BL	Kleefstraat 14	201039,00	402016,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 3	200954,00	402088,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 18 a	200954,00	402119,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 18 b	200960,00	402126,00	18,9
5854 BK	Kleefstraat 5	200967,00	402081,00	18,9
5854 BK	Kleefstraat 7	200975,00	402078,00	18,9
5854 BK	Kleefstraat 9	200980,00	402101,00	18,9
5854 BK	Kleefstraat 11	200986,00	402105,00	18,9
5854 BM	Gelderstraat 2	200986,00	402135,00	18,9
5854 BM	Gelderstraat 4	200995,00	402135,00	18,9
5854 BK	Kleefstraat 13	200999,00	402106,00	18,9
5854 BK	Kleefstraat 21	201002,00	402067,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 15	201004,00	402104,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 23	201010,00	402063,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 17	201013,00	402093,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 19	201014,00	402087,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 6	201022,00	402127,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 8	201043,00	402118,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BK	Kleefstraat 25	201044,00	402077,00	18,7
5854 BE	Van Straelenstraat 27	200953,00	402168,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 29	200959,00	402184,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 31	200965,00	402197,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 33	200973,00	402209,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 35	200979,00	402221,00	18,9
5854 BE	Van Straelenstraat 37	200984,00	402233,00	18,9
5854 BM	Gelderstraat 1	200985,00	402169,00	18,9
5854 BJ	Van Straelenstraat 20	201004,00	402218,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 2	201011,00	402215,00	18,8
5854 BM	Gelderstraat 3	201013,00	402166,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 22	201020,00	402245,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 1	201031,00	402238,00	18,8
5854 BM	Gelderstraat 5	201035,00	402161,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 3	201037,00	402236,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 5	201044,00	402234,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 6	201048,00	402199,00	18,8
5854 PA	Siebengewaldseweg 55	200953,00	402330,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 57	200956,00	402335,00	18,9
5854 PD	Siebengewaldseweg 64	200965,00	402273,00	18,9
5854 PD	Siebengewaldseweg 66	200973,00	402289,00	18,9
5854 PD	Siebengewaldseweg 68	200976,00	402304,00	18,9
5854 PD	Siebengewaldseweg 70	200982,00	402317,00	18,9
5854 PD	Siebengewaldseweg 72	200986,00	402329,00	18,9
5854 PD	Siebengewaldseweg 74	200994,00	402342,00	18,9
5854 BG	Van Straelenstraat 53	200998,00	402272,00	18,9
5854 BG	Van Straelenstraat 55	201001,00	402277,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 57	201006,00	402288,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 59	201009,00	402293,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 61	201014,00	402304,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 63	201017,00	402310,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 65	201023,00	402320,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 67	201025,00	402325,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 24	201027,00	402258,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 26	201031,00	402262,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 28	201033,00	402267,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 30	201037,00	402273,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 69	201039,00	402334,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 32	201040,00	402278,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 71	201041,00	402340,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 73	201044,00	402345,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 2	201046,00	402288,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 4	201049,00	402283,00	18,8
5854 PA	Siebengewaldseweg 59	200964,00	402352,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 61	200968,00	402357,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 63	200976,00	402373,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 65	200978,00	402378,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 67	200985,00	402391,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 69	200988,00	402396,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 71	200993,00	402406,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 73	200996,00	402411,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 75	200997,00	402422,00	18,9
5854 PA	Siebengewaldseweg 77	201000,00	402427,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 76	201000,00	402355,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 78	201004,00	402363,00	18,8
5854 PA	Siebengewaldseweg 79	201005,00	402438,00	18,8
5854 PA	Siebengewaldseweg 81	201007,00	402443,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 80	201009,00	402373,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 82	201012,00	402381,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 PD	Siebengewaldseweg 84	201019,00	402392,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 86	201022,00	402399,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 88	201029,00	402411,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 90	201033,00	402418,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 92	201039,00	402429,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 94	201043,00	402437,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 75	201047,00	402351,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 96	201048,00	402449,00	18,8
5854 PA	Siebengewaldseweg 83	201012,00	402452,00	18,8
5854 PA	Siebengewaldseweg 85	201015,00	402457,00	18,8
5854 PA	Siebengewaldseweg 87	201024,00	402465,00	18,8
5854 PB	Siebengewaldseweg 89	201026,00	402470,00	18,8
5854 PH	Smal 3	200995,00	403011,00	18,9
5854 PH	Smal 4	200969,00	403109,00	18,9
5854 PH	Smal 5	201042,00	403187,00	18,9
5854 PH	Smal 6	201041,00	403284,00	18,9
5851 EE	Bleijjenbeek 10	200969,00	405305,00	19,4
5853 EM	Beltweg 13	201021,00	408394,00	20,8
5854 RA	Parallelweg 2	201140,00	401018,00	19,0
5854 AT	Rijksweg 10	201092,00	401146,00	19,0
5854 AT	Rijksweg 12	201101,00	401137,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 25 a	201107,00	401223,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 23	201056,00	401272,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 25	201066,00	401257,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 23 a	201094,00	401292,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 20	201107,00	401348,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 22	201115,00	401336,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 24	201130,00	401328,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 26	201144,00	401310,00	19,0
5854 GX	Acaciastraat 8	201063,00	401443,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 2	201065,00	401419,00	19,0
5854 GX	Acaciastraat 6	201068,00	401446,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 4	201072,00	401407,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 6	201080,00	401395,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 1	201085,00	401431,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 12	201087,00	401381,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 3	201088,00	401427,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 5	201093,00	401416,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 14	201094,00	401370,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 7	201096,00	401411,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 16	201097,00	401364,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 9	201102,00	401401,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 18	201103,00	401353,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 11	201104,00	401396,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 40	201112,00	401448,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 13	201115,00	401375,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 42	201117,00	401444,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 10	201122,00	401376,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 44	201126,00	401435,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 46	201130,00	401431,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 8	201132,00	401382,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 6	201136,00	401385,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 13	201140,00	401360,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 48	201141,00	401424,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 50	201145,00	401420,00	19,0
5854 GX	Acaciastraat 4	201077,00	401454,00	19,0
5854 GX	Acaciastraat 2	201082,00	401457,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 36	201099,00	401478,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 38	201101,00	401472,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 CD	Schilderslaan 48	201125,00	401499,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 22	201114,00	401544,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 24	201114,00	401540,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 26	201115,00	401537,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 28	201117,00	401533,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 38	201119,00	401519,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 40	201120,00	401515,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 42	201121,00	401512,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 30	201121,00	401545,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 32	201122,00	401542,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 44	201122,00	401508,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 34	201122,00	401538,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 46	201123,00	401504,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 36	201124,00	401535,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 50	201126,00	401521,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 52	201127,00	401516,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 2	201128,00	401548,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 54	201128,00	401512,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 4	201128,00	401544,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 6	201129,00	401541,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 56	201129,00	401508,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 58	201130,00	401504,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 8	201131,00	401537,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 60	201131,00	401501,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 10	201133,00	401523,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 12	201135,00	401519,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 14	201136,00	401515,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 16	201137,00	401510,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 18	201138,00	401506,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 20	201140,00	401503,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 1	201057,00	401648,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 3	201059,00	401643,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 5	201066,00	401633,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 7	201069,00	401627,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 9	201074,00	401617,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 11	201078,00	401611,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 13	201083,00	401601,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 15	201086,00	401596,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 17	201092,00	401586,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 19	201095,00	401580,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 6	201099,00	401648,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 21	201101,00	401570,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 8	201102,00	401641,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 23	201104,00	401564,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 10	201110,00	401629,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 12	201113,00	401624,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 14	201117,00	401610,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 16	201121,00	401604,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 18	201131,00	401590,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 13	201131,00	401642,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 15	201134,00	401636,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 20	201134,00	401584,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 17	201137,00	401631,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 19	201140,00	401627,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 21	201143,00	401621,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 23	201145,00	401616,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 6	201056,00	401675,00	19,0
5854 EA	Pieter Breughelstraat 3 a	201059,00	401719,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 8	201062,00	401678,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 EA	Pieter Breughelstraat 3 b	201065,00	401723,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 10	201072,00	401684,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 12	201077,00	401688,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 5	201085,00	401738,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 2	201088,00	401666,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 7	201091,00	401741,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 4	201091,00	401659,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 14	201095,00	401699,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 16	201100,00	401702,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 9	201101,00	401748,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 18	201110,00	401707,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 1	201112,00	401678,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 3	201114,00	401674,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 20	201115,00	401710,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 5	201117,00	401668,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 7	201120,00	401664,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 9	201122,00	401658,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 22	201125,00	401716,00	19,0
5854 EE	George Breitnerstraat 11	201125,00	401652,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 24	201130,00	401719,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 2	201142,00	401695,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 4	201145,00	401691,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 6	201148,00	401686,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 26	201148,00	401729,00	19,0
5854 CS	Bommelroystraat 11	201050,00	401832,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 18	201065,00	401771,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 17	201067,00	401805,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 20	201079,00	401779,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 19	201082,00	401816,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 22	201086,00	401783,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 21	201088,00	401820,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 24	201096,00	401790,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 23	201100,00	401827,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 26	201102,00	401793,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 11	201107,00	401751,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 28	201112,00	401800,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 25	201113,00	401835,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 30	201119,00	401804,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 13	201119,00	401755,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 15	201125,00	401758,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 27	201126,00	401843,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 32	201129,00	401810,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 34	201135,00	401814,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 17	201135,00	401766,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 19	201141,00	401769,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 36	201146,00	401820,00	19,0
5854 BV	Keulerstraat 15	201052,00	401949,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 2	201060,00	401890,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 4	201063,00	401883,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 16	201067,00	401924,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 6	201069,00	401875,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 18	201073,00	401928,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 8	201073,00	401868,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 20	201078,00	401931,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 10	201079,00	401860,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 1	201081,00	401903,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 12	201083,00	401854,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 3	201085,00	401897,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 5	201090,00	401888,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 EA	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EB	18,8	0,2	7
5854 EE	18,8	0,2	7
5854 EB	18,8	0,2	7
5854 EE	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EB	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EE	18,8	0,2	7
5854 EE	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EE	18,8	0,2	7
5854 EE	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 CS	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 CV	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 CV	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 CV	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 EB	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 CV	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 EB	18,8	0,2	7
5854 EB	18,8	0,2	7
5854 CV	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 EB	18,8	0,2	7
5854 EB	18,8	0,2	7
5854 CX	18,8	0,2	7
5854 BV	18,8	0,2	7
5854 CR	18,8	0,2	7
5854 CR	18,8	0,2	7
5854 BX	18,8	0,2	7
5854 CR	18,8	0,2	7
5854 BX	18,8	0,2	7
5854 CR	18,8	0,2	7
5854 BX	18,8	0,2	7
5854 CR	18,8	0,2	7
5854 CR	18,8	0,2	7
5854 CR	18,8	0,2	7
5854 CR	18,8	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BX	Keulerstraat 22	201093,00	401940,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 7	201094,00	401882,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 24	201099,00	401944,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 9	201100,00	401872,00	19,0
5854 CR	Gildenstraat 11	201103,00	401867,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 4	201112,00	401922,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 6	201115,00	401918,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 8	201122,00	401908,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 10	201125,00	401903,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 10 a	201130,00	401893,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 10 b	201134,00	401888,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 29	201139,00	401851,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 3	201140,00	401930,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 12	201142,00	401900,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 5	201143,00	401936,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 31 a	201143,00	401863,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 14	201148,00	401904,00	19,0
5854 BV	Keulerstraat 17	201058,00	401952,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 16	201071,00	402003,00	18,7
5854 BV	Keulerstraat 19	201074,00	401962,00	19,0
5854 BV	Keulerstraat 21	201079,00	401966,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 18	201087,00	401996,00	19,0
5854 BK	Kleefstraat 29	201091,00	402046,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 31	201098,00	402043,00	18,7
5854 BV	Keulerstraat 23	201100,00	401982,00	19,0
5854 BK	Kleefstraat 33	201119,00	402034,00	18,7
5854 CN	Roefsstraat 1	201122,00	401955,00	19,0
5854 BX	Keulerstraat 26	201123,00	401962,00	19,0
5854 BV	Keulerstraat 25	201124,00	402032,00	18,7
5854 BX	Keulerstraat 28	201134,00	401973,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 20	201139,00	401978,00	19,0
5854 BM	Gelderstraat 7	201055,00	402146,00	18,8
5854 BM	Gelderstraat 9	201062,00	402145,00	18,8
5854 BM	Gelderstraat 10	201062,00	402110,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 27	201075,00	402052,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 11	201075,00	402132,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 12	201079,00	402104,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 13	201083,00	402130,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 14	201094,00	402099,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 15	201098,00	402123,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 16	201100,00	402097,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 17	201104,00	402121,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 18	201112,00	402090,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 19	201116,00	402116,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 20	201120,00	402087,00	18,7
5854 BM	Gelderstraat 21	201123,00	402113,00	18,7
5854 BV	Keulerstraat 27	201135,00	402056,00	18,7
5854 BV	Keulerstraat 29	201138,00	402062,00	18,7
5854 BV	Keulerstraat 31	201142,00	402075,00	18,7
5854 BN	Van Bergenstraat 7	201052,00	402229,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 8	201054,00	402196,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 9	201062,00	402222,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 10	201063,00	402187,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 11	201068,00	402220,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 12	201069,00	402184,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 1	201073,00	402230,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 3	201076,00	402235,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 5	201079,00	402240,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 14	201081,00	402178,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 7	201082,00	402245,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 16	201086,00	402176,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 18	201098,00	402170,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 20	201104,00	402167,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 22	201115,00	402161,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 2	201115,00	402197,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 4	201117,00	402203,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 24	201121,00	402159,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 6	201121,00	402211,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 13	201126,00	402192,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 8	201127,00	402221,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 10	201128,00	402228,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 12	201130,00	402234,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 15	201131,00	402190,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 26	201133,00	402156,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 17	201137,00	402188,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 14	201139,00	402244,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 28	201140,00	402153,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 19	201142,00	402185,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 21	201147,00	402183,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 16	201147,00	402240,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 1	201053,00	402310,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 3	201059,00	402308,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 6	201060,00	402278,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 5	201065,00	402304,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 34	201068,00	402331,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 8	201068,00	402274,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 36	201070,00	402336,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 7	201072,00	402301,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 38	201073,00	402341,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 10	201076,00	402272,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 40	201076,00	402347,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 9	201079,00	402297,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 12	201082,00	402269,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 11	201084,00	402293,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 9	201085,00	402252,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 11	201091,00	402261,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 13	201092,00	402290,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 15	201098,00	402287,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 25	201108,00	402308,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 27	201111,00	402314,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 29	201114,00	402320,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 31	201117,00	402325,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 33	201120,00	402330,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 15	201121,00	402275,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 19	201121,00	402275,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 21	201121,00	402275,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 13	201121,00	402275,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 23	201121,00	402275,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 17	201121,00	402275,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 35	201123,00	402337,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 37	201126,00	402342,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 39	201129,00	402347,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 14	201135,00	402302,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 16	201137,00	402307,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 25	201139,00	402268,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 18	201139,00	402313,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 20	201142,00	402318,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 22	201145,00	402324,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 DZ	18,5	0,2	7
5854 DZ	18,5	0,2	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 BN	18,5	0,2	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BJ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BJ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BJ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BJ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BJ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 DZ	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7
5854 BS	18,5	0,3	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 27	201145,00	402265,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 24	201147,00	402330,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 77	201052,00	402356,00	18,8
5854 BG	Van Straelenstraat 79	201055,00	402361,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 81	201057,00	402365,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 83	201059,00	402371,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 85	201067,00	402381,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 87	201069,00	402387,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 89	201072,00	402391,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 91	201074,00	402396,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 93	201077,00	402402,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 42	201079,00	402352,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 95	201080,00	402409,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 44	201082,00	402358,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 97	201086,00	402414,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 99	201088,00	402419,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 46	201090,00	402368,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 101	201091,00	402424,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 48	201092,00	402372,00	18,8
5854 BH	Van Straelenstraat 103	201093,00	402429,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 50	201095,00	402378,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 52	201098,00	402384,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 54	201101,00	402389,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 56	201104,00	402395,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 58	201107,00	402401,00	18,8
5854 BJ	Van Straelenstraat 60	201109,00	402405,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 8	201126,00	402429,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 10 a	201128,00	402419,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 41	201133,00	402353,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 10	201134,00	402417,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 43	201135,00	402358,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 45	201138,00	402364,00	18,8
5854 BS	Gerardus Mandersstraat 47	201141,00	402368,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 12	201143,00	402405,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 98	201055,00	402463,00	18,8
5854 PD	Siebengewaldseweg 100	201066,00	402484,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 2	201086,00	402474,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 4	201096,00	402465,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 6	201107,00	402455,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 1 b	201112,00	402495,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 1 a	201130,00	402478,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 3	201147,00	402451,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 1	201089,00	402512,00	18,8
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201128,00	402546,00	18,8
5854 PB	Siebengewaldseweg 93	201089,00	402621,00	18,8
5854 AV	Rijksweg 20	201223,00	401007,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 25 c	201188,00	401133,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 27 a	201203,00	401101,00	19,0
5854 AR	Rijksweg 27	201203,00	401104,00	19,0
5854 RE	Heidepad 20	201249,00	401143,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 32 a	201191,00	401231,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 34	201235,00	401232,00	19,0
5854 RE	Heidepad 18	201243,00	401161,00	19,0
5854 RE	Heidepad 16	201246,00	401168,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 36	201249,00	401231,00	19,0
5854 RE	Heidepad 14	201250,00	401172,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 28	201152,00	401294,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 30	201160,00	401276,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 32	201169,00	401259,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 GE	Kriekstraat 13	201230,00	401297,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 17	201232,00	401257,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 19	201238,00	401256,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 20	201238,00	401322,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 18	201244,00	401321,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 21 a	201244,00	401256,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 11	201245,00	401298,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 21	201247,00	401253,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 11	201151,00	401366,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 52	201155,00	401411,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 9	201156,00	401369,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 2	201158,00	401404,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 7	201165,00	401376,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 5	201172,00	401382,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 3	201178,00	401389,00	19,0
5854 GT	Beukstraat 1	201185,00	401396,00	19,0
5854 CZ	Jeroen Boschstraat 25	201201,00	401444,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 62	201161,00	401504,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 64	201166,00	401505,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 92	201170,00	401546,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 94	201173,00	401535,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 96	201174,00	401529,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 66	201178,00	401509,00	19,0
5854 CD	Schilderslaan 68	201183,00	401510,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 80	201192,00	401544,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 78	201194,00	401538,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 76	201197,00	401527,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 74	201199,00	401521,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 72	201201,00	401509,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 70	201203,00	401503,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 1	201155,00	401594,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 3	201158,00	401597,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 86	201161,00	401570,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 5	201164,00	401598,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 88	201167,00	401559,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 18	201168,00	401648,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 90	201169,00	401551,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 20	201171,00	401643,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 22	201173,00	401637,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 24	201176,00	401632,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 26	201184,00	401622,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 98	201184,00	401580,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 28	201186,00	401617,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 100	201188,00	401582,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 30	201188,00	401612,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 84	201189,00	401562,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 82	201189,00	401557,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 102	201192,00	401584,00	19,0
5854 CC	Schilderslaan 104	201196,00	401586,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 25	201206,00	401630,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 27	201212,00	401633,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 29	201219,00	401636,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 31	201225,00	401640,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 8	201151,00	401680,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 10	201154,00	401675,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 28	201154,00	401733,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 12	201156,00	401670,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 14	201162,00	401658,00	19,0
5854 EH	Jan van Eyckstraat 16	201166,00	401653,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 GE	18,8	0,2	7
5854 GW	18,8	0,2	7
5854 GW	18,8	0,2	7
5854 GE	18,8	0,2	7
5854 GE	18,8	0,2	7
5854 GW	18,8	0,2	7
5854 GE	18,8	0,2	7
5854 GW	18,8	0,2	7
5854 GT	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 GT	18,8	0,2	7
5854 GT	18,8	0,2	7
5854 GT	18,8	0,2	7
5854 GT	18,8	0,2	7
5854 GT	18,8	0,2	7
5854 GT	18,8	0,2	7
5854 CZ	18,8	0,2	7
5854 CD	18,8	0,2	7
5854 CD	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CD	18,8	0,2	7
5854 CD	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 EP	18,8	0,2	7
5854 EP	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 EP	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 CC	18,8	0,2	7
5854 EG	18,8	0,2	7
5854 EG	18,8	0,2	7
5854 EG	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EC	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7
5854 EH	18,8	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 EC	Pieter Breughelstraat 30	201167,00	401740,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 1	201169,00	401704,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 32	201173,00	401744,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 3	201175,00	401708,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 9	201178,00	401678,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 5	201182,00	401711,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 11	201185,00	401682,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 7	201188,00	401714,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 13	201191,00	401685,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 17	201196,00	401655,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 15	201197,00	401689,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 19	201202,00	401659,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 2	201208,00	401735,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 21	201209,00	401663,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 4	201211,00	401730,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 6	201214,00	401724,00	19,0
5854 EG	Jan van Eyckstraat 23	201215,00	401666,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 8	201217,00	401718,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 10	201224,00	401706,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 12	201227,00	401700,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 1	201229,00	401749,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 14	201230,00	401695,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 3	201233,00	401744,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 16	201233,00	401689,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 5	201236,00	401738,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 7	201239,00	401732,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 18	201240,00	401677,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 9	201242,00	401726,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 20	201243,00	401672,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 11	201245,00	401720,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 22	201246,00	401666,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 24	201249,00	401661,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 38	201151,00	401824,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 21	201152,00	401775,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 23	201158,00	401779,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 40	201162,00	401830,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 42	201168,00	401834,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 25	201169,00	401785,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 27	201174,00	401788,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 44	201178,00	401843,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 46	201184,00	401846,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 29	201185,00	401795,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 34	201186,00	401752,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 31	201191,00	401798,00	19,0
5854 EC	Pieter Breughelstraat 36	201194,00	401755,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 33	201202,00	401804,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 35	201207,00	401808,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 38	201218,00	401766,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 37	201220,00	401815,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 40	201225,00	401769,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 39	201225,00	401819,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 42	201234,00	401775,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 41	201235,00	401825,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 44	201241,00	401778,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 43	201242,00	401828,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 31	201152,00	401859,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 7	201153,00	401945,00	19,0
5854 CP	Alberikstraat 1	201158,00	401910,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 33	201164,00	401867,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 CP	Alberikstraat 2	201179,00	401921,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 35	201180,00	401876,00	19,0
5854 CP	Alberikstraat 4	201182,00	401916,00	19,0
5854 CP	Alberikstraat 6	201185,00	401912,00	19,0
5854 CP	Alberikstraat 8	201188,00	401906,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 48	201194,00	401853,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 37	201200,00	401889,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 50	201200,00	401857,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 39	201206,00	401892,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 41	201211,00	401894,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 52	201211,00	401864,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 28	201214,00	401950,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 43	201216,00	401898,00	19,0
5854 CX	Murseltseweg 54	201217,00	401867,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 30	201226,00	401945,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 45	201226,00	401904,00	19,0
5854 CV	Murseltseweg 47	201231,00	401907,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 32	201232,00	401942,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 34	201243,00	401938,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 36	201249,00	401935,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 9	201155,00	401952,00	19,0
5854 CN	Roefsstraat 11	201159,00	401966,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 20 a	201161,00	401972,00	19,0
5854 BK	Kleefstraat 35	201178,00	402014,00	18,7
5854 BL	Kleefstraat 22	201191,00	401960,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 24	201197,00	401957,00	19,0
5854 BK	Kleefstraat 37	201204,00	401986,00	19,0
5854 BL	Kleefstraat 26	201208,00	401953,00	19,0
5854 CL	Von Flodorffstraat 2	201226,00	402036,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 39	201229,00	401976,00	19,0
5854 CL	Von Flodorffstraat 4	201243,00	402028,00	18,7
5854 BW	Keulerstraat 33	201155,00	402101,00	18,7
5854 BW	Keulerstraat 35	201156,00	402107,00	18,7
5854 BW	Keulerstraat 37	201158,00	402113,00	18,7
5854 BW	Keulerstraat 39	201159,00	402117,00	18,7
5854 BW	Keulerstraat 41	201161,00	402124,00	18,7
5854 BW	Keulerstraat 43	201164,00	402130,00	18,7
5854 BW	Keulerstraat 45	201166,00	402136,00	18,7
5854 BW	Keulerstraat 47	201167,00	402140,00	18,7
5854 BZ	Keulerstraat 30	201176,00	402079,00	18,7
5854 BZ	Keulerstraat 30 a	201181,00	402093,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 2	201191,00	402117,00	18,7
5854 BZ	Keulerstraat 32	201195,00	402138,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 4	201197,00	402115,00	18,7
5854 BZ	Keulerstraat 34	201198,00	402145,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 1	201201,00	402071,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 3	201206,00	402069,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 6	201207,00	402110,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 5	201211,00	402067,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 8	201214,00	402108,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 7	201217,00	402065,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 10	201219,00	402106,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 1	201221,00	402130,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 12	201224,00	402104,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 3	201226,00	402128,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 14	201229,00	402102,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 9	201230,00	402061,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 11	201234,00	402059,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 16	201235,00	402101,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 CJ	Herckenrathstraat 5	201239,00	402127,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 13	201239,00	402057,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 7	201244,00	402125,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 15	201245,00	402056,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 9	201249,00	402123,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 18	201249,00	402096,00	18,7
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 18	201154,00	402237,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 23	201155,00	402179,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 20	201159,00	402234,00	18,8
5854 BN	Van Bergenstraat 25	201161,00	402176,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 22	201164,00	402233,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 24	201170,00	402230,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 49	201172,00	402185,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 51	201173,00	402191,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 53	201174,00	402198,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 26	201175,00	402228,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 55	201178,00	402206,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 57	201185,00	402217,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 39	201186,00	402250,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 59	201186,00	402223,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 36	201199,00	402150,00	18,7
5854 BZ	Keulerstraat 38	201201,00	402156,00	18,7
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 2	201212,00	402177,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 40	201216,00	402199,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 4	201217,00	402175,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 42	201218,00	402205,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 44	201220,00	402211,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 46	201222,00	402217,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 6	201223,00	402173,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 8	201229,00	402172,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 2	201237,00	402240,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 10	201240,00	402167,00	18,7
5854 CE	Baron de Liedelstraat 4	201241,00	402239,00	18,8
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 1	201242,00	402193,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 12	201245,00	402165,00	18,7
5854 CE	Baron de Liedelstraat 6	201247,00	402237,00	18,8
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 3	201248,00	402191,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 29	201154,00	402262,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 1	201158,00	402347,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 2	201159,00	402297,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 31	201159,00	402260,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 3	201164,00	402345,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 4	201164,00	402295,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 33	201167,00	402257,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 5	201169,00	402344,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 6	201169,00	402294,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 35	201173,00	402255,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 7	201175,00	402342,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 8	201175,00	402292,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 9	201179,00	402340,00	18,8
5854 DZ	Van Meerlaerstraat 37	201180,00	402252,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 10	201181,00	402289,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 13	201182,00	402310,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 12	201186,00	402287,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 15	201187,00	402308,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 11	201187,00	402338,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 17	201193,00	402306,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 14	201193,00	402285,00	18,8
5854 BT	Arendaelstraat 19	201199,00	402304,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BW	Keulerstraat 61	201207,00	402326,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 63	201209,00	402332,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 65	201210,00	402338,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 67	201212,00	402344,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 1	201222,00	402271,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 1	201223,00	402272,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 1 a	201227,00	402270,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 3	201229,00	402270,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 52	201230,00	402303,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 3	201231,00	402269,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 3 a	201234,00	402268,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 54	201234,00	402323,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 5	201235,00	402268,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 5	201238,00	402266,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 56	201238,00	402338,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 7	201240,00	402266,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 7	201242,00	402265,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 14	201151,00	402391,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 16	201173,00	402375,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 5	201181,00	402424,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 18	201187,00	402372,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 20	201201,00	402369,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 22	201216,00	402366,00	18,8
5854 BW	Keulerstraat 71	201223,00	402410,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 24	201248,00	402357,00	18,8
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201208,00	402478,00	18,8
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201226,00	402459,00	18,8
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201159,00	402527,00	18,8
5854 CA	Burgemeester van Kempenst	201189,00	402504,00	18,8
5854 PB	Siebangewaldseweg 101	201171,00	402759,00	18,8
5854 PD	Siebangewaldseweg 104	201223,00	402766,00	18,8
5851 EE	Bleijenbeek 9	201157,00	406109,00	19,7
5851 EE	Bleijenbeek 11	201244,00	406168,00	19,8
5851 EG	Lakei 6	201202,00	407274,00	19,9
5853 EN	Grensweg 9	201150,00	409033,00	20,0
5855 EG	De Kamp 6 a	201307,00	398009,00	18,8
5855 EG	De Kamp 6 b	201344,00	397958,00	18,8
5855 EG	De Kamp 1	201297,00	398199,00	18,8
5855 EG	De Kamp 6	201278,00	398295,00	18,8
5855 EG	De Kamp 4	201287,00	398470,00	18,8
5855 EG	De Kamp 2 a	201331,00	398639,00	18,8
5854 RB	Aijerbroek 1	201266,00	399619,00	18,8
5854 PL	Aijerdijk 3	201260,00	399989,00	18,9
5854 AS	Rijksweg 35	201325,00	400944,00	18,9
5854 AS	Rijksweg 29	201257,00	401021,00	19,0
5854 AS	Rijksweg 33	201307,00	400960,00	18,9
5854 PW	Bergse Heide 1	201310,00	401031,00	19,0
5854 RE	Heidepad 22	201255,00	401140,00	19,0
5854 RE	Heidepad 24	201262,00	401136,00	19,0
5854 RE	Heidepad 50	201269,00	401094,00	19,0
5854 RE	Heidepad 26	201279,00	401140,00	19,0
5854 RE	Heidepad 28	201286,00	401137,00	19,0
5854 RE	Heidepad 34	201297,00	401118,00	19,0
5854 RE	Heidepad 32	201302,00	401121,00	19,0
5854 RE	Heidepad 30	201306,00	401126,00	19,0
5854 RE	Heidepad 2	201321,00	401144,00	19,0
5854 RE	Heidepad 7	201333,00	401114,00	19,0
5854 RE	Heidepad 5	201343,00	401134,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 38	201255,00	401229,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 RE	Heidepad 12	201260,00	401191,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 25	201267,00	401249,00	19,0
5854 RE	Heidepad 10	201269,00	401182,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 27	201273,00	401248,00	19,0
5854 RE	Heidepad 8	201274,00	401177,00	19,0
5854 RE	Heidepad 6 a	201282,00	401169,00	19,0
5854 RE	Heidepad 6	201287,00	401164,00	19,0
5854 RE	Heidepad 4 a	201292,00	401159,00	19,0
5854 RE	Heidepad 4	201296,00	401155,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 2	201301,00	401209,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 4	201309,00	401201,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 6	201319,00	401190,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 9	201320,00	401234,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 11	201320,00	401229,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 7	201323,00	401241,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 13	201325,00	401223,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 8	201326,00	401183,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 10	201330,00	401179,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 15	201334,00	401213,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 12	201338,00	401171,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 17	201338,00	401209,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 14	201342,00	401166,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 19	201346,00	401201,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 21	201350,00	401197,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 9	201253,00	401296,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 16	201254,00	401318,00	19,0
5854 GW	Berkstraat 23	201255,00	401252,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 14	201260,00	401316,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 7	201263,00	401293,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 12	201270,00	401314,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 5	201270,00	401292,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 2 a	201273,00	401349,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 10	201276,00	401313,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 3	201281,00	401289,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 8	201286,00	401310,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 1	201288,00	401287,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 6	201292,00	401309,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 6	201296,00	401350,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 4	201302,00	401306,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 8	201307,00	401347,00	19,0
5854 GE	Kriekstraat 2	201308,00	401305,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 10	201312,00	401346,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 12	201322,00	401342,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 5	201325,00	401251,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 3	201327,00	401257,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 1	201328,00	401262,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 14	201329,00	401341,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 2	201345,00	401255,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 1	201345,00	401281,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 19	201265,00	401418,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 2	201265,00	401354,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 17	201272,00	401417,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 10	201283,00	401442,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 15	201284,00	401414,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 4	201290,00	401352,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 13	201291,00	401413,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 11	201302,00	401409,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 8	201303,00	401431,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 9	201310,00	401407,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 GP	Lijsterstraat 6	201312,00	401430,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 7	201321,00	401405,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 4	201323,00	401427,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 5	201329,00	401403,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 2	201331,00	401425,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 3	201339,00	401400,00	19,0
5854 GR	Lijsterstraat 1	201347,00	401399,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 12	201285,00	401450,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 14	201289,00	401463,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 16	201290,00	401469,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 1	201305,00	401494,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 18	201311,00	401467,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 20	201318,00	401466,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 2	201324,00	401489,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 4	201325,00	401496,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 22	201331,00	401463,00	19,0
5854 GP	Lijsterstraat 24	201337,00	401462,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 3	201307,00	401502,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 5	201308,00	401510,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 7	201310,00	401518,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 9	201312,00	401527,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 11	201313,00	401535,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 13	201318,00	401543,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 6	201327,00	401506,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 8	201329,00	401513,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 10	201335,00	401522,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 12	201336,00	401529,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 14	201339,00	401539,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 16	201340,00	401545,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 15	201320,00	401551,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 17	201322,00	401560,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 19	201323,00	401568,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 21	201325,00	401577,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 23	201326,00	401584,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 25	201337,00	401601,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 27	201342,00	401600,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 13	201250,00	401711,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 15	201253,00	401706,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 17	201257,00	401699,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 19	201260,00	401694,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 21	201263,00	401689,00	19,0
5854 EJ	Vincent van Goghstraat 23	201266,00	401683,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 8	201272,00	401748,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 7	201276,00	401660,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 10	201277,00	401738,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 12	201280,00	401732,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 9	201281,00	401663,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 14	201283,00	401727,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 11	201286,00	401666,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 16	201287,00	401721,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 18	201293,00	401711,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 20	201296,00	401707,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 22	201298,00	401702,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 24	201302,00	401696,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 26	201305,00	401690,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 28	201308,00	401684,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 30	201311,00	401679,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 11	201316,00	401745,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 13	201323,00	401734,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GR	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GR	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GR	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GR	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GP	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 GB	18,8	0,2	7
5854 EJ	18,8	0,2	7
5854 EJ	18,8	0,2	7
5854 EJ	18,8	0,2	7
5854 EJ	18,8	0,2	7
5854 EJ	18,8	0,2	7
5854 EJ	18,8	0,2	7
5854 EJ	18,8	0,2	7
5854 EJ	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EP	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EP	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EP	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EL	18,8	0,2	7
5854 EK	18,8	0,2	7
5854 EK	18,8	0,2	7
5854 EK	18,8	0,2	7
5854 EK	18,8	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 EK	Frans Halsstraat 15	201326,00	401728,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 17	201332,00	401717,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 19	201335,00	401712,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 21	201342,00	401700,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 23	201345,00	401695,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 46	201252,00	401785,00	19,0
5854 GV	Jan van Goyenstraat 3	201257,00	401844,00	19,0
5854 GV	Jan van Goyenstraat 5	201263,00	401834,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 2	201263,00	401765,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 4	201266,00	401759,00	19,0
5854 EL	Frans Halsstraat 6	201269,00	401753,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 54	201269,00	401801,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 56	201274,00	401804,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 58	201285,00	401811,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 1	201287,00	401770,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 60	201291,00	401814,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 3	201292,00	401772,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 49	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 65	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 67	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 69	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 51	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 53	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 77	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 73	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 75	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 47	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 61	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 63	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 71	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 57	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 45	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 55	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 79	201293,00	401845,00	19,0
5854 EB	Pieter Breughelstraat 81	201293,00	401845,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 5	201305,00	401767,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 7	201308,00	401762,00	19,0
5854 ED	Pieter Breughelstraat 62	201309,00	401823,00	19,0
5854 EK	Frans Halsstraat 9	201314,00	401750,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 2	201331,00	401793,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 4	201334,00	401788,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 6	201340,00	401776,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 8	201343,00	401771,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 10	201348,00	401760,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 1	201348,00	401845,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 2	201250,00	401885,00	19,0
5854 GV	Jan van Goyenstraat 1	201251,00	401854,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 4	201297,00	401914,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 6	201335,00	401930,00	19,0
5854 BK	Kleefstraat 41	201252,00	401966,00	19,0
5854 CL	Von Flodorffstraat 6	201255,00	402024,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 19	201263,00	402049,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 21	201268,00	402048,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 8	201269,00	402020,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 23	201274,00	402046,00	18,7
5854 CL	Von Flodorffstraat 10	201275,00	402018,00	18,7
5854 BK	Kleefstraat 43	201277,00	401954,00	19,0
5854 CL	Von Flodorffstraat 12	201290,00	402012,00	18,7
5854 CM	Sint Antoniusstraat 2	201313,00	401957,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 CM	Sint Antoniusstraat 4	201318,00	401976,00	19,0
5854 CM	Sint Antoniusstraat 6	201324,00	402001,00	18,7
5854 CM	Sint Antoniusstraat 8	201331,00	402032,00	18,7
5854 CM	Sint Antoniusstraat 6a	201332,00	402012,00	18,7
5854 EM	Rembrandtplein 1	201340,00	401955,00	19,0
5854 CK	Herckenrathstraat 20	201254,00	402094,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 11	201256,00	402121,00	18,7
5854 CL	Von Flodorfstraat 17	201258,00	402051,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 22	201259,00	402093,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 13	201261,00	402119,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 24	201264,00	402091,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 15	201267,00	402117,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 26	201269,00	402089,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 28	201275,00	402087,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 17	201278,00	402113,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 19	201285,00	402111,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 30	201287,00	402083,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 21	201290,00	402109,00	18,7
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 26	201292,00	402149,00	18,7
5854 CK	Herckenrathstraat 32	201294,00	402081,00	18,7
5854 CJ	Herckenrathstraat 23	201296,00	402107,00	18,7
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 28	201297,00	402148,00	18,7
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 30	201303,00	402145,00	18,7
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 32	201309,00	402144,00	18,7
5854 CM	Sint Antoniusstraat 10	201338,00	402068,00	18,7
5854 CM	Sint Antoniusstraat 12	201342,00	402097,00	18,7
5854 CM	Sint Antoniusstraat 12 a	201349,00	402117,00	18,7
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 14	201252,00	402162,00	18,7
5854 CE	Baron de Liedelstraat 8	201252,00	402235,00	18,8
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 5	201254,00	402189,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 16	201258,00	402160,00	18,7
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 7	201260,00	402187,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 18	201264,00	402158,00	18,7
5854 CE	Baron de Liedelstraat 10	201266,00	402228,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 20	201269,00	402157,00	18,7
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 9	201271,00	402183,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 12	201272,00	402226,00	18,8
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 11	201277,00	402181,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 22	201281,00	402153,00	18,7
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 13	201282,00	402179,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 14	201285,00	402221,00	18,8
5854 CH	Pastoor Erphagenstraat 24	201286,00	402151,00	18,7
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 15	201287,00	402177,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 16	201290,00	402219,00	18,8
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 17	201293,00	402175,00	18,8
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 19	201299,00	402173,00	18,7
5854 CE	Baron de Liedelstraat 18	201304,00	402215,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 20	201310,00	402213,00	18,8
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 21	201310,00	402168,00	18,7
5854 CE	Baron de Liedelstraat 22	201316,00	402212,00	18,8
5854 CG	Pastoor Erphagenstraat 23	201317,00	402166,00	18,7
5854 CE	Baron de Liedelstraat 24	201322,00	402210,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 26	201328,00	402207,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 28	201334,00	402205,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 9	201259,00	402264,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 11	201275,00	402260,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 26	201284,00	402339,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 28	201288,00	402325,00	18,8
5854 CE	Baron de Liedelstraat 13	201295,00	402252,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 CM	18,8	0,2	7
5854 CM	18,5	0,2	7
5854 CM	18,5	0,2	7
5854 CM	18,5	0,2	7
5854 EM	18,8	0,2	7
5854 CK	18,5	0,2	7
5854 CJ	18,5	0,2	7
5854 CL	18,5	0,2	7
5854 CK	18,5	0,2	7
5854 CJ	18,5	0,2	7
5854 CK	18,5	0,2	7
5854 CJ	18,5	0,2	7
5854 CK	18,5	0,2	7
5854 CK	18,5	0,2	7
5854 CK	18,5	0,2	7
5854 CJ	18,5	0,2	7
5854 CJ	18,5	0,2	7
5854 CK	18,5	0,2	7
5854 CJ	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CK	18,5	0,2	7
5854 CJ	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CM	18,5	0,2	7
5854 CM	18,5	0,2	7
5854 CM	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,3	7
5854 CG	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CG	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,3	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CG	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,2	7
5854 CG	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CH	18,5	0,2	7
5854 CG	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,2	7
5854 CG	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,2	7
5854 CG	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,2	7
5854 CE	18,5	0,3	7
5854 CE	18,5	0,3	7
5854 BR	18,5	0,3	7
5854 BR	18,5	0,3	7
5854 CE	18,5	0,3	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 BR	Boermansstraat 30	201298,00	402298,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 32	201308,00	402279,00	18,8
5854BR	Boermansstraat 7 a	201314,00	402349,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 34	201316,00	402258,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 7 a	201330,00	402313,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 9	201343,00	402285,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 58	201253,00	402393,00	18,8
5854 BZ	Keulerstraat 60	201260,00	402410,00	18,8
5854 HB	Bargapark 58	201272,00	402441,00	18,8
5854 HD	Bargapark 53	201295,00	402425,00	18,8
5854 HD	Bargapark 59	201302,00	402448,00	18,8
5854 HB	Bargapark 54	201304,00	402405,00	18,8
5854 HD	Bargapark 55	201314,00	402384,00	18,8
5854 HD	Bargapark 51	201329,00	402408,00	18,8
5854 HB	Bargapark 52	201332,00	402433,00	18,8
5854 HB	Bargapark 50	201346,00	402392,00	18,8
5854 HB	Bargapark 60	201326,00	402459,00	18,8
5854 HE	Bargapark 82 Unit	201345,00	402550,00	18,8
5854 PD	Siebangewaldseweg 108	201288,00	402872,00	18,8
5854 PB	Siebangewaldseweg 123	201314,00	402968,00	18,8
5854 PB	Siebangewaldseweg 125	201338,00	403004,00	18,8
5851 EE	Bleijsbeek 12	201253,00	405353,00	20,0
5851 EE	Bleijsbeek 17	201264,00	405580,00	20,0
5851 EE	Bleijsbeek 13	201263,00	406151,00	19,8
5853 EM	Beltweg 3	201257,00	407669,00	19,9
5853 EM	Beltweg 1	201345,00	407659,00	19,9
5855 EG	De Kamp 8	201412,00	397869,00	18,8
5855 EG	De Kamp 2	201374,00	398717,00	18,8
5854 RA	Parallelweg 4	201438,00	400630,00	18,9
5854 AV	Rijksweg 22 a	201390,00	400779,00	18,9
5854 AS	Rijksweg 37	201363,00	400921,00	18,9
5854 PW	Bergse Heide 2	201359,00	401041,00	19,0
5854 PW	Bergse Heide 15	201354,00	401144,00	19,0
5854 RG	Oude Bergse Heide 15	201357,00	401071,00	19,0
5854 RG	Oude Bergse Heide 13	201373,00	401090,00	19,0
5854 RG	Oude Bergse Heide 11	201386,00	401112,00	19,0
5854 RG	Oude Bergse Heide 9	201407,00	401143,00	19,0
5854 PW	Bergse Heide 3	201422,00	401071,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 23	201357,00	401189,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 25	201362,00	401185,00	19,0
5854 RE	Heidepad 1	201363,00	401152,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 27	201369,00	401177,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 8	201371,00	401238,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 29	201373,00	401173,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 31	201382,00	401166,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 10	201382,00	401226,00	19,0
5854 HZ	Eikstraat 33	201386,00	401162,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 12	201386,00	401223,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 7	201392,00	401247,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 14	201395,00	401213,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 16	201399,00	401208,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 18	201408,00	401200,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 9	201409,00	401235,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 20	201412,00	401196,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 11	201424,00	401218,00	19,0
5854 PW	Bergse Heide 8	201427,00	401170,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 4	201351,00	401253,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 6	201355,00	401251,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 3	201366,00	401269,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 HX	Meidoornstraat 5	201377,00	401263,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 16	201378,00	401325,00	19,0
5854 HX	Meidoornstraat 5 a	201381,00	401260,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 18	201395,00	401319,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 20	201413,00	401312,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 22	201419,00	401310,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 11	201430,00	401349,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 24	201433,00	401306,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 13	201439,00	401346,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 15	201447,00	401344,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 1	201354,00	401425,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 3	201355,00	401430,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 5	201358,00	401444,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 7	201359,00	401448,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 1	201389,00	401360,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 3	201397,00	401358,00	19,0
5854 GM	Meerkoetstraat 1	201402,00	401402,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 5	201406,00	401355,00	19,0
5854 GM	Meerkoetstraat 3	201410,00	401400,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 7	201413,00	401353,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 9	201423,00	401350,00	19,0
5854 GM	Meerkoetstraat 5	201424,00	401396,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 10	201429,00	401450,00	19,0
5854 GM	Meerkoetstraat 7	201432,00	401394,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 12	201433,00	401449,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 14	201446,00	401447,00	19,0
5854 GM	Meerkoetstraat 9	201446,00	401391,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 9	201363,00	401481,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 11	201365,00	401488,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 13	201366,00	401498,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 2	201392,00	401458,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 1	201395,00	401479,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 4	201399,00	401456,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 3	201401,00	401478,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 6	201410,00	401454,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 5	201412,00	401476,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 8	201417,00	401452,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 7	201418,00	401474,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 9	201429,00	401472,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 11	201435,00	401471,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 13	201447,00	401469,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 15	201368,00	401506,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 17	201374,00	401514,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 19	201375,00	401521,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 21	201378,00	401531,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 23	201379,00	401538,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 25	201381,00	401548,00	19,0
5854 GD	Meeuwstraat 2	201401,00	401516,00	19,0
5854 GD	Meeuwstraat 4	201403,00	401523,00	19,0
5854 GD	Meeuwstraat 6	201413,00	401544,00	19,0
5854 GD	Meeuwstraat 8	201419,00	401543,00	19,0
5854 GD	Meeuwstraat 10	201431,00	401540,00	19,0
5854 GD	Meeuwstraat 12	201438,00	401538,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 17	201448,00	401504,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 19	201450,00	401510,00	19,0
5854 GD	Meeuwstraat 14	201450,00	401535,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 18	201352,00	401567,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 29	201354,00	401598,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 20	201357,00	401567,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 GB	Merelstraat 31	201360,00	401597,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 33	201372,00	401595,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 35	201378,00	401593,00	19,0
5854 GC	Meeuwstraat 27	201382,00	401555,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 37	201387,00	401587,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 39	201394,00	401587,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 41	201403,00	401578,00	19,0
5854 GB	Merelstraat 43	201411,00	401579,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 14	201357,00	401743,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 16	201360,00	401738,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 13	201364,00	401708,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 15	201370,00	401711,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 25	201403,00	401739,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 27	201406,00	401733,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 27	201450,00	401714,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 3	201351,00	401839,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 12	201351,00	401754,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 5	201357,00	401827,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 7	201360,00	401822,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 9	201366,00	401810,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 11	201369,00	401804,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 13	201375,00	401792,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 15	201379,00	401786,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 17	201385,00	401774,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 19	201388,00	401769,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 21	201394,00	401757,00	19,0
5854 EN	Meindert Hobbemastraat 23	201397,00	401751,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 25	201417,00	401808,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 29	201418,00	401800,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 27	201429,00	401809,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 31	201430,00	401801,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 17	201434,00	401772,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 21	201436,00	401764,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 19	201445,00	401774,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 23	201446,00	401764,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 10	201352,00	401896,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 8	201353,00	401918,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 7	201382,00	401932,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 9	201383,00	401925,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 1	201385,00	401899,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 3	201395,00	401899,00	19,0
5854 ER	Jozef Israelstraat 19	201405,00	401949,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 5	201408,00	401901,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 7	201416,00	401901,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 22	201438,00	401912,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 2	201438,00	401857,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 24	201438,00	401905,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 18	201443,00	401934,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 16	201444,00	401948,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 20	201444,00	401927,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 4	201448,00	401851,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 3	201354,00	401957,00	19,0
5854 EM	Rembrandtplein 5	201367,00	401960,00	19,0
5854 ER	Jozef Israelstraat 20	201374,00	401978,00	19,0
5854 ER	Jozef Israelstraat 12	201375,00	402036,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 18	201376,00	401992,00	19,0
5854 ER	Jozef Israelstraat 16	201379,00	402006,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 14	201381,00	402019,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 17	201404,00	401957,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 ER	Jozef Israelstraat 13	201405,00	401978,00	19,0
5854 ER	Jozef Israelstraat 9	201405,00	401999,00	19,0
5854 ER	Jozef Israelstraat 15	201405,00	401970,00	19,0
5854 ER	Jozef Israelstraat 11	201406,00	401991,00	19,0
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 2	201407,00	402022,00	18,7
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 4	201414,00	402022,00	18,7
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 1	201424,00	402046,00	18,7
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 3	201430,00	402045,00	18,7
5854 ET	Jacob Marisstraat 2	201439,00	402018,00	18,7
5854 ET	Jacob Marisstraat 4	201440,00	402010,00	18,7
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 5	201442,00	402045,00	18,7
5854 ET	Jacob Marisstraat 14	201443,00	401955,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 10	201443,00	401976,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 6	201444,00	401998,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 12	201444,00	401969,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 8	201444,00	401990,00	19,0
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 7	201448,00	402044,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 10	201378,00	402051,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 8	201380,00	402066,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 6	201383,00	402081,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 4	201385,00	402096,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 2	201388,00	402110,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 7	201402,00	402051,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 5	201404,00	402057,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 3	201406,00	402071,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 3	201406,00	402138,00	18,7
5854 ER	Jozef Israelstraat 1	201407,00	402078,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 5	201414,00	402138,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 2	201414,00	402104,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 4	201421,00	402103,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 7	201430,00	402131,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 6	201435,00	402098,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 9	201437,00	402131,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 8	201441,00	402096,00	18,7
5854 CM	Sint Antoniusstraat 14	201357,00	402158,00	18,7
5854 HC	Bargapark 19	201364,00	402241,00	18,8
5854 CM	Sint Antoniusstraat 16	201364,00	402191,00	18,8
5854 HB	Bargapark 80	201395,00	402220,00	18,8
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 2	201395,00	402183,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 4	201408,00	402175,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 6	201415,00	402174,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 8	201430,00	402167,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 10	201438,00	402167,00	18,7
5854 HC	Bargapark 1	201442,00	402226,00	18,8
5854 BR	Boermansstraat 11	201351,00	402253,00	18,8
5854 HC	Bargapark 27	201375,00	402325,00	18,8
5854 HA	Bargapark 22	201376,00	402297,00	18,8
5854 HC	Bargapark 23	201382,00	402284,00	18,8
5854 HA	Bargapark 28	201397,00	402335,00	18,8
5854 HA	Bargapark 24	201399,00	402264,00	18,8
5854 HA	Bargapark 26	201423,00	402335,00	18,8
5854 HC	Bargapark 25	201428,00	402278,00	18,8
5854 HC	Bargapark 29	201351,00	402364,00	18,8
5854 HD	Bargapark 49	201368,00	402437,00	18,8
5854 HA	Bargapark 30	201376,00	402374,00	18,8
5854 HB	Bargapark 48	201389,00	402415,00	18,8
5854 HD	Bargapark 47	201410,00	402418,00	18,8
5854 HC	Bargapark 31	201411,00	402378,00	18,8
5854 HB	Bargapark 64	201415,00	402450,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 HA	Bargapark 36	201446,00	402398,00	18,8
5854 HD	Bargapark 61	201360,00	402467,00	18,8
5854 HB	Bargapark 62	201383,00	402469,00	18,8
5854 HD	Bargapark 63	201405,00	402475,00	18,8
5854 HD	Bargapark 65	201445,00	402483,00	18,8
5854 HE	Bargapark 81 Unt	201351,00	402516,00	18,8
5854 HE	Bargapark 82	201371,00	402546,00	18,8
5854 HE	Bargapark 81	201377,00	402522,00	18,8
5854 HE	Bargapark 90 Unit	201403,00	402548,00	18,8
5854 HB	Bargapark 70	201425,00	402524,00	18,8
5854 HE	Bargapark 83	201372,00	402572,00	18,8
5854 HE	Bargapark 84	201387,00	402599,00	18,8
5854 HE	Bargapark 85	201388,00	402627,00	18,8
5854 HE	Bargapark 90	201416,00	402560,00	18,8
5854 HE	Bargapark 86	201424,00	402619,00	18,8
5854 HE	Bargapark 89	201438,00	402575,00	18,8
5854 HE	Bargapark 89 Unit	201443,00	402566,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 1	201449,00	402910,00	18,8
5854 PB	Siebangewaldseweg 127	201357,00	403034,00	18,8
5854 PB	Siebangewaldseweg 129	201386,00	403116,00	18,8
5854 PB	Siebangewaldseweg 131	201410,00	403154,00	18,9
5854 PB	Siebangewaldseweg 133	201442,00	403184,00	18,9
5851 EG	Lakei 4	201408,00	407074,00	20,0
5851 EG	Lakei 5	201401,00	407153,00	19,9
5853 EM	Beltweg 7	201389,00	408167,00	20,9
5853 EN	Grensweg 3	201356,00	408679,00	21,4
5855 EG	De Kamp 10	201477,00	397700,00	18,8
5855 EG	De Kamp 12	201486,00	397673,00	18,8
5855 EG	De Kamp 12 a	201498,00	397686,00	18,8
5854 RA	Parallelweg 1	201462,00	400626,00	18,9
5854 RA	Parallelweg 6	201465,00	400581,00	18,9
5854 RA	Parallelweg 3	201497,00	400577,00	18,9
5854 AV	Rijksweg 24	201450,00	400732,00	18,9
5854 AV	Rijksweg 26	201455,00	400726,00	18,9
5854 AV	Rijksweg 28	201479,00	400682,00	18,9
5854 AS	Rijksweg 39	201451,00	400806,00	18,9
5854 PW	Bergse Heide 4	201508,00	401095,00	19,0
5854 PW	Bergse Heide 5	201515,00	401111,00	19,0
5854 HN	Velduil 10	201471,00	401191,00	19,0
5854 HN	Velduil 7	201484,00	401159,00	19,0
5854 HN	Velduil 8	201485,00	401192,00	19,0
5854 HN	Velduil 5	201503,00	401166,00	19,0
5854 HN	Velduil 3	201520,00	401171,00	19,0
5854 HN	Velduil 1	201538,00	401176,00	19,0
5854 HP	Steenuil 4	201544,00	401240,00	19,0
5854 RG	Oude Bergse Heide 2	201457,00	401259,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 17	201471,00	401335,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 19	201480,00	401332,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 21	201490,00	401330,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 23	201499,00	401328,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 25	201510,00	401328,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 27	201518,00	401326,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 29 a	201526,00	401326,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 29	201530,00	401322,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 31	201538,00	401320,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 33	201548,00	401316,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 16	201453,00	401445,00	19,0
5854 GM	Meerkoetstraat 11	201455,00	401388,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 27	201481,00	401375,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 GJ	Patrijsstraat 18	201487,00	401397,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 25	201489,00	401373,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 20	201489,00	401403,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 22	201492,00	401414,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 24	201494,00	401421,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 26	201496,00	401433,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 28	201498,00	401439,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 23	201500,00	401371,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 21	201508,00	401369,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 16	201515,00	401392,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 19	201518,00	401366,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 14	201523,00	401389,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 30	201526,00	401434,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 17	201526,00	401364,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 32	201532,00	401432,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 12	201534,00	401387,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 15	201536,00	401361,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 10	201542,00	401385,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 34	201544,00	401429,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 13	201545,00	401359,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 37	201545,00	401450,00	19,0
5854 GN	Reigerstraat 15	201452,00	401467,00	19,0
5854 GD	Meeuwstraat 16	201456,00	401533,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 29	201501,00	401458,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 31	201509,00	401456,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 33	201522,00	401453,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 35	201531,00	401451,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 10	201532,00	401502,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 12	201538,00	401502,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 4	201542,00	401544,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 2	201543,00	401548,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 6	201544,00	401530,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 8	201544,00	401525,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 14	201550,00	401502,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 11	201470,00	401646,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 9	201471,00	401640,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 7	201484,00	401632,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 5	201486,00	401626,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 3	201489,00	401615,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 1	201490,00	401609,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 15	201512,00	401618,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 14	201514,00	401584,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 16	201514,00	401642,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 13	201518,00	401616,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 14	201518,00	401641,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 12	201519,00	401583,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 12	201524,00	401640,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 11	201524,00	401615,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 10	201525,00	401582,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 10	201530,00	401639,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 8	201531,00	401581,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 9	201535,00	401611,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 6	201539,00	401580,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 7	201540,00	401610,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 8	201543,00	401636,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 4	201544,00	401578,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 5	201546,00	401609,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 6	201548,00	401635,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 2	201550,00	401577,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 JA	Wezelstraat 25	201451,00	401708,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 23	201454,00	401696,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 21	201456,00	401691,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 19	201459,00	401680,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 17	201460,00	401674,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 15	201465,00	401663,00	19,0
5854 JA	Wezelstraat 13	201467,00	401658,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 1	201477,00	401704,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 3	201483,00	401705,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 2	201487,00	401678,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 5	201489,00	401705,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 4	201492,00	401677,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 7	201495,00	401706,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 9	201501,00	401706,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 6	201504,00	401678,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 8	201509,00	401677,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 11	201512,00	401707,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 13	201518,00	401708,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 10	201521,00	401678,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 15	201525,00	401708,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 12	201527,00	401676,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 17	201531,00	401708,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 14	201538,00	401680,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 19	201542,00	401707,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 16	201544,00	401679,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 21	201549,00	401706,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 33	201459,00	401777,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 6	201460,00	401843,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 37	201460,00	401768,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 35	201469,00	401778,00	19,0
5854 EP	Schilderslaan 39	201470,00	401768,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 8	201473,00	401835,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 10	201486,00	401827,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 17	201463,00	401896,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 9	201466,00	401890,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 15	201468,00	401911,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 13	201469,00	401918,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 11	201469,00	401934,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 9	201469,00	401940,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 11	201471,00	401877,00	19,0
5854 ES	Pieter de Hooghstraat 13	201474,00	401871,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 16	201511,00	401936,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 14	201511,00	401943,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 26	201514,00	401882,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 28	201514,00	401874,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 24	201514,00	401895,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 22	201514,00	401903,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 20	201514,00	401916,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 18	201514,00	401923,00	19,0
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 9	201461,00	402044,00	18,7
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 11	201467,00	402043,00	18,7
5854 ET	Jacob Marisstraat 7	201468,00	401956,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 5	201468,00	401963,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 3	201469,00	401978,00	19,0
5854 ET	Jacob Marisstraat 1	201469,00	401984,00	19,0
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 6	201469,00	402016,00	18,7
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 8	201476,00	402016,00	18,7
5854 EV	Jacob Ruysdaelstraat 13	201491,00	402041,00	18,7
5854 EZ	Paulus Potterstraat 8	201509,00	401977,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 EZ	Paulus Potterstraat 6	201509,00	401984,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 4	201509,00	401997,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 2	201509,00	402004,00	18,7
5854 EZ	Paulus Potterstraat 12	201511,00	401956,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 10	201512,00	401964,00	19,0
5854 EW	Jan Steenstraat 11	201453,00	402125,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 10	201455,00	402091,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 13	201460,00	402125,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 12	201462,00	402090,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 15	201475,00	402118,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 14	201477,00	402085,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 17	201483,00	402118,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 16	201484,00	402083,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 19	201499,00	402112,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 20	201499,00	402144,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 18	201500,00	402078,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 22	201507,00	402144,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 21	201507,00	402112,00	18,7
5854 EW	Jan Steenstraat 20	201507,00	402077,00	18,7
5854 EZ	Paulus Potterstraat 5	201542,00	402063,00	18,7
5854 EZ	Paulus Potterstraat 1	201544,00	402115,00	18,7
5854 EZ	Paulus Potterstraat 3	201548,00	402088,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 12	201453,00	402160,00	18,7
5854 HA	Bargapark 2	201453,00	402217,00	18,8
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 14	201461,00	402159,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 16	201477,00	402152,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 18	201484,00	402152,00	18,7
5854 HC	Bargapark 3	201489,00	402188,00	18,7
5854 HA	Bargapark 12 a	201501,00	402225,00	18,8
5854 HC	Bargapark 11	201512,00	402208,00	18,8
5854 HA	Bargapark 12	201525,00	402241,00	18,8
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 1	201525,00	402175,00	18,7
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 3	201534,00	402172,00	18,7
5854 HA	Bargapark 10	201538,00	402222,00	18,8
5854 HD	Bargapark 79	201456,00	402289,00	18,8
5854 HA	Bargapark 18	201465,00	402260,00	18,8
5854 HB	Bargapark 78	201478,00	402299,00	18,8
5854 HB	Bargapark 76	201485,00	402332,00	18,8
5854 HD	Bargapark 77	201498,00	402315,00	18,8
5854 HC	Bargapark 17	201516,00	402290,00	18,8
5854 HC	Bargapark 39	201523,00	402342,00	18,8
5854 HA	Bargapark 38	201546,00	402312,00	18,8
5854 HD	Bargapark 71	201460,00	402446,00	18,8
5854 HC	Bargapark 35	201460,00	402382,00	18,8
5854 HA	Bargapark 34	201472,00	402356,00	18,8
5854 HB	Bargapark 44	201482,00	402410,00	18,8
5854 HD	Bargapark 73	201487,00	402447,00	18,8
5854 HC	Bargapark 37	201506,00	402369,00	18,8
5854 HD	Bargapark 45	201511,00	402413,00	18,8
5854 HB	Bargapark 46	201529,00	402436,00	18,8
5854 HD	Bargapark 43	201532,00	402383,00	18,8
5854 HD	Bargapark 69	201468,00	402541,00	18,8
5854 HB	Bargapark 66	201479,00	402503,00	18,8
5854 HD	Bargapark 67	201492,00	402542,00	18,8
5854 HB	Bargapark 68	201500,00	402522,00	18,8
5854 HB	Bargapark 74	201509,00	402454,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 2	201526,00	402478,00	18,8
5854 HE	Bargapark 88	201461,00	402596,00	18,8
5851 EG	Lakei 1	201542,00	406703,00	20,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 EZ	18,8	0,2	7
5854 EZ	18,8	0,2	7
5854 EZ	18,5	0,2	7
5854 EZ	18,8	0,2	7
5854 EZ	18,8	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EX	18,5	0,2	7
5854 EX	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EW	18,5	0,2	7
5854 EZ	18,5	0,2	7
5854 EZ	18,5	0,2	7
5854 EZ	18,5	0,2	7
5854 EX	18,5	0,2	7
5854 HA	18,5	0,2	7
5854 EX	18,5	0,2	7
5854 EX	18,5	0,2	7
5854 HC	18,5	0,2	7
5854 HA	18,5	0,2	7
5854 HC	18,5	0,2	7
5854 HA	18,5	0,2	7
5854 EX	18,5	0,2	7
5854 EX	18,5	0,2	7
5854 HA	18,5	0,2	7
5854 HA	18,5	0,2	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 HA	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 HC	18,5	0,3	7
5854 HC	18,5	0,3	7
5854 HA	18,5	0,3	7
5854 HA	18,5	0,3	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 HC	18,5	0,3	7
5854 HA	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 HC	18,5	0,3	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 PJ	18,5	0,3	7
5854 HE	18,5	0,3	7
5851 EG	18,8	1,1	8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5851 EG	Lakei 2 a	201476,00	406865,00	19,9
5855 EG	De Kamp 16	201603,00	397634,00	18,8
5855 EG	De Kamp 14	201576,00	397662,00	18,8
5855 EG	De Kamp 3 a	201599,00	397788,00	18,8
5855 EG	De Kamp 3 b	201603,00	397815,00	18,8
5854 RA	Parallelweg 5	201646,00	400199,00	18,9
5854 AV	Rijksweg 42	201623,00	400456,00	18,9
5854 HP	Steenuil 12	201584,00	401136,00	19,0
5854 HP	Steenuil 6	201555,00	401212,00	19,0
5854 HP	Steenuil 8	201566,00	401179,00	19,0
5854 HP	Steenuil 10	201577,00	401157,00	19,0
5854 HP	Steenuil 3	201595,00	401234,00	19,0
5854 HP	Steenuil 7	201612,00	401186,00	19,0
5854 HP	Steenuil 9	201625,00	401165,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 35	201557,00	401314,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 1	201583,00	401328,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 3	201585,00	401334,00	19,0
5854 HS	Valkstraat 1	201590,00	401287,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 5	201590,00	401346,00	19,0
5854 HS	Valkstraat 3	201608,00	401279,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 30	201613,00	401307,00	19,0
5854 HS	Valkstraat 5	201628,00	401273,00	19,0
5854 HT	Buizerdstraat 2	201641,00	401319,00	19,0
5854 HT	Buizerdstraat 4	201645,00	401298,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 36	201551,00	401428,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 8	201553,00	401382,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 39	201554,00	401447,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 11	201555,00	401357,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 6	201559,00	401380,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 38	201563,00	401424,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 9	201563,00	401355,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 41	201567,00	401444,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 40	201569,00	401423,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 4	201571,00	401378,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 43	201576,00	401442,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 2	201578,00	401376,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 42	201582,00	401420,00	19,0
5854 GJ	Patrijsstraat 44	201587,00	401419,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 45	201590,00	401439,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 7	201591,00	401352,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 47	201599,00	401436,00	19,0
5854 GL	Patrijsstraat 63	201603,00	401375,00	19,0
5854 GL	Patrijsstraat 61	201604,00	401382,00	19,0
5854 GL	Patrijsstraat 59	201608,00	401395,00	19,0
5854 GL	Patrijsstraat 57	201610,00	401402,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 49	201613,00	401429,00	19,0
5854 GK	Patrijsstraat 51	201620,00	401428,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 37	201625,00	401351,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 39	201634,00	401357,00	19,0
5854 GL	Patrijsstraat 55	201641,00	401404,00	19,0
5854 GL	Patrijsstraat 53	201643,00	401412,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 41	201644,00	401363,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 17	201640,00	401499,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 15	201640,00	401492,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 13	201645,00	401475,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 11	201649,00	401469,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 16	201556,00	401502,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 18	201568,00	401506,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 1	201569,00	401533,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 JH	Fluwijnstraat 20	201574,00	401506,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 3	201574,00	401532,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 22	201585,00	401509,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 24	201591,00	401509,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 5	201604,00	401530,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 5 a	201604,00	401535,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 7	201612,00	401544,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 7 a	201613,00	401550,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 19	201648,00	401513,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 3	201552,00	401608,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 4	201554,00	401634,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 1	201557,00	401607,00	19,0
5854 JC	Dassenstraat 2	201558,00	401633,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 43	201573,00	401561,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 41	201575,00	401567,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 39	201578,00	401571,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 37	201579,00	401577,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 35	201581,00	401582,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 33	201584,00	401590,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 31	201585,00	401597,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 29	201586,00	401601,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 27	201587,00	401606,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 25	201590,00	401632,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 23	201590,00	401638,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 21	201592,00	401643,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 19	201594,00	401648,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 13	201614,00	401578,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 15	201615,00	401583,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 9	201616,00	401560,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 11	201616,00	401566,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 21	201618,00	401626,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 17	201618,00	401594,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 19	201620,00	401599,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 23	201620,00	401631,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 25	201622,00	401636,00	19,0
5854 JJ	Fluwijnstraat 27	201624,00	401642,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 28	201650,00	401590,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 30	201650,00	401614,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 23	201555,00	401706,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 18	201556,00	401679,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 20	201561,00	401678,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 25	201561,00	401705,00	19,0
5854 JD	Eekhoornstraat 27	201567,00	401704,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 15	201592,00	401665,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 11	201592,00	401676,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 13	201592,00	401670,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 9	201592,00	401682,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 7	201593,00	401692,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 17	201594,00	401659,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 5	201595,00	401698,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 3	201596,00	401703,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 1	201597,00	401730,00	19,0
5854 JB	Vossenlaan 1	201599,00	401708,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 3	201603,00	401729,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 5	201613,00	401726,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 7	201620,00	401724,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 10	201622,00	401674,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 8	201623,00	401685,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 16	201624,00	401657,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 JG	Marterstraat 14	201624,00	401663,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 18	201624,00	401651,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 12	201624,00	401668,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 6	201624,00	401691,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 4	201626,00	401696,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 2	201627,00	401702,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 9	201631,00	401722,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 11	201638,00	401722,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 13	201650,00	401722,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 6	201594,00	401845,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 8	201599,00	401816,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 10	201623,00	401808,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 2	201563,00	401892,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 1	201568,00	401919,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 4	201586,00	401886,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 3	201590,00	401943,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 7	201610,00	401915,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 9	201612,00	401888,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 5	201619,00	401940,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 11	201621,00	401852,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 7	201550,00	402020,00	18,7
5854 EZ	Paulus Potterstraat 15	201555,00	401978,00	19,0
5854 EZ	Paulus Potterstraat 9	201575,00	402022,00	18,7
5854 EZ	Paulus Potterstraat 11	201580,00	402001,00	18,7
5854 EZ	Paulus Potterstraat 13	201594,00	401981,00	19,0
5854 EX	Johannes Vermeerstraat 5	201575,00	402178,00	18,7
5854 HC	Bargapark 9	201584,00	402242,00	18,8
5854 PJ	Oude Baan 4	201584,00	402192,00	18,8
5854 HA	Bargapark 8	201598,00	402242,00	18,8
5854 HA	Bargapark 16	201557,00	402290,00	18,8
5854 HC	Bargapark 15	201568,00	402280,00	18,8
5854 HB	Bargapark 40	201577,00	402326,00	18,8
5854 HA	Bargapark 14	201588,00	402296,00	18,8
5854 HC	Bargapark 13	201600,00	402271,00	18,8
5854 HB	Bargapark 42	201559,00	402400,00	18,8
5854 HD	Bargapark 41	201562,00	402361,00	18,8
5854 PB	Siebegewaldseweg 135	201552,00	403347,00	18,9
5853 EN	Grensweg 5	201590,00	408700,00	26,4
5855 EG	De Kamp 18	201667,00	397596,00	18,8
5855 EG	De Kamp 5	201678,00	397833,00	18,8
5855 EE	Vossenheuvel 4 a	201704,00	398454,00	18,8
5855 EE	Vossenheuvel 5	201714,00	398988,00	18,8
5854 PL	Aijerdijk 2	201677,00	400165,00	18,9
5854 AV	Rijksweg 44	201701,00	400306,00	18,9
5854 AV	Rijksweg 46	201714,00	400286,00	18,9
5854 AS	Rijksweg 41	201730,00	400424,00	18,9
5854 HS	Valkstraat 4	201660,00	401227,00	19,0
5854 HR	Kerkuil 2	201672,00	401158,00	19,0
5854 HR	Kerkuil 3	201676,00	401191,00	19,0
5854 HR	Kerkuil 4	201692,00	401170,00	19,0
5854 HS	Valkstraat 6	201693,00	401216,00	19,0
5854 HS	Valkstraat 7	201652,00	401262,00	19,0
5854 HT	Buizerdstraat 12	201662,00	401332,00	19,0
5854 HT	Buizerdstraat 6	201668,00	401282,00	19,0
5854 GZ	Vogellaan 32	201678,00	401348,00	19,0
5854 HT	Buizerdstraat 10	201678,00	401313,00	19,0
5854 HT	Buizerdstraat 8	201685,00	401296,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 7	201717,00	401342,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 9	201719,00	401331,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 JG	18,8	0,2	7
5854 JG	18,8	0,2	7
5854 JG	18,8	0,2	7
5854 JG	18,8	0,2	7
5854 JG	18,8	0,2	7
5854 JG	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 EZ	18,5	0,2	7
5854 EZ	18,8	0,2	7
5854 EZ	18,5	0,2	7
5854 EZ	18,5	0,2	7
5854 EZ	18,8	0,2	7
5854 EX	18,5	0,2	7
5854 HC	18,5	0,2	7
5854 PJ	18,5	0,2	7
5854 HA	18,5	0,2	7
5854 HA	18,5	0,3	7
5854 HC	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 HA	18,5	0,3	7
5854 HC	18,5	0,3	7
5854 HB	18,5	0,3	7
5854 HD	18,5	0,3	7
5854 PB	18,5	0,4	7
5853 EN	19,5	6,9	38
5855 EG	18,7	0,1	7
5855 EG	18,7	0,1	7
5855 EE	18,6	0,1	7
5855 EE	18,6	0,1	7
5854 PL	18,7	0,2	7
5854 AV	18,7	0,2	7
5854 AV	18,7	0,2	7
5854 AS	18,7	0,2	7
5854 HS	18,8	0,2	7
5854 HR	18,8	0,2	7
5854 HR	18,8	0,2	7
5854 HR	18,8	0,2	7
5854 HS	18,8	0,2	7
5854 HS	18,8	0,2	7
5854 HT	18,8	0,2	7
5854 HT	18,8	0,2	7
5854 GZ	18,8	0,2	7
5854 HT	18,8	0,2	7
5854 HT	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 HV	Havikstraat 2	201723,00	401303,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 4	201734,00	401311,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 6	201746,00	401319,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 43	201652,00	401368,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 45	201661,00	401374,00	19,0
5854 GS	Vogellaan 47	201670,00	401380,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 7	201677,00	401445,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 5	201689,00	401430,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 3	201694,00	401423,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 1	201706,00	401407,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 1	201710,00	401374,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 6	201710,00	401440,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 4	201713,00	401434,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 3	201714,00	401361,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 5	201718,00	401351,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 2	201726,00	401420,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 2	201732,00	401385,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 4	201738,00	401377,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 6	201743,00	401368,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 8	201748,00	401360,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 18	201669,00	401494,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 16	201672,00	401487,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 9	201672,00	401452,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 14	201683,00	401476,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 12	201685,00	401469,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 10	201696,00	401458,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 8	201699,00	401451,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 21	201656,00	401517,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 25	201687,00	401531,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 27	201702,00	401541,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 29	201712,00	401546,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 20	201734,00	401526,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 22	201743,00	401509,00	19,0
5854 JH	Fluwijnstraat 26	201651,00	401570,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 31	201722,00	401550,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 33	201732,00	401555,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 35	201746,00	401561,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 11	201651,00	401667,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 9	201652,00	401673,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 7	201652,00	401679,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 5	201652,00	401684,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 3	201652,00	401690,00	19,0
5854 JG	Marterstraat 1	201653,00	401695,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 15	201657,00	401724,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 17	201666,00	401727,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 30	201673,00	401669,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 2	201673,00	401703,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 19	201674,00	401728,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 4	201677,00	401704,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 28	201680,00	401670,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 6	201683,00	401705,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 21	201684,00	401730,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 26	201686,00	401671,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 8	201689,00	401706,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 23	201691,00	401732,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 24	201691,00	401673,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 10	201694,00	401707,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 22	201694,00	401676,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 12	201699,00	401709,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5854 JE	Hermelijnsingel 20	201700,00	401677,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 25	201701,00	401734,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 14	201704,00	401710,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 18	201705,00	401678,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 27	201708,00	401736,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 16	201711,00	401679,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 29	201718,00	401738,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 31	201725,00	401740,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 33	201725,00	401716,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 35	201726,00	401712,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 37	201729,00	401700,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 39	201730,00	401694,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 41	201733,00	401683,00	19,0
5854 JE	Hermelijnsingel 43	201735,00	401677,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 15	201653,00	401826,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 17	201655,00	401804,00	19,0
5854 GA	Pieter Mondriaanstraat 13	201650,00	401852,00	19,0
5854 PJ	Oude Baan 3	201690,00	402717,00	18,8
5851 EE	Bleijenbeek 14 a	201730,00	405512,00	20,7
5851 EE	Bleijenbeek 14	201743,00	405505,00	20,7
5855 EH	Halve Maanweg 1	201834,00	398151,00	18,8
5855 EE	Vossenheuvel 4	201777,00	398527,00	18,8
5854 RA	Parallelweg 7	201781,00	400020,00	18,9
5854 RA	Parallelweg 9	201832,00	399951,00	18,9
5854 PL	Aijerdijk 1	201787,00	400190,00	18,9
5854 AS	Rijksweg 45	201832,00	400211,00	18,9
5854 HS	Valkstraat 10	201769,00	401185,00	19,0
5854 HS	Valkstraat 12	201788,00	401179,00	19,0
5854 HS	Valkstraat 9	201758,00	401272,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 8	201759,00	401327,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 10	201775,00	401338,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 12	201794,00	401348,00	19,0
5854 PJ	Oude Baan 8	201813,00	401254,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 10	201753,00	401351,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 1	201754,00	401402,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 3	201756,00	401392,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 5	201760,00	401385,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 7	201767,00	401379,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 26	201768,00	401449,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 9	201770,00	401370,00	19,0
5854 HW	Sperwerstraat 11	201776,00	401363,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 19	201777,00	401416,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 17	201784,00	401405,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 15	201790,00	401397,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 13	201798,00	401388,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 11	201802,00	401380,00	19,0
5854 HV	Havikstraat 14	201806,00	401358,00	19,0
5854 PJ	Oude Baan 5	201831,00	401400,00	19,0
5854 GG	Fazantstraat 24	201761,00	401469,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 45	201777,00	401500,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 47	201782,00	401480,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 49	201788,00	401459,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 41	201770,00	401540,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 43	201777,00	401521,00	19,0
5854 GH	Fazantstraat 39	201770,00	401574,00	19,0
5854 PB	Siebengewaldseweg 137	201843,00	403756,00	18,9
5853 ER	Nieuwegeweg 112	201765,00	408143,00	20,7
5855 EG	De Kamp 7 a	201903,00	397461,00	18,8
5855 EG	De Kamp 7 b	201919,00	397450,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 JE	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 GA	18,8	0,2	7
5854 PJ	18,5	0,3	7
5851 EE	19,1	1,6	10
5851 EE	19,1	1,6	10
5855 EH	18,6	0,1	7
5855 EE	18,6	0,1	7
5854 RA	18,7	0,2	7
5854 RA	18,7	0,2	7
5854 PL	18,7	0,2	7
5854 AS	18,7	0,2	7
5854 HS	18,8	0,2	7
5854 HS	18,8	0,2	7
5854 HS	18,8	0,2	7
5854 HS	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 PJ	18,8	0,2	7
5854 HW	18,8	0,2	7
5854 HW	18,8	0,2	7
5854 HW	18,8	0,2	7
5854 HW	18,8	0,2	7
5854 HW	18,8	0,2	7
5854 HW	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 HV	18,8	0,2	7
5854 PJ	18,8	0,2	7
5854 GG	18,8	0,2	7
5854 GH	18,8	0,2	7
5854 GH	18,8	0,2	7
5854 GH	18,8	0,2	7
5854 GH	18,8	0,2	7
5854 GH	18,8	0,2	7
5854 PB	18,5	0,5	7
5853 ER	19,5	1,2	8
5855 EG	18,7	0,1	7
5855 EG	18,7	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 EG	De Kamp 7 c	201924,00	397478,00	18,8
5855 EG	De Kamp 7	201918,00	397520,00	18,8
5854 RA	Parallelweg 8	201943,00	399836,00	18,9
5854 RA	Parallelweg 11	201899,00	399925,00	18,9
5854 PJ	Oude Baan 7	201866,00	401329,00	19,0
5854 PJ	Oude Baan 9	201902,00	401325,00	19,0
5854 PZ	Ontginningsweg 1	201858,00	401481,00	19,0
5854 PB	Siebangewaldseweg 139	201863,00	403783,00	19,0
5853 ER	Nieuweweg 110	201894,00	408093,00	20,6
5853 ER	Nieuweweg 106	201910,00	408158,00	20,7
5853 ER	Nieuweweg 108	201919,00	408178,00	20,7
5855 EG	De Kamp 11	202036,00	397486,00	18,9
5855 EE	Vossenheuvel 3	201970,00	398410,00	18,8
5854 AS	Rijksweg 45 a	202021,00	399940,00	18,7
5854 AS	Rijksweg 47	202036,00	399908,00	18,7
5854 PZ	Ontginningsweg 3	201997,00	401459,00	19,0
5854 AS	Rijksweg 49	202098,00	399897,00	18,7
5854 PV	Op de Paal 1	202057,00	400377,00	18,4
5854 PJ	Oude Baan 13	202074,00	401204,00	18,5
5854 PJ	Oude Baan 11	202076,00	401313,00	18,5
5853 EK	Vrij 22	202085,00	408118,00	20,8
5853 EK	Vrij 20	202092,00	408142,00	20,8
5853 EK	Vrij 18	202116,00	408232,00	20,9
5853 EK	Vrij 16	202139,00	408259,00	21,0
5853 EK	Vrij 12	202149,00	408374,00	21,2
5855 EK	t Leuken 15	202190,00	397355,00	18,9
5855 EK	t Leuken 13	202200,00	397535,00	18,9
5855 EH	Halve Maanweg 6	202172,00	398315,00	18,9
5855 EE	Vossenheuvel 1	202151,00	398461,00	18,9
5854 AS	Rijksweg 51	202224,00	399874,00	18,7
5854 PJ	Oude Baan 12	202165,00	400430,00	18,4
5854 PV	Op de Paal 3	202244,00	400375,00	18,4
5853 EJ	Vrij 29	202160,00	408224,00	20,9
5853 EJ	Vrij 25	202202,00	408358,00	21,3
5855 EK	t Leuken 16	202318,00	397362,00	18,9
5855 EK	t Leuken 14	202341,00	397448,00	18,9
5854 PJ	Oude Baan 17	202302,00	400214,00	18,4
5854 PJ	Oude Baan 17 a	202327,00	400177,00	18,4
5854 PJ	Oude Baan 15	202274,00	400270,00	18,4
5854 PV	Op de Paal 2	202347,00	400340,00	18,4
5853 EG	Koekoek 34	202297,00	407297,00	20,8
5853 EJ	Vrij 17	202338,00	408060,00	20,8
5853 EJ	Vrij 19	202308,00	408150,00	20,8
5855 EK	t Leuken 16 a	202376,00	397372,00	18,9
5855 EK	t Leuken 16 b	202404,00	397370,00	18,9
5855 EK	t Leuken 10	202439,00	397510,00	18,9
5855 EK	t Leuken 12	202377,00	397555,00	18,9
5855 EK	t Leuken 11	202450,00	397579,00	18,9
5855 EH	Halve Maanweg 4	202370,00	398414,00	18,9
5854 PJ	Oude Baan 19	202398,00	400184,00	18,4
5853 EG	Koekoek 28	202398,00	407185,00	20,9
5853 EG	Koekoek 36	202418,00	407359,00	20,8
5855 AS	Elsteren 11 b	202535,00	396708,00	19,3
5855 ED	Halve Maan 4	202473,00	398948,00	18,9
5854 PV	Op de Paal 4	202469,00	400334,00	18,4
5854 PK	Ceresweg 8	202478,00	402460,00	18,6
5853 EG	Koekoek 26	202456,00	407124,00	21,0
5853 EJ	Vrij 15	202483,00	408110,00	21,0
5853 EJ	Vrij 13	202491,00	408084,00	21,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 EG	18,7	0,1	7
5855 EG	18,7	0,1	7
5854 RA	18,7	0,2	7
5854 RA	18,7	0,2	7
5854 PJ	18,8	0,2	7
5854 PJ	18,8	0,2	7
5854 PZ	18,8	0,2	7
5854 PB	18,5	0,5	7
5853 ER	19,5	1,1	8
5853 ER	19,5	1,2	8
5853 ER	19,5	1,2	8
5855 EG	18,7	0,1	7
5855 EE	18,6	0,1	7
5854 AS	18,5	0,2	7
5854 AS	18,5	0,2	7
5854 PZ	18,8	0,2	7
5854 AS	18,5	0,2	7
5854 PV	18,2	0,2	7
5854 PJ	18,3	0,2	7
5854 PJ	18,3	0,2	7
5853 EK	19,6	1,2	8
5853 EK	19,6	1,2	8
5853 EK	19,6	1,3	8
5853 EK	19,6	1,4	8
5853 EK	19,6	1,6	8
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EH	18,7	0,1	7
5855 EE	18,7	0,1	7
5854 AS	18,5	0,2	7
5854 PJ	18,2	0,2	7
5854 PV	18,2	0,2	7
5853 EJ	19,6	1,3	8
5853 EJ	19,6	1,7	9
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5854 PJ	18,2	0,2	7
5854 PJ	18,2	0,2	7
5854 PJ	18,2	0,2	7
5854 PV	18,2	0,2	7
5853 EG	19,6	1,2	8
5853 EJ	19,6	1,2	8
5853 EJ	19,6	1,2	8
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,8	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EH	18,7	0,2	7
5854 PJ	18,2	0,2	7
5853 EG	19,6	1,4	8
5853 EG	19,6	1,3	8
5855 AS	18,9	0,4	7
5855 ED	18,7	0,2	7
5854 PV	18,2	0,2	7
5854 PK	18,3	0,3	7
5853 EG	19,6	1,5	8
5853 EJ	19,6	1,4	9
5853 EJ	19,6	1,4	9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 EJ	Vrij 21	202486,00	408304,00	21,0
5853 EK	Vrij 10	202499,00	408436,00	21,1
5855 EK	t Leuken 18	202551,00	397327,00	19,1
5855 EK	t Leuken 16 c	202554,00	397339,00	19,0
5855 EK	t Leuken 8	202598,00	397438,00	18,9
5855 ED	Halve Maan 1	202571,00	399137,00	18,8
5855 ED	Halve Maan 1 b	202589,00	399144,00	18,9
5854 PB	Siebegewaldseweg 149	202612,00	404843,00	20,0
5854 PB	Siebegewaldseweg 153	202649,00	404896,00	20,1
5853 GC	Kleine Horsterweg 4	202619,00	406799,00	21,5
5855 AS	Elsteren 11 a	202687,00	396570,00	19,1
5855 EK	t Leuken 7	202727,00	397329,00	18,9
5855 EK	t Leuken 7 a	202677,00	397364,00	18,9
5855 ED	Halve Maan 11	202687,00	398873,00	19,0
5855 ED	Halve Maan 7	202679,00	399016,00	18,8
5855 ED	Halve Maan 9	202694,00	398950,00	19,0
5855 ED	Halve Maan 1 a	202666,00	399061,00	18,8
5853 EG	Koekoek 20	202694,00	407083,00	21,2
5853 ER	Nieuweweg 100 a	202712,00	407783,00	21,0
5853 EJ	Vrij 11	202657,00	408004,00	21,4
5853 EJ	Vrij 9	202674,00	408213,00	21,5
5855 AS	Elsteren 3	202757,00	396307,00	19,0
5855 AS	Elsteren 7	202766,00	396375,00	19,0
5855 AS	Elsteren 5	202782,00	396351,00	19,0
5855 AS	Elsteren 9	202796,00	396397,00	19,0
5855 AS	Elsteren 9 a	202798,00	396435,00	19,0
5855 AS	Elsteren 11	202830,00	396437,00	19,0
5855 EK	t Leuken 18 a	202773,00	397235,00	18,9
5855 EK	t Leuken 6	202804,00	397274,00	18,9
5855 ED	Halve Maan 5 a	202755,00	399065,00	18,9
5853 GC	Kleine Horsterweg 1	202776,00	405645,00	25,2
5853 EJ	Vrij 7	202825,00	408226,00	25,3
5855 AS	Elsteren 1 a	202856,00	396237,00	19,0
5855 AS	Elsteren 6 a	202896,00	396254,00	19,0
5855 AS	Elsteren 6	202944,00	396309,00	19,0
5855 EK	t Leuken 20 a	202949,00	397055,00	18,9
5855 EK	t Leuken 5	202914,00	397312,00	18,9
5853 AA	Gochsedijk 1	202921,00	405260,00	22,2
5853 AA	Gochsedijk 3	202924,00	405263,00	22,2
5853 EG	Koekoek 10	202873,00	407179,00	21,4
5853 EG	Koekoek 8	202931,00	407212,00	21,5
5853 ER	Nieuweweg 100	202921,00	407695,00	21,0
5853 EK	Vrij 8	202911,00	408258,00	28,0
5855 AS	Elsteren 4 b	202965,00	396226,00	19,0
5855 AS	Elsteren 4 a	203025,00	396198,00	18,8
5855 AS	Elsteren 4	203049,00	396187,00	18,8
5855 AS	Elsteren 8	203023,00	396450,00	18,8
5855 AS	Elsteren 8 a	203030,00	396454,00	18,8
5855 EK	t Leuken 20	202961,00	397045,00	18,9
5855 EK	t Leuken 4	202958,00	397351,00	18,9
5855 EK	t Leuken 3	203004,00	397429,00	18,8
5854 PK	Ceresweg 1	203023,00	404600,00	19,4
5853 AA	Gochsedijk 5	202951,00	405316,00	22,2
5855 AS	Elsteren 1	203076,00	396132,00	18,7
5855 AS	Elsteren 2	203105,00	396150,00	18,8
5855 EK	t Leuken 1	203141,00	397149,00	18,8
5855 EK	t Leuken 2	203051,00	397343,00	18,8
5855 EK	t Leuken 1 b	203082,00	397347,00	18,8
5855 EK	t Leuken 1 a	203095,00	397318,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 EJ	19,6	1,4	9
5853 EK	19,6	1,5	8
5855 EK	18,8	0,3	7
5855 EK	18,8	0,3	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 ED	18,5	0,3	7
5855 ED	18,5	0,4	7
5854 PB	18,9	1,1	8
5854 PB	18,9	1,2	8
5853 GC	19,4	2,1	9
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 EK	18,8	0,1	7
5855 EK	18,8	0,1	7
5855 ED	18,7	0,3	7
5855 ED	18,5	0,3	7
5855 ED	18,7	0,3	7
5855 ED	18,5	0,4	7
5853 EG	19,6	1,7	8
5853 ER	19,6	1,4	8
5853 EJ	19,6	1,8	9
5853 EJ	19,6	1,9	10
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,8	0,1	7
5855 ED	18,5	0,4	7
5853 GC	20,4	4,8	21
5853 EJ	19,6	5,7	30
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5853 AA	20,4	1,8	10
5853 AA	20,4	1,8	10
5853 EG	19,6	1,8	8
5853 EG	19,6	2,0	8
5853 ER	19,6	1,5	8
5853 EK	19,6	8,4	30
5855 AS	18,9	0,1	7
5855 AS	18,7	0,1	7
5855 AS	18,7	0,1	7
5855 AS	18,7	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,8	0,1	7
5855 EK	18,6	0,1	7
5854 PK	18,7	0,7	7
5853 AA	20,4	1,9	10
5855 AS	18,6	0,1	7
5855 AS	18,7	0,1	7
5855 EK	18,7	0,1	7
5855 EK	18,6	0,1	7
5855 EK	18,6	0,1	7
5855 EK	18,6	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 EC	Bosserheide 2 a	203090,00	398085,00	18,5
5855 EC	Bosserheide 2	203087,00	398150,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 19	203124,00	398179,00	18,5
5853 GE	Baalsedijk 2	203090,00	405165,00	20,4
5855 AT	Elsterendijk 28	203216,00	396827,00	18,8
5855 AV	De Paad 3	203221,00	396764,00	18,8
5855 AV	De Paad 32	203238,00	396794,00	18,8
5855 EL	De Vissert 4	203175,00	397138,00	18,8
5855 EL	De Vissert 4 a	203183,00	397145,00	18,8
5855 EL	De Vissert 2	203204,00	397084,00	18,8
5855 EL	De Vissert 7	203171,00	397278,00	18,8
5855 EL	De Vissert 6	203229,00	397254,00	18,8
5855 EL	De Vissert 8	203218,00	397403,00	18,8
5855 EL	De Vissert 9	203227,00	397702,00	18,8
5855 EA	Bosserheide 25	203237,00	398000,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 17	203201,00	398305,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 15	203216,00	398396,00	18,5
5853 AA	Gochsedijk 7	203192,00	405616,00	20,9
5853 AA	Gochsedijk 7 a	203236,00	405720,00	20,9
5853 EH	Ottenskamp 2	203245,00	406698,00	20,8
5853 EG	Koekoek 2	203190,00	407341,00	20,6
5853 EK	Vrij 6	203248,00	408204,00	20,7
5855 AZ	Overbrouck 28	203302,00	396749,00	18,8
5855 AV	De Paad 24	203331,00	396728,00	18,8
5855 AV	De Paad 30	203255,00	396783,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 2	203255,00	396821,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 4	203260,00	396818,00	18,8
5855 AV	De Paad 28	203268,00	396774,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 6	203269,00	396812,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 1	203272,00	396836,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 8	203274,00	396808,00	18,8
5855 AV	De Paad 26	203283,00	396764,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 10	203284,00	396802,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 3	203285,00	396827,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 12	203289,00	396799,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 5	203290,00	396824,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 14	203298,00	396792,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 7	203301,00	396817,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 16	203303,00	396789,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 9	203306,00	396813,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 26 a	203308,00	396761,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 26	203311,00	396767,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 11	203315,00	396807,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 24	203318,00	396776,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 13	203320,00	396804,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 99	203329,00	396846,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 15	203330,00	396798,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 17	203335,00	396795,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 18	203335,00	396767,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 20	203340,00	396764,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 97	203342,00	396838,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 19	203344,00	396789,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 21	203349,00	396786,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 24	203280,00	396931,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 103	203303,00	396863,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 101	203317,00	396854,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 94	203332,00	396886,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 92	203338,00	396883,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 65	203349,00	396927,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BG	Papenbeek 90	203350,00	396876,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 22	203324,00	396976,00	18,8
5855 EL	De Vissert 5	203337,00	397327,00	18,8
5855 EL	De Vissert 10	203301,00	397672,00	18,8
5855 EL	De Vissert 11	203255,00	397788,00	18,8
5855 EA	Bosserheide 27	203279,00	397944,00	18,8
5855 EA	Bosserheide 27 a	203289,00	397949,00	18,8
5855 EA	Bosserheide 29	203349,00	397912,00	18,8
5855 EA	Bosserheide 13	203288,00	398409,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 13 a	203297,00	398371,00	18,5
5854 PK	Ceresweg 11	203328,00	402326,00	18,9
5854 PK	Ceresweg 2	203315,00	404290,00	19,2
5854 PK	Ceresweg 4	203343,00	404257,00	19,2
5854 PK	Ceresweg 7	203350,00	404333,00	19,2
5853 AA	Gochsedijk 9	203288,00	405757,00	20,9
5853 AA	Gochsedijk 9 a	203293,00	405783,00	20,9
5853 EH	Ottenskamp 6	203293,00	406964,00	20,5
5855 AR	Nicolaasstraat 17	203432,00	395882,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 15	203448,00	395874,00	19,4
5855 AV	De Paad 18	203411,00	396685,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 81	203425,00	396747,00	18,8
5855 AV	De Paad 16	203439,00	396672,00	18,8
5855 AZ	Overbrouck 22	203350,00	396757,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 95	203352,00	396826,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 23	203358,00	396779,00	18,8
5855 AX	Overbrouck 25	203363,00	396776,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 93	203364,00	396818,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 91	203376,00	396810,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 89	203398,00	396792,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 83	203409,00	396757,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 76	203424,00	396808,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 74	203429,00	396804,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 76 a	203432,00	396837,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 78	203436,00	396842,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 1	203444,00	396794,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 63	203363,00	396922,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 88	203366,00	396868,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 86 a	203372,00	396867,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 61	203376,00	396917,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 86	203386,00	396855,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 84 a	203389,00	396851,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 59	203390,00	396911,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 84	203401,00	396864,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 82 a	203404,00	396870,00	18,8
5855 BX	t Zand 54	203405,00	396947,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 57	203407,00	396905,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 82	203418,00	396869,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 80 a	203423,00	396865,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 55	203429,00	396896,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 70	203430,00	396933,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 80	203433,00	396857,00	18,8
5855 BG	Papenbeek 78 a	203437,00	396853,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 68	203443,00	396925,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 47	203361,00	396998,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 72	203364,00	396952,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 45	203368,00	397017,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 43	203376,00	397033,00	18,8
5855 DA	Mandenmakerstraat 13	203401,00	397045,00	18,8
5855 DA	Mandenmakerstraat 11	203411,00	397034,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BG	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 EL	18,7	0,1	7
5855 EL	18,7	0,1	7
5855 EL	18,7	0,1	7
5855 EA	18,6	0,1	7
5855 EA	18,6	0,1	7
5855 EA	18,6	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5854 PK	18,6	0,3	7
5854 PK	18,7	0,5	7
5854 PK	18,7	0,5	7
5854 PK	18,7	0,6	7
5853 AA	19,1	1,9	9
5853 AA	19,1	1,9	8
5853 EH	19,1	1,4	8
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AV	18,6	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 AV	18,6	0,1	7
5855 AZ	18,6	0,1	7
5855 BC	18,7	0,1	7
5855 AX	18,6	0,1	7
5855 AX	18,6	0,1	7
5855 BC	18,7	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BH	18,6	0,1	7
5855 BS	18,7	0,1	7
5855 BG	18,7	0,1	7
5855 BG	18,7	0,1	7
5855 BS	18,7	0,1	7
5855 BG	18,7	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BS	18,7	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BX	18,7	0,1	7
5855 BS	18,7	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BS	18,6	0,1	7
5855 BS	18,6	0,1	7
5855 BV	18,7	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BG	18,6	0,1	7
5855 BV	18,6	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 BV	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 DA	18,7	0,1	7
5855 DA	18,7	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BX	t Zand 52	203413,00	396960,00	18,8
5855 DA	Mandenmakerstraat 9	203417,00	397029,00	18,8
5855 BX	t Zand 50	203423,00	396974,00	18,8
5855 DA	Mandenmakerstraat 5	203427,00	397015,00	18,8
5855 DA	Mandenmakerstraat 3	203436,00	397000,00	18,8
5855 DA	Mandenmakerstraat 1	203439,00	396995,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 2	203441,00	397040,00	18,8
5855 DA	Mandenmakerstraat 15	203389,00	397054,00	18,8
5855 DB	Mandenmakerstraat 8	203405,00	397076,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 15	203416,00	397134,00	18,8
5855 DC	Rietdekkerstraat 1	203427,00	397064,00	18,8
5855 DE	Kuiperstraat 5	203436,00	397147,00	18,8
5855 DE	Kuiperstraat 3	203442,00	397130,00	18,8
5855 DC	Rietdekkerstraat 3	203444,00	397077,00	18,8
5855 DE	Kuiperstraat 1	203446,00	397124,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 13	203436,00	397178,00	18,8
5855 DE	Kuiperstraat 7	203441,00	397160,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 11	203442,00	397197,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 10	203429,00	397253,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 8	203442,00	397291,00	18,8
5855 EC	Bosserheide 4	203372,00	397709,00	18,8
5855 EA	Bosserheide 29 a	203362,00	397900,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 31	203405,00	397990,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 33	203437,00	398132,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 21	203423,00	398205,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 11	203387,00	398471,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 11 Zorg	203399,00	398468,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 9	203438,00	398558,00	18,5
5854 PK	Ceresweg 3	203351,00	404388,00	19,3
5853 AA	Gochsedijk 13	203380,00	405878,00	20,8
5853 AC	Gochsedijk 2 a	203410,00	405851,00	20,8
5853 AA	Gochsedijk 15 a	203421,00	405948,00	20,7
5853 AA	Gochsedijk 15	203423,00	405900,00	20,7
5853 AA	Gochsedijk 37	203436,00	406269,00	20,6
5853 EZ	Flieraijseweg 1	203381,00	407605,00	20,3
5853 EK	Vrij 4	203392,00	408160,00	20,4
5853 EK	Vrij 2	203436,00	408153,00	20,3
5855 AR	Nicolaasstraat 7	203469,00	395812,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 5	203496,00	395808,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 9	203498,00	395850,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 3	203518,00	395839,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 1	203538,00	395832,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 2	203547,00	395849,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 13	203472,00	395861,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 12	203481,00	395885,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 11	203486,00	395857,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 8	203506,00	395871,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 6	203518,00	395865,00	19,4
5855 AR	Nicolaasstraat 4	203537,00	395855,00	19,4
5855 AV	De Paad 10	203498,00	396640,00	18,8
5855 AV	De Paad 8	203517,00	396613,00	18,8
5855 AV	De Paad 14	203456,00	396664,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 77	203463,00	396742,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 75	203474,00	396734,00	18,8
5855 AV	De Paad 12	203476,00	396652,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 73	203485,00	396726,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 71	203496,00	396718,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 68	203500,00	396747,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 69	203508,00	396709,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BX	18,7	0,1	7
5855 DA	18,7	0,1	7
5855 BX	18,7	0,1	7
5855 DA	18,7	0,1	7
5855 DA	18,7	0,1	7
5855 DA	18,7	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 DA	18,7	0,1	7
5855 DB	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 DE	18,7	0,1	7
5855 DE	18,7	0,1	7
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 DE	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 DE	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 EC	18,7	0,1	7
5855 EA	18,7	0,1	7
5855 EB	18,6	0,1	7
5855 EB	18,3	0,1	7
5855 EA	18,3	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5854 PK	18,7	0,6	7
5853 AA	19,1	1,7	8
5853 AC	19,1	1,7	8
5853 AA	19,1	1,6	8
5853 AA	19,1	1,6	8
5853 AA	19,1	1,5	8
5853 EZ	19,1	1,2	7
5853 EK	19,1	1,3	8
5853 EK	19,1	1,2	8
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AR	19,3	0,1	7
5855 AV	18,7	0,1	7
5855 AV	18,7	0,1	7
5855 AV	18,6	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 AV	18,7	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 BC	18,6	0,1	7
5855 BE	18,6	0,1	7
5855 BB	18,6	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BE	Papenbeek 66	203511,00	396739,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 64	203521,00	396732,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 67	203523,00	396698,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 65	203528,00	396694,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 62	203534,00	396724,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 63	203540,00	396687,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 61	203545,00	396682,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 60	203545,00	396717,00	18,8
5855 BC	Papenbeek 79	203452,00	396750,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 1 a	203453,00	396807,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 3	203461,00	396818,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 2	203467,00	396772,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 5	203469,00	396828,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 4	203471,00	396778,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 7	203476,00	396839,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 6	203478,00	396788,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 8	203482,00	396794,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 70	203489,00	396755,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 10	203490,00	396803,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 12	203494,00	396808,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 14	203501,00	396819,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 16	203506,00	396824,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 18	203514,00	396834,00	18,8
5855 BH	Elbert Franssenstraat 20	203518,00	396841,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 75	203526,00	396770,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 77	203529,00	396786,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 73	203531,00	396767,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 79	203532,00	396791,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 81	203535,00	396796,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 71	203537,00	396765,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 83	203548,00	396801,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 69	203549,00	396762,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 53	203453,00	396889,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 66	203455,00	396918,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 51	203459,00	396886,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 64	203467,00	396910,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 49	203468,00	396880,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 47	203473,00	396877,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 62	203481,00	396903,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 45	203482,00	396872,00	18,8
5855 BS	Sterrenbos 43	203488,00	396869,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 60	203498,00	396892,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 1	203499,00	396934,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 58	203502,00	396889,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 3	203502,00	396940,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 56	203508,00	396886,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 54	203514,00	396884,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 2	203522,00	396935,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 52	203529,00	396875,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 4	203529,00	396931,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 6	203538,00	396925,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 8	203545,00	396921,00	18,8
5855 DB	Mandenmakerstraat 2	203454,00	397016,00	18,8
5855 BW	t Zand 31	203459,00	396973,00	18,8
5855 BX	t Zand 48	203470,00	397019,00	18,8
5855 BX	t Zand 46	203480,00	397028,00	18,8
5855 BW	t Zand 29	203481,00	396993,00	18,8
5855 BX	t Zand 44	203486,00	397031,00	18,8
5855 BW	t Zand 27	203494,00	397003,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BX	t Zand 34	203498,00	397040,00	18,8
5855 BW	t Zand 25 a	203506,00	397012,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 5	203508,00	396951,00	18,8
5855 BX	t Zand 32	203509,00	397049,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 7	203511,00	396955,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 9	203514,00	396976,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 11	203519,00	396973,00	18,8
5855 BW	t Zand 25	203528,00	397031,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 13	203533,00	396965,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 15	203538,00	396962,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 1	203548,00	396986,00	18,8
5855 BW	t Zand 23	203549,00	397044,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 4	203456,00	397053,00	18,8
5855 DC	Rietdekkerstraat 5	203459,00	397090,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 6	203470,00	397066,00	18,8
5855 DE	Kuiperstraat 4	203474,00	397143,00	18,8
5855 DC	Rietdekkerstraat 7	203475,00	397106,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 8	203482,00	397075,00	18,8
5855 DE	Kuiperstraat 2	203484,00	397136,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 10	203488,00	397080,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 12	203499,00	397092,00	18,8
5855 DC	Rietdekkerstraat 21	203509,00	397127,00	18,8
5855 DC	Rietdekkerstraat 23	203513,00	397131,00	18,8
5855 BX	t Zand 30	203514,00	397052,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 14	203521,00	397106,00	18,8
5855 BX	t Zand 28	203526,00	397061,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 16	203534,00	397116,00	18,8
5855 BX	t Zand 26	203548,00	397078,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 9	203450,00	397229,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 7	203453,00	397238,00	18,8
5855 DE	Kuiperstraat 6	203462,00	397154,00	18,8
5855 DG	Koperslagerstraat 11	203478,00	397186,00	18,8
5855 DG	Koperslagerstraat 9	203491,00	397176,00	18,8
5855 DH	Koperslagerstraat 14	203494,00	397204,00	18,8
5855 DH	Koperslagerstraat 12	203499,00	397199,00	18,8
5855 DG	Koperslagerstraat 7	203501,00	397167,00	18,8
5855 DG	Koperslagerstraat 3	203517,00	397154,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 27	203519,00	397250,00	18,8
5855 DH	Koperslagerstraat 10	203520,00	397184,00	18,8
5855 DG	Koperslagerstraat 1	203522,00	397150,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 25	203529,00	397241,00	18,8
5855 DH	Koperslagerstraat 8	203532,00	397175,00	18,8
5855 DH	Koperslagerstraat 6	203535,00	397172,00	18,8
5855 DH	Koperslagerstraat 4	203540,00	397168,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 23	203544,00	397227,00	18,8
5855 DH	Koperslagerstraat 2	203545,00	397164,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 6	203460,00	397346,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 5 a	203464,00	397265,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 5	203479,00	397286,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 29	203507,00	397261,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 28	203519,00	397280,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 26	203523,00	397277,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 24	203527,00	397273,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 22	203536,00	397266,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 20	203540,00	397262,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 18	203549,00	397254,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 4	203477,00	397389,00	18,8
5855 AT	Elsterendijk 2	203488,00	397417,00	18,8
5855 EC	Bosserheide 6	203534,00	397430,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BX	18,7	0,1	7
5855 BW	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 BX	18,7	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 BW	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 BW	18,6	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 DE	18,7	0,1	7
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 DE	18,7	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 DE	18,7	0,1	7
5855 DG	18,7	0,1	7
5855 DG	18,7	0,1	7
5855 DH	18,7	0,1	7
5855 DH	18,7	0,1	7
5855 DH	18,7	0,1	7
5855 DG	18,7	0,1	7
5855 DG	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 DH	18,7	0,1	7
5855 DH	18,7	0,1	7
5855 DH	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 DH	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 AT	18,7	0,1	7
5855 EC	18,7	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 EB	Bosserheide 37 a	203509,00	397930,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 35	203500,00	398038,00	18,5
5855 EB	Bosserheide 37	203540,00	397957,00	18,8
5855 EA	Bosserheide 23	203550,00	398402,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 3 e	203481,00	398693,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 3	203453,00	399016,00	18,5
5854 PK	Ceresweg 15 a	203463,00	402153,00	19,0
5853 GA	Callunastraat 15	203463,00	405616,00	20,4
5853 EW	Ericaweg 1	203547,00	405843,00	20,4
5853 AA	Gochsedijk 17	203452,00	405920,00	20,6
5853 AA	Gochsedijk 19	203458,00	405925,00	20,6
5853 AA	Gochsedijk 21	203473,00	405935,00	20,6
5853 AA	Gochsedijk 23	203480,00	405940,00	20,6
5853 AC	Gochsedijk 4	203490,00	405908,00	20,5
5853 AA	Gochsedijk 25	203495,00	405950,00	20,5
5853 AC	Gochsedijk 6	203525,00	405938,00	20,5
5853 AA	Gochsedijk 27	203501,00	405955,00	20,5
5853 AA	Gochsedijk 29	203516,00	405964,00	20,5
5853 AA	Gochsedijk 31	203522,00	405969,00	20,5
5853 AA	Gochsedijk 33	203547,00	405982,00	20,4
5853 EH	Ottenskamp 3	203457,00	406790,00	20,4
5853 EH	Ottenskamp 5	203502,00	406960,00	20,4
5853 EH	Ottenskamp 4 a	203534,00	406964,00	20,3
5853 EZ	Flierrijzeweg 3	203501,00	407914,00	20,2
5855 AE	Kasteellaan 22	203564,00	395843,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 55	203567,00	395822,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 53	203575,00	395818,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 49	203585,00	395810,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 96	203595,00	395824,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 47	203596,00	395804,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 94	203604,00	395819,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 92	203613,00	395814,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 45	203613,00	395797,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 90	203621,00	395810,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 43	203623,00	395793,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 88	203627,00	395808,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 86	203634,00	395805,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 41	203636,00	395761,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 84 a	203639,00	395803,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 84	203647,00	395800,00	19,4
5855 AE	Kasteellaan 20 b	203581,00	395867,00	19,4
5855 AD	Kasteellaan 39	203616,00	395872,00	19,4
5855 AD	Kasteellaan 37	203636,00	395899,00	19,4
5855 AV	De Paad 2 a	203622,00	396540,00	18,8
5855 AV	De Paad 2	203639,00	396528,00	18,7
5855 AV	De Paad 6	203553,00	396600,00	18,8
5855 AV	De Paad 4 a	203575,00	396582,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 53	203586,00	396645,00	18,8
5855 AV	De Paad 4	203593,00	396556,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 51	203594,00	396635,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 49	203604,00	396622,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 47	203620,00	396612,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 38	203629,00	396646,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 45	203638,00	396602,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 36 a	203642,00	396630,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 43	203644,00	396600,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 36	203649,00	396628,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 58 a	203551,00	396713,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 59	203556,00	396674,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 EB	18,7	0,1	7
5855 EB	18,4	0,1	7
5855 EB	18,7	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5855 EA	18,3	0,1	7
5854 PK	18,6	0,4	7
5853 GA	19,1	1,3	8
5853 EW	19,1	1,4	8
5853 AA	19,1	1,6	8
5853 AA	19,1	1,5	8
5853 AA	19,1	1,5	8
5853 AA	19,1	1,5	8
5853 AC	19,1	1,5	8
5853 AA	19,1	1,5	8
5853 AC	19,1	1,4	8
5853 AA	19,1	1,4	8
5853 AA	19,1	1,4	8
5853 AA	19,1	1,4	8
5853 AA	19,1	1,4	8
5853 EH	19,1	1,3	8
5853 EH	19,1	1,2	8
5853 EH	19,1	1,2	8
5853 EZ	19,1	1,1	8
5855 AE	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AD	19,3	0,1	7
5855 AD	19,3	0,1	7
5855 AV	18,7	0,1	7
5855 AV	18,6	0,1	7
5855 AV	18,7	0,1	7
5855 AV	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 AV	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BB	Papenbeek 57	203562,00	396671,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 58	203563,00	396705,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 56	203569,00	396702,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 55	203580,00	396650,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 54	203584,00	396694,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 59	203585,00	396750,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 57	203596,00	396745,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 52	203601,00	396698,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 55	203603,00	396742,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 50	203609,00	396694,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 53	203609,00	396740,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 51	203614,00	396738,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 48	203620,00	396688,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 49	203625,00	396732,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 46	203627,00	396684,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 47	203631,00	396729,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 40	203632,00	396653,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 45	203637,00	396727,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 42	203638,00	396664,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 44	203642,00	396672,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 43	203643,00	396724,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 67	203556,00	396760,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 85	203557,00	396817,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 65	203566,00	396756,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 63	203573,00	396754,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 62	203579,00	396783,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 61	203580,00	396752,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 64	203582,00	396790,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 66	203587,00	396803,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 68	203591,00	396810,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 60	203597,00	396775,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 48	203602,00	396835,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 58	203603,00	396773,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 56	203609,00	396771,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 37	203613,00	396803,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 54	203615,00	396770,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 35 a	203619,00	396802,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 46	203620,00	396831,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 52	203625,00	396765,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 35	203625,00	396800,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 44	203626,00	396830,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 33 a	203630,00	396798,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 50	203631,00	396763,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 48	203637,00	396761,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 42	203639,00	396825,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 33	203643,00	396795,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 46	203643,00	396759,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 40	203647,00	396823,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 31	203649,00	396792,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 10	203554,00	396916,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 2	203555,00	396944,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 50	203555,00	396856,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 4	203557,00	396949,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 12	203560,00	396913,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 14	203570,00	396907,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 16	203576,00	396903,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 17	203580,00	396930,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 19	203584,00	396927,00	18,8
5855 CC	Mulderstraat 18	203586,00	396898,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BL	18,6	0,1	7
5855 BL	18,6	0,1	7
5855 BL	18,6	0,1	7
5855 BL	18,6	0,1	7
5855 BL	18,6	0,1	7
5855 BN	18,6	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BN	18,6	0,1	7
5855 BN	18,6	0,1	7
5855 BN	18,6	0,1	7
5855 BN	18,6	0,1	7
5855 BN	18,6	0,1	7
5855 BV	18,6	0,1	7
5855 BN	18,7	0,1	7
5855 BN	18,7	0,1	7
5855 BR	18,6	0,1	7
5855 BN	18,7	0,1	7
5855 BR	18,6	0,1	7
5855 BV	18,6	0,1	7
5855 BN	18,7	0,1	7
5855 BN	18,7	0,1	7
5855 BV	18,6	0,1	7
5855 BR	18,7	0,1	7
5855 BN	18,7	0,1	7
5855 BV	18,6	0,1	7
5855 BR	18,7	0,1	7
5855 BN	18,6	0,1	7
5855 BR	18,7	0,1	7
5855 CC	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 BV	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 CC	18,6	0,1	7
5855 CC	18,6	0,1	7
5855 CC	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CC	18,6	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 CC	Mulderstraat 20	203592,00	396894,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 21	203596,00	396920,00	18,8
5855 CD	Mulderstraat 23	203602,00	396917,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 1	203606,00	396944,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 2	203609,00	396866,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 3	203609,00	396950,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 4	203612,00	396871,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 6	203618,00	396882,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 8	203621,00	396887,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 2	203643,00	396884,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 10	203647,00	396908,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 4	203649,00	396881,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 3	203552,00	396992,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 5	203561,00	397001,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 6	203563,00	396959,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 7	203565,00	397008,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 8	203566,00	396964,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 35	203572,00	397033,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 10	203573,00	396976,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 12	203576,00	396981,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 33	203578,00	397030,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 14	203582,00	396991,00	18,8
5855 CH	Olieslagerstraat 16	203585,00	396997,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 31	203596,00	397019,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 29	203601,00	397016,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 27	203612,00	397011,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 5	203614,00	396960,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 25	203617,00	397009,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 44	203618,00	397043,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 7	203619,00	396966,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 42	203622,00	397049,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 9	203628,00	396974,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 11	203632,00	396980,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 13	203638,00	396990,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 15	203641,00	396996,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 36	203642,00	397038,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 34	203649,00	397035,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 18	203551,00	397131,00	18,8
5855 BX	t Zand 18	203562,00	397089,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 20	203566,00	397140,00	18,8
5855 BX	t Zand 16	203570,00	397094,00	18,8
5855 DD	Rietdekkerstraat 22	203573,00	397144,00	18,8
5855 BX	t Zand 14	203580,00	397102,00	18,8
5855 BW	t Zand 15	203581,00	397067,00	18,8
5855 BX	t Zand 12	203585,00	397105,00	18,8
5855 BX	t Zand 10	203589,00	397109,00	18,8
5855 BX	t Zand 8	203593,00	397113,00	18,8
5855 BW	t Zand 13	203601,00	397084,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 7	203601,00	397146,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 5	203605,00	397140,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 3	203609,00	397131,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 1	203612,00	397126,00	18,8
5855 BW	t Zand 11	203614,00	397094,00	18,8
5855 BW	t Zand 9	203625,00	397107,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 40	203630,00	397066,00	18,8
5855 BX	t Zand 6	203634,00	397146,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 38	203637,00	397064,00	18,8
5855 BW	t Zand 7	203649,00	397125,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 16	203553,00	397250,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 CC	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CD	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CE	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CE	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 CH	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 CG	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 DD	18,7	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 BW	18,6	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 CA	18,6	0,1	7
5855 CA	18,6	0,1	7
5855 CA	18,6	0,1	7
5855 CA	18,6	0,1	7
5855 BW	18,6	0,1	7
5855 BW	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BX	18,6	0,1	7
5855 BZ	18,6	0,1	7
5855 BW	18,6	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 DC	Rietdekkerstraat 25	203553,00	397162,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 21	203558,00	397212,00	18,8
5855 DC	Rietdekkerstraat 27	203560,00	397166,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 14	203562,00	397241,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 12	203566,00	397238,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 19	203568,00	397201,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 17	203572,00	397196,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 15	203577,00	397186,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 13	203580,00	397181,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 11	203593,00	397161,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 9	203596,00	397154,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 4	203604,00	397183,00	18,8
5855 CA	Lammerskamp 2	203610,00	397173,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 51	203644,00	397340,00	18,8
5855 EC	Bosserheide 8	203555,00	397410,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 47	203606,00	397421,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 49	203627,00	397382,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 45	203574,00	397454,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 43 a	203611,00	397578,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 39	203591,00	397819,00	18,8
5855 EA	Bosserheide 7	203554,00	398616,00	18,5
5855 EA	Bosserheide 5	203580,00	398634,00	18,5
5853 GA	Callunastraat 13	203553,00	405624,00	20,2
5853 GA	Callunastraat 11	203584,00	405635,00	20,2
5853 GA	Callunastraat 9	203608,00	405633,00	20,2
5853 EW	Ericaweg 6	203565,00	405733,00	20,3
5853 GA	Callunastraat 12	203589,00	405657,00	20,2
5853 GA	Callunastraat 10	203617,00	405664,00	20,2
5853 EW	Ericaweg 4	203566,00	405781,00	20,3
5853 EV	Heidestraat 4	203617,00	405845,00	20,3
5853 EW	Ericaweg 3	203622,00	405757,00	20,2
5853 EV	Heidestraat 6	203629,00	405831,00	20,3
5853 EV	Heidestraat 8	203641,00	405818,00	20,2
5853 EV	Heidestraat 2	203601,00	405864,00	20,3
5853 AC	Gochsedijk 8	203586,00	405975,00	20,4
5853 AC	Gochsedijk 8 a	203588,00	405968,00	20,4
5853 AC	Gochsedijk 10	203620,00	405998,00	20,3
5853 AC	Gochsedijk 10 a	203628,00	406003,00	20,4
5853 EH	Ottenskamp 4 b	203558,00	406907,00	20,3
5853 EH	Ottenskamp 4	203569,00	406915,00	20,3
5853 EL	Kendelweg 12	203643,00	407518,00	20,1
5855 AL	Grotestraat 27	203728,00	395749,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 25	203738,00	395744,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 82	203657,00	395796,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 39 a	203659,00	395755,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 80	203667,00	395791,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 78	203676,00	395788,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 37	203684,00	395767,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 35	203692,00	395764,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 76	203693,00	395782,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 76 a	203693,00	395789,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 33	203698,00	395762,00	19,4
5855 AP	Grotestraat 74	203707,00	395776,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 31	203709,00	395758,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 70	203723,00	395770,00	19,4
5855 AJ	Pastoorstraat 4	203731,00	395834,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 68	203732,00	395765,00	19,4
5855 AJ	Pastoorstraat 7	203740,00	395805,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 66	203745,00	395759,00	19,4

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 DC	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,6	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 CA	18,7	0,1	7
5855 EB	18,7	0,1	7
5855 EC	18,7	0,1	7
5855 EB	18,7	0,1	7
5855 EB	18,7	0,1	7
5855 EB	18,7	0,1	7
5855 EB	18,7	0,1	7
5855 EB	18,7	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5855 EA	18,4	0,1	7
5853 GA	19,1	1,2	8
5853 GA	19,1	1,1	8
5853 GA	19,1	1,1	8
5853 EW	19,1	1,2	8
5853 GA	19,1	1,1	8
5853 GA	19,1	1,1	8
5853 EW	19,1	1,3	8
5853 EV	19,1	1,2	8
5853 EW	19,1	1,2	8
5853 EV	19,1	1,2	8
5853 EV	19,1	1,2	8
5853 EV	19,1	1,3	8
5853 AC	19,1	1,3	8
5853 AC	19,1	1,3	8
5853 AC	19,1	1,2	8
5853 AC	19,1	1,2	8
5853 EH	19,1	1,2	8
5853 EH	19,1	1,2	8
5853 EL	19,1	1,0	8
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AP	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AL	19,3	0,1	7
5855 AN	19,3	0,1	7
5855 AJ	19,3	0,1	7
5855 AN	19,3	0,1	7
5855 AJ	19,3	0,1	7
5855 AN	19,3	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AH	Hoenderstraat 4	203662,00	395922,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 6	203677,00	395904,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 8	203695,00	395896,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 7	203712,00	395928,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 10	203715,00	395883,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 12	203739,00	395861,00	19,4
5855 AD	Kasteellaan 35 b	203680,00	395957,00	19,4
5855 AD	Kasteellaan 35 a	203688,00	395974,00	19,4
5855 AE	Kasteellaan 20	203693,00	396158,00	18,7
5855 BB	Papenbeek 31	203687,00	396535,00	18,7
5855 BE	Papenbeek 34 a	203655,00	396625,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 41	203660,00	396599,00	18,8
5855 BE	Papenbeek 34	203661,00	396623,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 39	203667,00	396596,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 1	203669,00	396642,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 3	203673,00	396649,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 37	203683,00	396585,00	18,8
5855 BD	Papenbeek 32	203684,00	396614,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 35	203690,00	396582,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 30	203693,00	396611,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 2	203697,00	396642,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 4	203700,00	396648,00	18,8
5855 BD	Papenbeek 28	203706,00	396602,00	18,8
5855 BB	Papenbeek 33	203710,00	396575,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 26	203719,00	396597,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 29	203721,00	396566,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 27	203728,00	396564,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 24 a	203733,00	396591,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 25	203740,00	396558,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 23	203745,00	396556,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 24	203749,00	396585,00	18,7
5855 BL	Sint Vitusstraat 41	203657,00	396719,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 39	203662,00	396715,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 37	203668,00	396712,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 35	203672,00	396709,00	18,8
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀstraat 1	203676,00	396740,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 5	203677,00	396660,00	18,8
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀstraat 3	203678,00	396747,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 7	203681,00	396667,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 9	203684,00	396677,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 11	203686,00	396682,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 13	203690,00	396688,00	18,8
5855 BL	Sint Vitusstraat 33	203692,00	396693,00	18,8
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀstraat 2	203700,00	396724,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 6	203702,00	396655,00	18,8
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀstraat 4	203705,00	396741,00	18,8
5855 BJ	Sint Barbarastraat 8	203706,00	396662,00	18,8
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀstraat 6	203707,00	396748,00	18,8
5855 BK	Sint Vitusstraat 31	203717,00	396678,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 40	203720,00	396710,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 38	203727,00	396707,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 36	203738,00	396700,00	18,8
5855 BK	Sint Vitusstraat 29	203740,00	396656,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 34	203744,00	396697,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 44	203651,00	396753,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 29	203655,00	396790,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 38	203658,00	396820,00	18,8
5855 BN	Sint Vitusstraat 42	203658,00	396750,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 27	203660,00	396789,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 AH	19,3	0,1	7
5855 AH	19,3	0,1	7
5855 AH	19,3	0,1	7
5855 AG	19,3	0,1	7
5855 AH	19,3	0,1	7
5855 AH	19,3	0,1	7
5855 AD	19,3	0,1	7
5855 AD	19,3	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 BB	18,6	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BE	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BB	18,7	0,1	7
5855 BD	18,7	0,1	7
5855 BB	18,6	0,1	7
5855 BD	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BD	18,7	0,1	7
5855 BB	18,6	0,1	7
5855 BD	18,6	0,1	7
5855 BA	18,6	0,1	7
5855 BA	18,6	0,1	7
5855 BD	18,6	0,1	7
5855 BA	18,6	0,1	7
5855 BA	18,6	0,1	7
5855 BD	18,6	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BP	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BP	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BL	18,7	0,1	7
5855 BP	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BP	18,7	0,1	7
5855 BJ	18,7	0,1	7
5855 BP	18,7	0,1	7
5855 BK	18,7	0,1	7
5855 BM	18,7	0,1	7
5855 BM	18,7	0,1	7
5855 BM	18,7	0,1	7
5855 BK	18,7	0,1	7
5855 BM	18,7	0,1	7
5855 BN	18,7	0,1	7
5855 BR	18,7	0,1	7
5855 BV	18,7	0,1	7
5855 BN	18,7	0,1	7
5855 BR	18,7	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BV	Sterrenbos 36	203664,00	396819,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 25	203672,00	396787,00	18,8
5855 BV	Sterrenbos 34	203676,00	396815,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 23	203679,00	396784,00	18,8
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀ@straat 5	203680,00	396753,00	18,8
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀ@straat 7	203683,00	396759,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 32	203683,00	396813,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 21	203685,00	396782,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 19	203690,00	396781,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 30	203698,00	396809,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 28	203703,00	396807,00	18,8
5855 BP	Pastoor ReinĀfĀ@straat 8	203711,00	396764,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 17	203716,00	396777,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 26	203718,00	396803,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 24	203725,00	396802,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 1	203729,00	396847,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 15	203732,00	396772,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 22	203749,00	396794,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 12	203650,00	396913,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 18	203656,00	396945,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 14	203656,00	396924,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 16	203659,00	396929,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 6	203660,00	396875,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 8	203665,00	396872,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 10	203676,00	396868,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 1	203680,00	396888,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 12	203682,00	396864,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 1 a	203683,00	396894,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 3	203689,00	396903,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 5	203691,00	396908,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 9	203692,00	396936,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 11	203695,00	396942,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 7	203697,00	396918,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 14	203701,00	396864,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 16	203704,00	396869,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 18	203711,00	396881,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 22	203713,00	396901,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 20	203714,00	396886,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 24	203716,00	396906,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 30	203720,00	396939,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 26	203722,00	396917,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 32	203724,00	396944,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 28	203725,00	396922,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 3	203733,00	396852,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 5	203740,00	396864,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 9	203742,00	396884,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 7	203743,00	396869,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 11	203745,00	396889,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 20	203659,00	396950,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 32	203660,00	397028,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 22	203666,00	396962,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 30	203667,00	397024,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 24	203669,00	396968,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 26	203675,00	396980,00	18,8
5855 CG	Weverstraat 28	203679,00	396986,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 28	203680,00	397016,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 26	203687,00	397013,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 13	203702,00	396952,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 15	203705,00	396957,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BZ	Klokkemakerstraat 24	203707,00	397005,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 17	203711,00	396968,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 22	203714,00	397002,00	18,8
5855 CJ	Brouwerstraat 19	203714,00	396974,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 34	203729,00	396954,00	18,8
5855 CE	Brouwerstraat 36	203732,00	396960,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 20	203734,00	397021,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 14	203738,00	396988,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 18	203740,00	397018,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 16	203748,00	397003,00	18,8
5855 BW	t Zand 5	203661,00	397131,00	18,8
5855 BW	t Zand 3	203667,00	397136,00	18,8
5855 CK	Zandsehof 1	203690,00	397074,00	18,8
5855 CK	Zandsehof 2	203707,00	397056,00	18,8
5855 CK	Zandsehof 5	203707,00	397113,00	18,8
5855 CK	Zandsehof 4	203722,00	397087,00	18,8
5855 CK	Zandsehof 3	203733,00	397070,00	18,8
5855 BX	t Zand 4	203664,00	397162,00	18,8
5855 EC	Bosserheide 10	203714,00	397169,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 53	203695,00	397258,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 53 a	203733,00	397261,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 41 a	203655,00	397635,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 41	203672,00	397734,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 41 b	203721,00	397686,00	18,8
5853 GA	Callunastraat 5	203664,00	405628,00	20,1
5853 EW	Ericaweg 5	203673,00	405680,00	20,1
5853 EW	Ericaweg 7	203674,00	405651,00	20,1
5853 EV	Heidestraat 12	203705,00	405725,00	20,1
5853 EV	Heidestraat 1	203683,00	405848,00	20,2
5853 EV	Heidestraat 10	203685,00	405771,00	20,1
5853 EV	Heidestraat 3	203723,00	405755,00	20,1
5853 AC	Gochsedijk 14	203664,00	406027,00	20,3
5853 AC	Gochsedijk 16	203679,00	406039,00	20,3
5853 AC	Gochsedijk 18	203699,00	406046,00	20,3
5853 AC	Gochsedijk 20	203714,00	406064,00	20,3
5853 AC	Gochsedijk 22	203731,00	406075,00	20,2
5853 AC	Gochsedijk 24	203747,00	406085,00	20,2
5853 ES	Pannenweg 3	203698,00	406393,00	20,3
5853 ES	Pannenweg 4	203730,00	407097,00	20,1
5853 ES	Pannenweg 8	203719,00	407338,00	20,1
5853 EL	Kendelweg 10	203677,00	407535,00	20,1
5853 EL	Kendelweg 8	203732,00	407541,00	20,1
5855 AL	Grotestraat 23	203750,00	395738,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 21	203759,00	395735,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 62	203766,00	395750,00	19,4
5855 AL	Grotestraat 19	203767,00	395732,00	19,4
5855 AK	Grotestraat 17 a	203774,00	395719,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 60	203779,00	395746,00	19,4
5855 AK	Grotestraat 17	203780,00	395728,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 58	203789,00	395742,00	19,4
5855 AK	Grotestraat 15	203793,00	395724,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 56	203795,00	395740,00	19,4
5855 AK	Grotestraat 13 a	203801,00	395722,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 54	203806,00	395737,00	19,4
5855 AK	Grotestraat 13	203814,00	395718,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 52	203818,00	395737,00	19,4
5855 AK	Grotestraat 11	203827,00	395715,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 48	203831,00	395730,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 46	203843,00	395727,00	19,4

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AN	Grotestraat 64	203756,00	395755,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 16 a	203801,00	395835,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 18	203806,00	395833,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 20	203817,00	395832,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 15	203820,00	395848,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 17	203827,00	395844,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 22	203836,00	395818,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 19	203841,00	395838,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 9	203751,00	395905,00	19,4
5855 AJ	Pastoorstraat 1	203758,00	395853,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 16	203774,00	395851,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 11	203795,00	395859,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 13	203807,00	395851,00	19,4
5855 AE	Kasteellaan 16	203814,00	396435,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 14 a	203842,00	396454,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 19	203764,00	396549,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 17	203775,00	396543,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 15	203782,00	396541,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 13	203793,00	396536,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 11	203800,00	396534,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 9	203810,00	396529,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 7	203817,00	396526,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 5	203828,00	396521,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 3	203834,00	396519,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 8	203841,00	396547,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 6	203850,00	396543,00	18,7
5855 BA	Papenbeek 1	203850,00	396518,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 27 a	203753,00	396647,00	18,8
5855 BA	Papenbeek 21	203757,00	396551,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 27	203757,00	396644,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 22	203763,00	396579,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 25	203766,00	396639,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 23	203770,00	396635,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 20	203775,00	396573,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 21	203784,00	396631,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 18	203784,00	396570,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 19	203790,00	396629,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 16	203797,00	396564,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 17	203799,00	396619,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 14	203807,00	396561,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 15	203808,00	396619,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 12	203819,00	396555,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 13	203820,00	396613,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 11	203826,00	396610,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 10	203828,00	396552,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 9	203838,00	396604,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 32	203754,00	396687,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 11	203760,00	396729,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 30	203760,00	396683,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 28	203771,00	396678,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 9	203778,00	396719,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 26	203778,00	396674,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 24	203788,00	396664,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 22	203794,00	396661,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 7	203795,00	396710,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 20	203805,00	396656,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 5	203805,00	396731,00	18,8
5855 BM	Sint Vitusstraat 18	203812,00	396651,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 16	203817,00	396682,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 BR	Sterrenbos 3	203817,00	396747,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 1 h	203845,00	396739,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 20	203755,00	396792,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 13 a	203763,00	396756,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 2	203765,00	396842,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 18	203771,00	396788,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 16	203777,00	396786,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 14	203792,00	396782,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 12	203799,00	396781,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 10	203832,00	396776,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 13	203750,00	396901,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 17	203753,00	396921,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 15	203754,00	396906,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 19	203757,00	396926,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 21	203763,00	396937,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 23	203766,00	396944,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 4	203772,00	396867,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 6	203779,00	396888,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 8	203783,00	396904,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 10	203789,00	396923,00	18,8
5855 BZ	Klokkemakerstraat 12	203795,00	396941,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 55	203762,00	397239,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 43	203779,00	397560,00	18,8
5853 GA	Callunastraat 8	203801,00	405635,00	20,0
5853 EV	Heidestraat 14	203752,00	405686,00	20,0
5853 EV	Heidestraat 5	203775,00	405709,00	20,0
5853 AA	Gochsedijk 41	203756,00	406121,00	20,2
5853 AA	Gochsedijk 43	203777,00	406139,00	20,2
5853 AC	Gochsedijk 28	203789,00	406114,00	20,2
5853 AC	Gochsedijk 30	203801,00	406121,00	20,2
5853 AC	Gochsedijk 32	203816,00	406128,00	20,2
5853 AD	Gochsedijk 34	203838,00	406140,00	20,1
5853 AA	Gochsedijk 47	203764,00	406216,00	20,2
5853 AB	Gochsedijk 51	203780,00	406224,00	20,2
5853 AA	Gochsedijk 45	203817,00	406165,00	20,2
5853 ES	Pannenberg 7	203831,00	406840,00	20,1
5853 ES	Pannenberg 5 a	203847,00	406808,00	20,1
5853 ES	Pannenberg 9	203773,00	406935,00	20,1
5855 AN	Grotestraat 42	203862,00	395724,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 40	203872,00	395724,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 38	203887,00	395726,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 36	203902,00	395728,00	19,4
5855 AN	Grotestraat 34	203913,00	395733,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 24	203855,00	395812,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 21	203858,00	395830,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 26	203874,00	395807,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 23	203879,00	395830,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 28	203888,00	395805,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 30	203898,00	395804,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 25	203900,00	395823,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 32 a	203911,00	395760,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 30 a	203915,00	395785,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 27 a	203915,00	395820,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 29	203930,00	395818,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 38	203939,00	395781,00	19,4
5855 AM	Grotestraat 32	203939,00	395751,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 36	203940,00	395789,00	19,3
5855 AG	Hoenderstraat 31	203940,00	395816,00	19,4
5855 AH	Hoenderstraat 34	203942,00	395801,00	19,4

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AD	Kasteellaan 27	203885,00	396428,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 14	203866,00	396491,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 25	203923,00	396482,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 4	203865,00	396536,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 2 a	203881,00	396532,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 12 b	203887,00	396543,00	18,7
5855 BD	Papenbeek 2	203892,00	396525,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 12 a	203897,00	396529,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 12	203906,00	396548,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 7	203850,00	396598,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 10	203857,00	396623,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 5	203864,00	396590,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 3	203876,00	396584,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 8	203882,00	396622,00	18,7
5855 BK	Sint Vitusstraat 1	203889,00	396579,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 6	203894,00	396614,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 4	203907,00	396605,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 10	203912,00	396561,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 2	203913,00	396597,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 8 b	203933,00	396583,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 8 a	203934,00	396588,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 8	203947,00	396606,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 12	203854,00	396668,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 g	203863,00	396736,00	18,8
5855 BR	Sterrenbos 1 f	203870,00	396732,00	18,7
5855 BM	Sint Vitusstraat 10 a	203879,00	396659,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 e	203887,00	396730,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 d	203894,00	396726,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 2	203910,00	396750,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 c	203911,00	396724,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 b	203919,00	396719,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1 a	203944,00	396711,00	18,7
5855 BT	Sterrenbos 8 a	203854,00	396770,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 8	203874,00	396765,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 6	203889,00	396761,00	18,8
5855 BT	Sterrenbos 4	203900,00	396752,00	18,8
5855 CB	Moleneind 4	203933,00	396830,00	18,8
5855 CB	Moleneind 2 a	203861,00	396868,00	18,8
5855 EB	Bosserheide 57	203932,00	397216,00	18,8
5854 PK	Ceresweg 9	203880,00	402924,00	18,9
5853 GA	Callunastraat 2	203879,00	406047,00	20,1
5853 GA	Callunastraat 4	203945,00	405951,00	20,0
5853 AD	Gochsedijk 36	203856,00	406153,00	20,1
5853 AD	Gochsedijk 38	203864,00	406158,00	20,1
5853 AB	Gochsedijk 53	203867,00	406200,00	20,1
5853 AD	Gochsedijk 40	203879,00	406168,00	20,1
5853 AD	Gochsedijk 42	203886,00	406172,00	20,1
5853 AD	Gochsedijk 44	203901,00	406183,00	20,1
5853 AB	Gochsedijk 55	203904,00	406222,00	20,1
5853 AD	Gochsedijk 46	203907,00	406187,00	20,1
5853 AD	Gochsedijk 48	203923,00	406197,00	20,1
5853 AD	Gochsedijk 50	203929,00	406202,00	20,1
5853 AB	Gochsedijk 55 a	203913,00	406287,00	20,1
5853 ES	Pannenweg 3 a	203874,00	406497,00	20,1
5853 BT	Verlengde Boterdijk 12	203898,00	406865,00	20,1
5853 EL	Kendelweg 6	203867,00	407682,00	20,1
5855 AM	Grotestraat 28	203972,00	395750,00	19,3
5855 AK	Grotestraat 7 a	204030,00	395742,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 30	203954,00	395750,00	19,4

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 AD	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 AD	18,6	0,1	7
5855 BD	18,6	0,1	7
5855 BD	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 BD	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 BK	18,6	0,1	7
5855 BM	18,6	0,1	7
5855 BK	18,6	0,1	7
5855 BK	18,6	0,1	7
5855 BM	18,6	0,1	7
5855 BK	18,6	0,1	7
5855 BM	18,6	0,1	7
5855 BM	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 BM	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 AE	18,6	0,1	7
5855 BM	18,6	0,1	7
5855 BR	18,7	0,1	7
5855 BR	18,6	0,1	7
5855 BM	18,6	0,1	7
5855 BR	18,6	0,1	7
5855 BR	18,6	0,1	7
5855 BT	18,6	0,1	7
5855 BR	18,6	0,1	7
5855 BR	18,6	0,1	7
5855 BR	18,6	0,1	7
5855 BT	18,7	0,1	7
5855 BT	18,7	0,1	7
5855 BT	18,7	0,1	7
5855 BT	18,7	0,1	7
5855 BT	18,7	0,1	7
5855 CB	18,7	0,1	7
5855 CB	18,7	0,1	7
5855 EB	18,6	0,1	7
5854 PK	18,6	0,3	7
5853 GA	19,1	1,0	8
5853 GA	19,1	0,9	8
5853 AD	19,1	1,0	8
5853 AD	19,1	1,0	8
5853 AB	19,1	1,0	8
5853 AD	19,1	1,0	8
5853 AD	19,1	1,0	8
5853 AD	19,1	1,0	8
5853 AB	19,1	1,0	8
5853 AD	19,1	1,0	8
5853 AD	19,1	0,9	7
5853 AD	19,1	0,9	7
5853 AB	19,1	1,0	8
5853 ES	19,1	1,0	7
5853 BT	19,1	1,0	7
5853 EL	19,1	1,0	8
5855 AM	19,3	0,1	7
5855 AK	18,9	0,1	7
5855 AM	19,3	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AG	Hoenderstraat 33	203959,00	395822,00	19,4
5855 AG	Hoenderstraat 35	203980,00	395818,00	19,4
5855 AM	Grotestraat 26	203983,00	395752,00	19,3
5855 AM	Grotestraat 24	203992,00	395754,00	19,3
5855 AM	Grotestraat 22	204002,00	395757,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 20	204009,00	395760,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 18	204017,00	395762,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 16	204032,00	395768,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 14	204047,00	395790,00	19,0
5855 AD	Kasteellaan 19	203955,00	396499,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 23	203968,00	396460,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 15 a	203961,00	396543,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 17	203980,00	396523,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 13 a	204014,00	396531,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 13 b	204023,00	396527,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 13 c	204028,00	396525,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 15	203963,00	396561,00	18,7
5855 AE	Kasteellaan 4	203974,00	396643,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 13	203986,00	396586,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 11 a	203999,00	396604,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 11	204007,00	396615,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 9	204017,00	396629,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 7	204022,00	396635,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 5	204026,00	396641,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 3	204031,00	396646,00	18,7
5855 BR	Sterrenbos 1	203996,00	396692,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 1	204042,00	396661,00	18,7
5855 CB	Moleneind 8	203956,00	396774,00	18,8
5855 CB	Moleneind 1	203959,00	396847,00	18,8
5855 CB	Moleneind 10	203964,00	396765,00	18,7
5855 CB	Moleneind 3	203964,00	396836,00	18,8
5855 CB	Moleneind 5	203981,00	396822,00	18,8
5855 CB	Moleneind 5 a	204009,00	396841,00	18,7
5853 ET	Beekheuvel 3	204033,00	405038,00	19,5
5853 GA	Callunastraat 6	204014,00	405701,00	19,8
5853 GA	Callunastraat 1	203989,00	405841,00	19,9
5853 ES	Pannenweg 1	204022,00	406404,00	19,8
5853 ES	Pannenweg 1 a	204020,00	406455,00	19,8
5853 BT	Verlengde Boterdijk 10	203995,00	406946,00	20,0
5853 EP	Nieuweweg 79 a	203969,00	407234,00	19,9
5855 AM	Grotestraat 12	204068,00	395786,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 10	204093,00	395796,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 23	204127,00	395848,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 8 b	204128,00	395817,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 24	204131,00	395849,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 8 a	204135,00	395821,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 8	204137,00	395825,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 6 b	204143,00	395828,00	19,0
5855 AM	Grotestraat 6 a	204149,00	395830,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 7	204120,00	395941,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 8	204121,00	395936,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 9	204123,00	395930,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 10	204124,00	395925,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 11	204126,00	395919,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 22	204126,00	395866,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 21	204129,00	395875,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 12	204133,00	395899,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 20	204135,00	395877,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 25	204137,00	395850,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AW	Kloosterhof 19	204140,00	395880,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 13	204140,00	395901,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 26	204142,00	395854,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 4	204144,00	395947,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 3	204145,00	395943,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 18	204145,00	395882,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 14	204146,00	395903,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 2	204148,00	395938,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 6	204127,00	395950,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 5	204134,00	395951,00	19,0
5855 AD	Kasteellaan 19 a	204121,00	396481,00	18,7
5855 CB	Moleneind 12	204120,00	396597,00	18,7
5855 CB	Moleneind 14	204129,00	396592,00	18,7
5855 CB	Moleneind 15	204132,00	396647,00	18,7
5855 CB	Moleneind 17	204137,00	396643,00	18,7
5855 AD	Kasteellaan 19 c	204141,00	396551,00	18,7
5855 CB	Moleneind 9	204050,00	396726,00	18,7
5855 CB	Moleneind 13	204063,00	396695,00	18,7
5855 CB	Moleneind 7	204107,00	396793,00	18,7
5853 ET	Beekheuvel 4	204125,00	405116,00	19,6
5853 GA	Callunastraat 3	204080,00	405724,00	19,8
5853 AB	Gochsedijk 59	204082,00	406343,00	19,7
5853 BT	Verlengde Boterdijk 8	204106,00	407131,00	19,7
5853 AJ	Kreeftenheide 97	204128,00	407092,00	19,7
5853 AL	Kreeftenheide 84	204142,00	407123,00	19,7
5853 BT	Verlengde Boterdijk 6	204124,00	407151,00	19,7
5853 BT	Verlengde Boterdijk 2	204133,00	407181,00	19,7
5853 EL	Kendelweg 4	204103,00	407420,00	19,7
5853 EL	Kendelweg 3	204134,00	407360,00	19,7
5853 EB	Augustinusweg 25	204121,00	408017,00	19,8
5855 AM	Grotestraat 6	204152,00	395832,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 30	204167,00	395846,00	19,0
5855 AK	Grotestraat 7	204169,00	395819,00	19,0
5855 AK	Grotestraat 5 b	204179,00	395817,00	19,0
5855 AK	Grotestraat 5 a	204180,00	395827,00	19,0
5855 AK	Grotestraat 5 Bij	204201,00	395838,00	19,0
5855 AK	Grotestraat 5	204207,00	395844,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 1	204151,00	395933,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 17	204151,00	395883,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 15	204154,00	395899,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 16	204156,00	395894,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 27	204161,00	395862,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 28	204162,00	395857,00	19,0
5855 AW	Kloosterhof 29	204163,00	395851,00	19,0
5855 AB	Eldershof 11	204181,00	395926,00	19,0
5855 AB	Eldershof 10	204186,00	395913,00	19,0
5855 AB	Eldershof 8	204198,00	395908,00	19,0
5855 AB	Eldershof 3	204199,00	395904,00	19,0
5855 AB	Eldershof 7	204201,00	395895,00	19,0
5855 AB	Eldershof 6	204210,00	395902,00	19,0
5855 AB	Eldershof 4	204210,00	395907,00	19,0
5855 AB	Eldershof 2	204211,00	395896,00	19,0
5855 AB	Eldershof 9	204211,00	395912,00	19,0
5855 AB	Eldershof 1	204211,00	395893,00	19,0
5855 AB	Eldershof 5	204221,00	395900,00	19,0
5855 AK	Grotestraat 3	204246,00	395867,00	19,0
5855 AB	Eldershof 44	204248,00	395939,00	19,0
5855 AB	Eldershof 27	204206,00	395963,00	19,0
5855 AB	Eldershof 22	204207,00	395960,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AB	Eldershof 28	204208,00	395974,00	19,0
5855 AB	Eldershof 17	204209,00	395957,00	19,0
5855 AB	Eldershof 23	204209,00	395972,00	19,0
5855 AB	Eldershof 18	204210,00	395968,00	19,0
5855 AB	Eldershof 13	204211,00	395952,00	19,0
5855 AB	Eldershof 14	204213,00	395976,00	19,0
5855 AB	Eldershof 26	204216,00	395963,00	19,0
5855 AB	Eldershof 21	204217,00	395959,00	19,0
5855 AB	Eldershof 16	204219,00	395956,00	19,0
5855 AB	Eldershof 29	204220,00	395978,00	19,0
5855 AB	Eldershof 24	204222,00	395975,00	19,0
5855 AB	Eldershof 19	204223,00	395971,00	19,0
5855 AB	Eldershof 25	204224,00	395969,00	19,0
5855 AB	Eldershof 20	204225,00	395966,00	19,0
5855 AB	Eldershof 15	204226,00	395963,00	19,0
5855 AB	Eldershof 12	204228,00	395959,00	19,0
5853 ET	Beekheuvel 1	204179,00	405121,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 89	204214,00	407050,00	19,7
5853 AJ	Kreeftenheide 87	204232,00	407041,00	19,7
5853 AJ	Kreeftenheide 85	204247,00	407032,00	19,7
5853 AL	Kreeftenheide 82	204153,00	407117,00	19,7
5853 AJ	Kreeftenheide 95	204164,00	407070,00	19,7
5853 AL	Kreeftenheide 80	204165,00	407110,00	19,7
5853 BT	Verlengde Boterdijk 7	204166,00	407147,00	19,7
5853 AL	Kreeftenheide 78 b	204179,00	407103,00	19,7
5853 AJ	Kreeftenheide 93	204179,00	407064,00	19,7
5853 AJ	Kreeftenheide 91	204201,00	407054,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 20	204205,00	407088,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 18	204210,00	407102,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 16	204214,00	407107,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 14	204220,00	407117,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 12	204224,00	407122,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 11	204229,00	407074,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 10	204231,00	407131,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 9	204232,00	407079,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 8	204234,00	407135,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 7	204239,00	407090,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 5	204242,00	407095,00	19,7
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 3	204250,00	407106,00	19,7
5853 BV	Boterdijk 1	204161,00	407226,00	19,7
5853 BT	Verlengde Boterdijk 3	204169,00	407167,00	19,7
5853 BT	Verlengde Boterdijk 5	204170,00	407153,00	19,7
5853 BT	Verlengde Boterdijk 1	204172,00	407172,00	19,7
5853 EP	Nieuweweg 79	204217,00	407171,00	19,7
5853 ER	Nieuweweg 98	204225,00	407214,00	19,7
5853 AN	Nieuweweg 77	204239,00	407164,00	19,7
5853 AN	Nieuweweg 75	204244,00	407162,00	19,7
5853 EL	Kendelweg 1 b	204170,00	407298,00	19,7
5853 EL	Kendelweg 1 a	204171,00	407285,00	19,7
5853 EL	Kendelweg 1	204202,00	407284,00	19,7
5853 BV	Boterdijk 3	204227,00	407310,00	19,7
5853 BV	Boterdijk 5	204233,00	407313,00	19,7
5853 BX	Boterdijk 2	204235,00	407250,00	19,7
5853 BV	Boterdijk 7	204243,00	407319,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 9	204248,00	407322,00	19,6
5853 EL	Kendelweg 2	204169,00	407364,00	19,7
5853 ED	Augustinusweg 22 b	204186,00	407974,00	20,0
5853 EB	Augustinusweg 23	204186,00	407974,00	20,0
5855 AB	Eldershof 40	204250,00	395934,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5855 AB	Eldershof 36	204252,00	395931,00	19,0
5855 AB	Eldershof 32	204253,00	395927,00	19,0
5855 AB	Eldershof 43	204257,00	395943,00	19,0
5855 AB	Eldershof 39	204258,00	395940,00	19,0
5855 AB	Eldershof 35	204260,00	395935,00	19,0
5855 AB	Eldershof 31	204261,00	395932,00	19,0
5855 AB	Eldershof 42	204264,00	395944,00	19,0
5855 AB	Eldershof 38	204266,00	395940,00	19,0
5855 AB	Eldershof 34	204268,00	395937,00	19,0
5855 AB	Eldershof 30	204269,00	395933,00	19,0
5855 AK	Grotestraat 1 a	204299,00	395876,00	19,0
5855 AK	Grotestraat 1	204309,00	395875,00	19,0
5855 AB	Eldershof 33	204255,00	395952,00	19,0
5855 AB	Eldershof 37	204258,00	395953,00	19,0
5855 AB	Eldershof 41	204262,00	395954,00	19,0
5855 AB	Eldershof 45	204265,00	395956,00	19,0
5855 AC	Knikkerdorp 2	204345,00	396336,00	18,7
5855 CB	Moleneind 19	204304,00	396544,00	18,7
5853 AB	Gochsedijk 61	204321,00	406527,00	19,6
5853 AB	Gochsedijk 61 a	204325,00	406585,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 23	204346,00	406860,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 83	204263,00	407023,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 81	204281,00	407011,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 79	204300,00	407006,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 78 a	204309,00	407039,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 78	204315,00	407035,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 77	204316,00	407001,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 76 a	204324,00	407031,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 76	204330,00	407028,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 75	204333,00	406992,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 74	204341,00	407023,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 72	204347,00	407020,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 73	204348,00	406986,00	19,6
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 1	204253,00	407111,00	19,7
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 20	204266,00	407056,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 18	204269,00	407061,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 16	204278,00	407069,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 71	204279,00	407149,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 14	204280,00	407074,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 12	204287,00	407085,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 10	204291,00	407090,00	19,6
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 6	204296,00	407114,00	19,6
5853 BR	Mgr. Paredisstraat 4	204301,00	407112,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 69	204305,00	407145,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 8	204323,00	407109,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 27	204325,00	407067,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 6	204326,00	407115,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 25	204332,00	407064,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 4	204335,00	407128,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 2	204338,00	407134,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 23	204342,00	407059,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 11	204344,00	407085,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 9	204347,00	407092,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 21	204348,00	407056,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 73 a	204256,00	407157,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 73	204262,00	407155,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 71 a	204273,00	407151,00	19,6
5853 BS	Sint Jozefstraat 2	204283,00	407214,00	19,6
5853 ER	Nieuweweg 96	204283,00	407185,00	19,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AK	18,9	0,1	7
5855 AK	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AB	18,9	0,1	7
5855 AC	18,6	0,1	7
5855 CB	18,6	0,1	7
5853 AB	18,9	0,7	7
5853 AB	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,8	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 BR	18,9	0,8	7
5853 BJ	18,9	0,8	7
5853 BJ	18,9	0,8	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 AN	18,9	0,7	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 BR	18,9	0,7	7
5853 BR	18,9	0,7	7
5853 AN	18,9	0,7	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 BJ	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 AN	18,9	0,8	7
5853 AN	18,9	0,8	7
5853 AN	18,9	0,7	7
5853 BS	18,9	0,7	7
5853 ER	18,9	0,7	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BS	Sint Jozefstraat 4	204286,00	407219,00	19,6
5853 BS	Sint Jozefstraat 6	204288,00	407225,00	19,6
5853 BS	Sint Jozefstraat 8	204291,00	407230,00	19,6
5853 BS	Sint Jozefstraat 10	204298,00	407242,00	19,6
5853 ER	Nieuweweg 94	204298,00	407179,00	19,6
5853 BS	Sint Jozefstraat 12	204300,00	407246,00	19,6
5853 ER	Nieuweweg 92	204310,00	407175,00	19,6
5853 ER	Nieuweweg 90	204324,00	407169,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 47	204329,00	407228,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 49	204333,00	407233,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 88 a	204338,00	407164,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 51	204338,00	407240,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 53	204341,00	407246,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 37	204342,00	407195,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 88	204343,00	407162,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 35	204348,00	407196,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 11	204259,00	407329,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 13	204265,00	407332,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 15	204274,00	407339,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 17	204280,00	407343,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 19	204290,00	407349,00	19,6
5853 BS	Sint Jozefstraat 14	204306,00	407258,00	19,6
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204307,00	407320,00	19,6
5853 BS	Sint Jozefstraat 16	204309,00	407262,00	19,6
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204310,00	407315,00	19,6
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204316,00	407305,00	19,6
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204319,00	407279,00	19,6
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204319,00	407301,00	19,6
5853 BL	Pater van Stiphoutstraat	204320,00	407285,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 4	204332,00	407334,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 6	204337,00	407337,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 55	204344,00	407252,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 8	204349,00	407343,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 21	204295,00	407353,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 21 a	204306,00	407358,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 23	204311,00	407362,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 23 a	204320,00	407370,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 25	204334,00	407371,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 25 a	204339,00	407373,00	19,6
5853 EB	Augustinusweg 17	204345,00	407890,00	19,9
5853 ED	Augustinusweg 34	204350,00	407921,00	19,9
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 21	204397,00	406927,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 21	204413,00	406939,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 70	204359,00	407014,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 71	204361,00	406979,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 17	204364,00	407048,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 68 a	204375,00	407005,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 69	204375,00	406973,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 15	204377,00	407042,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 68	204381,00	407002,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 67	204390,00	406962,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 66	204391,00	406997,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 11	204393,00	407038,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 64	204398,00	406994,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 9	204402,00	407036,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 62	204408,00	406989,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 5	204412,00	407031,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 6	204418,00	406989,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 3	204420,00	407028,00	19,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 BS	18,9	0,7	7
5853 BS	18,9	0,7	7
5853 BS	18,9	0,7	7
5853 BS	18,9	0,7	7
5853 ER	18,9	0,7	7
5853 BS	18,9	0,7	7
5853 ER	18,9	0,7	7
5853 ER	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 AR	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 AR	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BS	18,9	0,7	7
5853 BL	18,9	0,7	7
5853 BS	18,9	0,7	7
5853 BL	18,9	0,7	7
5853 BL	18,9	0,7	7
5853 BL	18,9	0,7	7
5853 BX	18,9	0,7	7
5853 BX	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 BX	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 EB	18,9	1,0	7
5853 ED	18,9	1,0	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BK	18,9	0,7	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 21	204420,00	406954,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 1	204432,00	407019,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 4	204436,00	407050,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 4	204438,00	407009,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 65	204441,00	406952,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 19	204447,00	406983,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 2	204449,00	407042,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 7	204352,00	407102,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 5	204355,00	407106,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 19	204359,00	407051,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 3	204361,00	407117,00	19,6
5853 BJ	Wethouder Breekstraat 1	204363,00	407122,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 18	204373,00	407074,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 80	204375,00	407150,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 16	204379,00	407072,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 65	204388,00	407109,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 78	204389,00	407145,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 14	204392,00	407066,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 63	204394,00	407107,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 76	204394,00	407143,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 12	204397,00	407065,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 61	204407,00	407102,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 74	204407,00	407137,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 10	204412,00	407060,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 72	204412,00	407135,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 59	204414,00	407099,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 8	204417,00	407058,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 70	204425,00	407130,00	19,6
5853 BK	Pastoor Reintjesstraat 6	204431,00	407052,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 57	204431,00	407093,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 55	204438,00	407090,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 68 a	204448,00	407122,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 86	204353,00	407158,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 33	204355,00	407194,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 84	204358,00	407156,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 31	204361,00	407191,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 29	204367,00	407189,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 82	204370,00	407152,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 27	204378,00	407186,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 25	204384,00	407184,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 23	204397,00	407179,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 21	204403,00	407177,00	19,6
5853 BM	Processieweg 23	204436,00	407233,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 12	204440,00	407188,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 10	204442,00	407193,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 8	204444,00	407198,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 6	204446,00	407203,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 8 a	204356,00	407334,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 27	204361,00	407387,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 10	204364,00	407352,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 12	204370,00	407356,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 29	204379,00	407397,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 14	204380,00	407362,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 16	204386,00	407365,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 31	204391,00	407404,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 18	204395,00	407371,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 20	204401,00	407374,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 33	204402,00	407411,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 22	204411,00	407382,00	19,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BV	Boterdijk 35	204414,00	407418,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 24	204416,00	407385,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 37	204420,00	407422,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 26	204426,00	407393,00	19,6
5853 BV	Boterdijk 39	204433,00	407430,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 41	204440,00	407434,00	19,6
5853 EE	Kloosterweg 1	204441,00	407526,00	19,6
5853 EB	Augustinusweg 15	204443,00	407824,00	19,7
5853 ED	Augustinusweg 32 a	204429,00	407869,00	19,7
5853 ED	Augustinusweg 32	204444,00	407863,00	19,7
5855 AA	Knikkerdorp 3	204537,00	396424,00	18,7
5855 AA	Knikkerdorp 1	204466,00	396460,00	18,7
5854 PK	Ceresweg 21	204550,00	401253,00	18,6
5853 GE	Baalsedijk 5	204507,00	404701,00	19,0
5853 AD	Gochsedijk 52	204533,00	406606,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 17	204450,00	406989,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 15	204457,00	406999,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 63	204457,00	406952,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 13	204461,00	407005,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 2	204461,00	407039,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 11	204468,00	407013,00	19,6
5853 AJ	Kreeftenheide 61	204472,00	406952,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 9	204472,00	407018,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 7	204479,00	407027,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 5	204484,00	407032,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 58	204485,00	406981,00	19,5
5853 AJ	Kreeftenheide 59	204487,00	406953,00	19,5
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 3	204491,00	407042,00	19,6
5853 BE	Kanunnik Geurtsstraat 1	204496,00	407048,00	19,6
5853 AL	Kreeftenheide 56	204509,00	406980,00	19,5
5853 AJ	Kreeftenheide 51	204516,00	406954,00	19,5
5853 AL	Kreeftenheide 54	204548,00	406981,00	19,5
5853 AN	Nieuweweg 53	204453,00	407085,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 68	204454,00	407120,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 66	204465,00	407116,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 51	204472,00	407075,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 64	204478,00	407111,00	19,6
5853 AR	Nieuweweg 62 a	204498,00	407116,00	19,6
5853 BM	Processieweg 1	204507,00	407110,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 49 b	204507,00	407065,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 49 a	204513,00	407062,00	19,6
5853 BM	Processieweg 1 a a	204513,00	407118,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 49	204530,00	407059,00	19,6
5853 BM	Processieweg 1 b	204534,00	407137,00	19,6
5853 BM	Processieweg 1 a	204534,00	407137,00	19,6
5853 AN	Nieuweweg 47	204542,00	407056,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 62	204542,00	407086,00	19,5
5853 BH	Bessembiender 2	204479,00	407180,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 5	204499,00	407154,00	19,6
5853 BH	Bessembiender 3	204502,00	407162,00	19,6
5853 BM	Processieweg 13	204505,00	407218,00	19,6
5853 BM	Processieweg 11 a	204526,00	407213,00	19,6
5853 BM	Processieweg 11	204542,00	407210,00	19,6
5853 BM	Processieweg 3	204546,00	407151,00	19,5
5853 BW	Boterdijk 43	204453,00	407443,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 45	204459,00	407447,00	19,6
5853 BX	Boterdijk 28	204461,00	407413,00	19,6
5853 BZ	Boterdijk 30	204467,00	407416,00	19,6
5853 BZ	Boterdijk 32	204496,00	407436,00	19,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BX	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BX	18,9	0,7	7
5853 BV	18,9	0,7	7
5853 BW	18,9	0,7	7
5853 EE	18,9	0,7	7
5853 EB	18,9	0,8	7
5853 ED	18,9	0,8	7
5853 ED	18,9	0,8	7
5855 AA	18,6	0,1	7
5855 AA	18,6	0,1	7
5854 PK	18,3	0,3	7
5853 GE	18,6	0,4	7
5853 AD	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,7	7
5853 AJ	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 BE	18,9	0,7	7
5853 AL	18,9	0,6	7
5853 AJ	18,9	0,6	7
5853 AL	18,9	0,6	7
5853 AN	18,9	0,7	7
5853 AR	18,9	0,7	7
5853 AR	18,9	0,7	7
5853 AN	18,9	0,7	7
5853 AR	18,9	0,7	7
5853 AR	18,9	0,7	7
5853 BM	18,9	0,6	7
5853 AN	18,9	0,6	7
5853 AN	18,9	0,6	7
5853 BM	18,9	0,6	7
5853 AN	18,9	0,6	7
5853 BM	18,9	0,6	7
5853 AN	18,9	0,6	7
5853 AR	18,9	0,6	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 BH	18,9	0,7	7
5853 BM	18,9	0,7	7
5853 BM	18,9	0,6	7
5853 BM	18,9	0,6	7
5853 BM	18,9	0,6	7
5853 BW	18,9	0,7	7
5853 BW	18,9	0,7	7
5853 BX	18,9	0,7	7
5853 BZ	18,9	0,7	7
5853 BZ	18,9	0,7	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BZ	Boterdijk 32 c	204499,00	407429,00	19,6
5853 BZ	Boterdijk 32 b	204505,00	407424,00	19,6
5853 BZ	Boterdijk 32 a	204514,00	407447,00	19,6
5853 BZ	Boterdijk 34 a	204538,00	407447,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 47	204475,00	407459,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 51	204492,00	407471,00	19,6
5853 EE	Kloosterweg 2	204468,00	407513,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 53	204509,00	407481,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 55	204518,00	407488,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 57	204524,00	407491,00	19,6
5853 BZ	Boterdijk 34	204533,00	407457,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 57 a	204541,00	407497,00	19,6
5853 EE	Kloosterweg 2 b	204523,00	407540,00	19,6
5853 EE	Kloosterweg 2 a	204524,00	407531,00	19,6
5853 EE	Kloosterweg 1 a	204507,00	407561,00	19,6
5853 EE	Kloosterweg 1 b	204522,00	407569,00	19,6
5853 EE	Kloosterweg 1 c	204537,00	407576,00	19,6
5853 EB	Augustinusweg 13	204527,00	407740,00	19,6
5853 ED	Augustinusweg 30	204538,00	407820,00	19,6
5853 ED	Augustinusweg 30 b	204546,00	407837,00	19,6
5853 ED	Augustinusweg 30 a	204493,00	407852,00	19,6
5855 GA	Knikkerdorpweg 1	204587,00	396579,00	18,7
5855 GA	Knikkerdorpweg 2	204647,00	396555,00	18,7
5853 AD	Gochsedijk 56	204606,00	406656,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 58	204622,00	406664,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 60	204629,00	406668,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 62	204642,00	406677,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 39	204607,00	406946,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 37	204613,00	406944,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 35	204621,00	406939,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 33	204627,00	406936,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 31	204635,00	406932,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 29	204642,00	406928,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 27	204650,00	406924,00	19,5
5853 AJ	Kreeftenheide 47	204551,00	406955,00	19,5
5853 AN	Nieuweweg 45	204565,00	407046,00	19,5
5853 AN	Nieuweweg 43	204571,00	407043,00	19,5
5853 AL	Kreeftenheide 50	204573,00	406983,00	19,5
5853 AJ	Kreeftenheide 45	204574,00	406952,00	19,5
5853 AL	Kreeftenheide 48	204589,00	406984,00	19,5
5853 AJ	Kreeftenheide 43	204593,00	406954,00	19,5
5853 AN	Nieuweweg 41	204597,00	407033,00	19,5
5853 AJ	Kreeftenheide 41	204598,00	406951,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 39	204602,00	407031,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 46	204607,00	406979,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 44	204612,00	406977,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 42	204624,00	406971,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 37	204627,00	407016,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 40	204628,00	406969,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 35	204633,00	407014,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 38	204639,00	406963,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 36	204644,00	406961,00	19,5
5853 BP	Processieweg 2	204556,00	407123,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 60	204557,00	407081,00	19,5
5853 BP	Processieweg 4	204561,00	407128,00	19,5
5853 BP	Processieweg 6	204567,00	407136,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 58	204570,00	407075,00	19,5
5853 BP	Processieweg 8	204571,00	407141,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 56	204586,00	407070,00	19,5

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 AT	Seringenstraat 77	204597,00	407117,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 52	204599,00	407066,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 75	204602,00	407115,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 73	204608,00	407113,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 71	204613,00	407111,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 50	204615,00	407063,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 69	204619,00	407110,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 40	204628,00	407136,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 48	204629,00	407060,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 38	204630,00	407142,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 67	204630,00	407104,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 65	204636,00	407102,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 63	204642,00	407101,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 46	204644,00	407053,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 61	204647,00	407099,00	19,5
5853 BM	Processieweg 5	204554,00	407161,00	19,5
5853 BM	Processieweg 7	204569,00	407180,00	19,5
5853 BP	Processieweg 10	204582,00	407155,00	19,5
5853 BM	Processieweg 9	204585,00	407199,00	19,5
5853 BP	Processieweg 12	204586,00	407160,00	19,5
5853 BP	Processieweg 14	204596,00	407172,00	19,5
5853 BP	Processieweg 16	204601,00	407178,00	19,5
5853 BP	Processieweg 18	204611,00	407190,00	19,5
5853 BP	Processieweg 20	204616,00	407195,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 36	204639,00	407155,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 34	204645,00	407154,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 47	204647,00	407189,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 36	204553,00	407469,00	19,6
5853 BZ	Boterdijk 38	204565,00	407476,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 40	204584,00	407487,00	19,5
5853 BW	Boterdijk 57 b	204552,00	407503,00	19,6
5853 BW	Boterdijk 59	204583,00	407521,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 42	204600,00	407501,00	19,5
5853 BW	Boterdijk 61	204617,00	407544,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 44	204625,00	407511,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 46	204639,00	407520,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 4	204562,00	407559,00	19,6
5853 EE	Kloosterweg 3	204577,00	407596,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 6	204589,00	407571,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 5	204597,00	407604,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 7	204602,00	407606,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 9	204606,00	407608,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 11	204610,00	407610,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 25	204616,00	407646,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 27	204619,00	407641,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 8	204620,00	407587,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 29	204621,00	407636,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 31	204623,00	407632,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 17	204633,00	407621,00	19,5
5853 BW	Boterdijk 63	204635,00	407554,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 13	204635,00	407618,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 21	204636,00	407624,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 19	204640,00	407625,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 15	204642,00	407622,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 23	204613,00	407652,00	19,5
5853 ED	Augustinusweg 26	204633,00	407735,00	19,5
5853 ED	Augustinusweg 28	204606,00	407753,00	19,6
5855 GA	Knikkerdorpweg 4	204692,00	396556,00	18,7
5855 GA	Knikkerdorpweg 3	204692,00	396677,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 ET	Beekheuvel 2	204652,00	405660,00	19,7
5853 ET	Beekheuvel 2	204655,00	405666,00	19,7
5853 AD	Gochsedijk 54	204687,00	406546,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 64	204650,00	406683,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 66	204661,00	406693,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 68	204677,00	406703,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 70	204690,00	406712,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 72	204696,00	406716,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 74	204707,00	406724,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 74 a	204717,00	406730,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 76	204723,00	406734,00	19,5
5853 AD	Gochsedijk 78	204735,00	406739,00	19,5
5853 AB	Gochsedijk 63	204672,00	406754,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 25	204656,00	406921,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 23	204665,00	406916,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 30	204671,00	406947,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 28	204676,00	406945,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 21	204677,00	406911,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 26	204687,00	406939,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 19	204690,00	406903,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 24	204692,00	406936,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 17	204697,00	406900,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 22	204698,00	406933,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 20	204703,00	406931,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 15	204706,00	406895,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 13	204711,00	406892,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 18	204716,00	406924,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 11	204721,00	406887,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 16 a	204723,00	406920,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 9	204727,00	406883,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 7	204738,00	406873,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 16	204738,00	406913,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 5	204745,00	406861,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 34	204655,00	406955,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 33	204659,00	407004,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 32	204660,00	406953,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 31	204665,00	407002,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 42	204666,00	407043,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 40	204672,00	407041,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 38	204687,00	407031,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 29	204690,00	406992,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 36	204694,00	407028,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 27	204696,00	406990,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 34	204710,00	407022,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 32	204717,00	407019,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 25	204724,00	406985,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 23	204729,00	406983,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 30	204734,00	407013,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 28	204741,00	407010,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 35	204743,00	407050,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 33	204749,00	407048,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 21 a	204750,00	406973,00	19,5
5853 AR	Nieuweweg 44	204651,00	407051,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 59	204654,00	407097,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 32	204659,00	407150,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 28	204661,00	407124,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 30	204664,00	407148,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 57	204665,00	407096,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 26	204667,00	407122,00	19,5

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 AT	Seringenstraat 55	204671,00	407095,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 53	204676,00	407092,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 51	204682,00	407091,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 49	204688,00	407089,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 1	204693,00	407121,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 3	204695,00	407128,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 5	204697,00	407143,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 7	204699,00	407150,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 47	204703,00	407065,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 45	204709,00	407063,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 43	204715,00	407061,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 41	204720,00	407058,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 2	204721,00	407105,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 4	204724,00	407112,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 6	204725,00	407125,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 39	204727,00	407056,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 8	204727,00	407132,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 10	204728,00	407145,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 37	204732,00	407055,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 24	204747,00	407098,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 45	204657,00	407186,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 43	204664,00	407184,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 41	204676,00	407182,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 39	204683,00	407180,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 9	204701,00	407163,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 11	204704,00	407170,00	19,5
5853 BD	Tulpenstraat 12	204730,00	407152,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 33 a	204735,00	407171,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 33	204742,00	407168,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 48	204651,00	407526,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 50	204662,00	407533,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 52	204672,00	407539,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 54	204685,00	407547,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 33	204657,00	407636,00	19,5
5853 BW	Boterdijk 65	204658,00	407568,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 35	204667,00	407644,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 37	204673,00	407649,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 56	204690,00	407551,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 58	204713,00	407565,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 60	204749,00	407594,00	19,5
5853 EB	Augustinusweg 11 a	204653,00	407683,00	19,5
5853 ED	Augustinusweg 24	204678,00	407706,00	19,5
5853 EE	Kloosterweg 39	204684,00	407658,00	19,5
5853 ED	Augustinusweg 22	204749,00	407664,00	19,5
5855 GA	Knikkerdorpweg 6	204781,00	396580,00	18,7
5853 AH	Kreeftenheide 3 b	204754,00	406848,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 3 a	204758,00	406842,00	19,5
5853 AE	Gochsedijk 80	204761,00	406756,00	19,5
5853 AB	Gochsedijk 65	204761,00	406794,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 3	204767,00	406828,00	19,5
5853 AH	Kreeftenheide 1	204774,00	406803,00	19,5
5853 AE	Gochsedijk 86	204782,00	406770,00	19,5
5853 AE	Gochsedijk 88	204796,00	406778,00	19,4
5853 AK	Kreeftenheide 2	204800,00	406824,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 90	204817,00	406797,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 67	204818,00	406830,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 69	204824,00	406834,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 71	204837,00	406843,00	19,4
5853 AK	Kreeftenheide 14	204756,00	406896,00	19,5

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AV	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 BD	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 BZ	18,9	0,6	7
5853 BZ	18,9	0,6	7
5853 BZ	18,9	0,6	7
5853 EE	18,9	0,6	7
5853 EE	18,9	0,6	7
5853 EE	18,9	0,6	7
5853 BZ	18,9	0,6	7
5853 BZ	18,9	0,6	7
5853 BZ	18,9	0,6	7
5853 EB	18,9	0,6	7
5853 ED	18,9	0,6	7
5853 EE	18,9	0,6	7
5853 ED	18,9	0,6	7
5855 GA	18,6	0,1	7
5853 AH	18,9	0,6	7
5853 AH	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AB	18,9	0,6	7
5853 AH	18,9	0,6	7
5853 AH	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AK	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AB	18,9	0,6	7
5853 AB	18,9	0,6	7
5853 AB	18,9	0,6	7
5853 AK	18,9	0,6	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 AK	Kreeftenheide 12 a	204763,00	406884,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 12	204771,00	406872,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 10	204779,00	406859,00	19,5
5853 AK	Kreeftenheide 8	204782,00	406854,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 13	204824,00	406947,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 11	204831,00	406944,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 73	204849,00	406869,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 9	204850,00	406938,00	19,4
5853 AT	Seringenstraat 31	204755,00	407046,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 21	204756,00	406972,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 26	204757,00	407004,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 29	204761,00	407043,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 19	204761,00	406970,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 24	204764,00	407001,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 27	204773,00	407040,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 25	204779,00	407037,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 22	204780,00	406995,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 17	204781,00	406962,00	19,4
5853 AT	Seringenstraat 23	204785,00	407035,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 20	204787,00	406991,00	19,4
5853 AT	Seringenstraat 21	204790,00	407033,00	19,5
5853 AT	Seringenstraat 19	204796,00	407031,00	19,5
5853 AM	Nieuweweg 15	204798,00	406957,00	19,4
5853 AT	Seringenstraat 17	204803,00	407029,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 18	204807,00	406984,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 13 a	204810,00	406951,00	19,4
5853 AP	Nieuweweg 16	204821,00	406979,00	19,4
5853 AP	Nieuweweg 14	204827,00	406976,00	19,4
5853 AS	Seringenstraat 15	204832,00	407035,00	19,5
5853 AP	Nieuweweg 12	204844,00	406970,00	19,4
5853 AS	Seringenstraat 13	204845,00	407030,00	19,4
5853 AV	Seringenstraat 22	204755,00	407094,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 29 a	204766,00	407141,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 20	204769,00	407092,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 29	204773,00	407138,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 18	204776,00	407089,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 27 a	204786,00	407131,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 16	204790,00	407086,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 27	204794,00	407128,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 14	204797,00	407083,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 25 a	204806,00	407122,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 12	204809,00	407075,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 25	204813,00	407119,00	19,5
5853 AV	Seringenstraat 10	204816,00	407072,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 23 a	204825,00	407113,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 23	204833,00	407110,00	19,5
5853 BC	Anemoonstraat 2	204840,00	407059,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 4	204843,00	407065,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 6	204845,00	407070,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 8	204848,00	407076,00	19,4
5853 AW	Gaesdoncksestraat 31 a	204753,00	407164,00	19,5
5853 AW	Gaesdoncksestraat 31	204760,00	407161,00	19,5
5853 BP	Processieweg 22	204799,00	407308,00	19,5
5853 BP	Processieweg 24	204829,00	407330,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 62	204770,00	407599,00	19,5
5853 BZ	Boterdijk 64	204776,00	407603,00	19,5
5853 ED	Augustinusweg 20 a	204777,00	407645,00	19,5
5853 ED	Augustinusweg 20	204807,00	407626,00	19,5
5853 ED	Augustinusweg 18	204823,00	407617,00	19,5

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 AK	18,9	0,6	7
5853 AK	18,9	0,6	7
5853 AK	18,9	0,6	7
5853 AK	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,6	7
5853 AB	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,6	7
5853 AT	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AS	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AS	18,9	0,6	7
5853 AV	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AV	18,9	0,6	7
5853 AV	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AV	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AV	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AV	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 BC	18,9	0,6	7
5853 BC	18,9	0,6	7
5853 BC	18,9	0,6	7
5853 BC	18,9	0,6	7
5853 BC	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 AW	18,9	0,6	7
5853 BP	18,9	0,6	7
5853 BP	18,9	0,6	7
5853 BZ	18,9	0,6	7
5853 BZ	18,9	0,6	7
5853 ED	18,9	0,6	7
5853 ED	18,9	0,6	7
5853 ED	18,9	0,6	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 ED	Augustinusweg 12	204849,00	407630,00	19,5
5855 GA	Knikkerdorpweg 7	204855,00	396722,00	18,7
5855 EN	Wezerweg 4 a	204949,00	397724,00	18,4
5853 AE	Gochsedijk 82	204881,00	406600,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 84	204884,00	406606,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 98	204871,00	406837,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 96	204874,00	406819,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 98 a	204876,00	406841,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 92 b	204876,00	406773,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 98 b	204878,00	406842,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 98 c	204883,00	406829,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 92	204891,00	406779,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 92 a	204908,00	406796,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 71 a	204853,00	406856,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 75	204861,00	406860,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 5	204872,00	406929,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 77 a	204874,00	406876,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 77	204874,00	406869,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 77 b	204875,00	406875,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 77 c	204876,00	406874,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 3 a	204884,00	406925,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 3	204887,00	406924,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 79	204888,00	406876,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 81	204894,00	406896,00	19,4
5853 AP	Nieuweweg 4	204904,00	406945,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 1 a	204906,00	406916,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 102	204908,00	406860,00	19,4
5853 AB	Gochsedijk 83 a	204909,00	406893,00	19,4
5853 AM	Nieuweweg 1	204918,00	406904,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 106	204935,00	406873,00	19,4
5853 AP	Nieuweweg 10	204857,00	406965,00	19,4
5853 AP	Nieuweweg 8	204872,00	406958,00	19,4
5853 AV	Seringenstraat 6	204877,00	407042,00	19,4
5853 AS	Seringenstraat 11	204877,00	407017,00	19,4
5853 AP	Nieuweweg 6 a	204878,00	406956,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 3	204882,00	407049,00	19,4
5853 AP	Nieuweweg 6	204889,00	406952,00	19,4
5853 AS	Seringenstraat 9	204892,00	407010,00	19,4
5853 AV	Seringenstraat 4	204903,00	407033,00	19,4
5853 AS	Seringenstraat 7	204903,00	407005,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 2	204905,00	407039,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 4	204908,00	407045,00	19,4
5853 AS	Seringenstraat 5	204915,00	407000,00	19,4
5853 AV	Seringenstraat 2	204942,00	407018,00	19,4
5853 BA	Jasmijnstraat 1	204946,00	407023,00	19,4
5853 AS	Seringenstraat 1	204946,00	406986,00	19,4
5853 BA	Jasmijnstraat 3	204949,00	407029,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 10	204853,00	407088,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 12	204855,00	407094,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 14	204857,00	407099,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 16	204860,00	407105,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 18	204862,00	407110,00	19,4
5853 BC	Anemoonstraat 20	204865,00	407116,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 5	204884,00	407054,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 7	204887,00	407060,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 9	204891,00	407070,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 11	204894,00	407076,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 13	204896,00	407081,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 15	204899,00	407087,00	19,4

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 ED	18,9	0,6	7
5855 GA	18,6	0,1	7
5855 EN	18,3	0,1	6
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,6	7
5853 AE	18,9	0,5	7
5853 AE	18,9	0,5	7
5853 AE	18,9	0,5	7
5853 AB	18,9	0,6	7
5853 AB	18,9	0,6	7
5853 AM	18,9	0,5	7
5853 AB	18,9	0,5	7
5853 AB	18,9	0,5	7
5853 AB	18,9	0,5	7
5853 AB	18,9	0,5	7
5853 AM	18,9	0,5	7
5853 AM	18,9	0,5	7
5853 AB	18,9	0,5	7
5853 AB	18,9	0,5	7
5853 AP	18,9	0,5	7
5853 AM	18,9	0,5	7
5853 AE	18,9	0,5	7
5853 AB	18,9	0,5	7
5853 AM	18,9	0,5	7
5853 AE	18,9	0,5	7
5853 AP	18,9	0,6	7
5853 AP	18,9	0,5	7
5853 AV	18,9	0,5	7
5853 AS	18,9	0,5	7
5853 AP	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 AP	18,9	0,5	7
5853 AS	18,9	0,5	7
5853 AV	18,9	0,5	7
5853 AS	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 AS	18,9	0,5	7
5853 AV	18,9	0,5	7
5853 BA	18,9	0,5	7
5853 AS	18,9	0,5	7
5853 BA	18,9	0,5	7
5853 BC	18,9	0,6	7
5853 BC	18,9	0,6	7
5853 BC	18,9	0,5	7
5853 BC	18,9	0,5	7
5853 BC	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 BB	Anjerstraat 17	204901,00	407093,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 19	204903,00	407098,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 6	204910,00	407051,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 8	204913,00	407056,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 10	204914,00	407062,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 12	204919,00	407071,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 14	204921,00	407077,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 16	204924,00	407083,00	19,4
5853 BB	Anjerstraat 18	204926,00	407088,00	19,4
5853 BP	Processieweg 26	204894,00	407369,00	19,4
5853 BP	Processieweg 30	204919,00	407384,00	19,4
5853 BP	Processieweg 32	204946,00	407398,00	19,4
5853 ED	Augustinusweg 10	204882,00	407588,00	19,4
5853 ED	Augustinusweg 14	204856,00	407673,00	19,5
5853 ED	Augustinusweg 16	204874,00	407790,00	19,5
5855 EN	Wezerweg 4	204967,00	397662,00	18,4
5853 AE	Gochsedijk 108 a	205002,00	406829,00	18,8
5853 AE	Gochsedijk 108 b	205046,00	406815,00	18,8
5853 AE	Gochsedijk 110	204972,00	406902,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 112	204991,00	406913,00	19,4
5853 AE	Gochsedijk 114	205006,00	406925,00	18,8
5853 AE	Gochsedijk 116	205012,00	406929,00	18,8
5853 AE	Gochsedijk 118	205026,00	406936,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 120	205046,00	406948,00	18,8
5853 BA	Jasmijnstraat 5	204954,00	407040,00	19,4
5853 BA	Jasmijnstraat 7	204956,00	407046,00	19,4
5853 AZ	Rozenstraat 22	204971,00	407021,00	19,4
5853 AZ	Rozenstraat 20	204977,00	407018,00	19,4
5853 AZ	Rozenstraat 18	204988,00	407014,00	19,4
5853 AZ	Rozenstraat 16	204994,00	407012,00	19,4
5853 AZ	Rozenstraat 14	205005,00	407007,00	18,9
5853 AZ	Rozenstraat 12	205011,00	407004,00	18,9
5853 AW	Gaesdoncksestraat 13	205022,00	407045,00	18,9
5853 AW	Gaesdoncksestraat 11	205028,00	407043,00	18,9
5853 AZ	Rozenstraat 10	205035,00	406996,00	18,8
5853 AZ	Rozenstraat 8	205040,00	407008,00	18,9
5853 AZ	Rozenstraat 6	205043,00	407014,00	18,9
5853 AZ	Rozenstraat 4	205048,00	407025,00	18,9
5853 AZ	Rozenstraat 2	205050,00	407031,00	18,9
5853 BA	Jasmijnstraat 9	204959,00	407052,00	19,4
5853 BA	Jasmijnstraat 11	204961,00	407057,00	19,4
5853 BA	Jasmijnstraat 13	204964,00	407063,00	19,4
5853 BA	Jasmijnstraat 15	204966,00	407069,00	19,4
5853 AW	Gaesdoncksestraat 21	204988,00	407060,00	19,4
5853 AW	Gaesdoncksestraat 19	204994,00	407058,00	19,4
5853 AW	Gaesdoncksestraat 17	205005,00	407053,00	18,9
5853 AW	Gaesdoncksestraat 15	205011,00	407050,00	18,9
5853 AX	Gaesdoncksestraat 4	205033,00	407065,00	18,9
5853 AX	Gaesdoncksestraat 20	205037,00	407241,00	18,9
5853 BP	Processieweg 34	204953,00	407403,00	19,4
5853 BP	Processieweg 36	204999,00	407428,00	19,4
5853 BP	Processieweg 38	205018,00	407442,00	18,9
5853 BP	Processieweg 40	205024,00	407446,00	18,9
5853 BP	Processieweg 42	205041,00	407457,00	18,9
5853 BP	Processieweg 44	205047,00	407461,00	18,9
5853 AG	Gochsedijk 122	205053,00	406952,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 124	205072,00	406966,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 126	205088,00	406976,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 128	205096,00	406978,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BB	18,9	0,5	7
5853 BP	18,9	0,5	7
5853 BP	18,9	0,5	7
5853 BP	18,9	0,5	7
5853 ED	18,9	0,6	7
5853 ED	18,9	0,6	7
5853 ED	18,9	0,6	7
5855 EN	18,3	0,1	7
5853 AE	18,3	0,5	7
5853 AE	18,3	0,5	7
5853 AE	18,9	0,5	7
5853 AE	18,9	0,5	7
5853 AE	18,3	0,5	7
5853 AE	18,3	0,5	7
5853 AE	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 BA	18,9	0,5	7
5853 BA	18,9	0,5	7
5853 AZ	18,9	0,5	7
5853 AZ	18,9	0,5	7
5853 AZ	18,9	0,5	7
5853 AZ	18,9	0,5	7
5853 AZ	18,9	0,5	7
5853 AZ	18,4	0,5	7
5853 AZ	18,4	0,5	7
5853 AW	18,4	0,5	7
5853 AW	18,4	0,5	7
5853 AZ	18,3	0,5	7
5853 AZ	18,4	0,5	7
5853 AZ	18,4	0,5	7
5853 AZ	18,4	0,5	7
5853 AZ	18,4	0,5	7
5853 BA	18,9	0,5	7
5853 BA	18,9	0,5	7
5853 BA	18,9	0,5	7
5853 AW	18,9	0,5	7
5853 AW	18,9	0,5	7
5853 AW	18,4	0,5	7
5853 AW	18,4	0,5	7
5853 AX	18,4	0,5	7
5853 AX	18,4	0,5	7
5853 BP	18,9	0,5	7
5853 BP	18,9	0,5	7
5853 BP	18,4	0,5	7
5853 BP	18,4	0,5	7
5853 BP	18,4	0,5	7
5853 BP	18,4	0,5	7
5853 BP	18,4	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5853 AG	Gochsedijk 130	205107,00	406982,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 132	205115,00	406984,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 134	205139,00	406984,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 136	205144,00	406980,00	18,8
5853 EA	Augustinusweg 9	205119,00	407397,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 6	205124,00	407441,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 6 a	205082,00	407481,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 8	205060,00	407532,00	18,9
5853 AG	Gochsedijk 146	205205,00	406943,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 152	205220,00	406935,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 154	205236,00	406924,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 138	205155,00	406974,00	18,8
5853 AX	Gaesdoncksestraat 2 a	205156,00	407037,00	18,9
5853 AG	Gochsedijk 140	205161,00	406971,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 142	205171,00	406964,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 144	205178,00	406960,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 144 a	205187,00	406954,00	18,8
5853 AG	Gochsedijk 144 b	205195,00	406950,00	18,8
5853 EC	Augustinusweg 2 a	205221,00	407344,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 2 d	205224,00	407347,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 2 e	205226,00	407342,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 2	205229,00	407336,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 2 c	205230,00	407341,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 4	205211,00	407356,00	18,9
5853 EC	Augustinusweg 2 b	205228,00	407354,00	18,9
5855 AA	Knikkerdorp 9	205311,00	395952,00	18,6
5855 AA	Knikkerdorp 9 a	205317,00	395960,00	18,6
5853 AB	Gochsedijk 87	205254,00	406999,00	18,8
5853 AB	Gochsedijk 89	205267,00	406997,00	18,8
5853 EA	Augustinusweg 3	205289,00	407229,00	18,9
5853 EA	Augustinusweg 5	205253,00	407272,00	18,9
5855 AA	Knikkerdorp 11	205436,00	395842,00	18,6
5853 EA	Augustinusweg 1	205414,00	407073,00	18,8
5853 AB	Gochsedijk 111	205443,00	407084,00	18,8
5855 AC	Knikkerdorp 4	205549,00	395534,00	18,6
5855 GD	Hoogveldseweg 2	205486,00	396150,00	18,3
5855 AC	Knikkerdorp 6	205576,00	395324,00	18,6
5855 AC	Knikkerdorp 6 a	205607,00	395295,00	18,6
5855 GD	Hoogveldseweg 8	205644,00	395973,00	18,6
5855 GD	Hoogveldseweg 4	205598,00	396094,00	18,3
5855 AC	Knikkerdorp 10	205691,00	395230,00	18,6
5855 AC	Knikkerdorp 8	205655,00	395291,00	18,6
5855 GD	Hoogveldseweg 6	205709,00	396013,00	18,3
5856 BB	Geysseberg 25	205838,00	394616,00	18,9
5856 BA	Geysseberg 26	205848,00	394587,00	18,9
5856 BA	Geysseberg 6	205805,00	394732,00	18,9
5856 BA	Geysseberg 40	205821,00	394694,00	18,9
5856 BB	Geysseberg 7	205833,00	394737,00	18,9
5856 BB	Geysseberg 23	205840,00	394658,00	18,9
5856 BB	Geysseberg 39	205845,00	394711,00	18,9
5856 BB	Geysseberg 1	205767,00	394819,00	18,9
5856 BA	Geysseberg 2	205779,00	394790,00	18,9
5856 BA	Geysseberg 22	205789,00	394839,00	18,9
5856 BB	Geysseberg 5	205791,00	394764,00	18,9
5856 BB	Geysseberg 3	205801,00	394801,00	18,9
5856 BB	Geysseberg 21	205812,00	394849,00	18,9
5856 BA	Geysseberg 4	205816,00	394774,00	18,9
5856 BA	Geysseberg 12	205827,00	394812,00	18,9
5856 BB	Geysseberg 11	205841,00	394786,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 EA	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AX	18,4	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 AG	18,3	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5853 EC	18,4	0,5	7
5855 AA	18,6	0,1	7
5855 AA	18,6	0,1	7
5853 AB	18,3	0,5	7
5853 AB	18,3	0,4	7
5853 EA	18,4	0,4	7
5853 EA	18,4	0,5	7
5855 AA	18,6	0,1	7
5853 EA	18,4	0,4	7
5853 AB	18,4	0,4	7
5855 AC	18,6	0,1	7
5855 GD	18,2	0,1	7
5855 AC	18,6	0,1	7
5855 AC	18,6	0,1	7
5855 GD	18,6	0,1	7
5855 GD	18,2	0,1	7
5855 AC	18,6	0,1	7
5855 AC	18,6	0,1	7
5855 GD	18,2	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 BA	Geyssselberg 18	205761,00	394889,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 19	205774,00	394864,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 17	205787,00	394904,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 20	205800,00	394876,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 16	205812,00	394912,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 15	205822,00	394886,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 14	205838,00	394856,00	18,9
5855 GE	Herdersdreef 1	205765,00	395739,00	18,6
5856 BA	Geyssselberg 24	205855,00	394630,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 27	205872,00	394589,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 33	205878,00	394640,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 28	205896,00	394600,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 41	205901,00	394559,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 29	205920,00	394614,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 30	205939,00	394632,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 8	205856,00	394750,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 34	205865,00	394669,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 38	205869,00	394723,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 35	205886,00	394681,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 37	205896,00	394729,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 32	205902,00	394652,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 36	205909,00	394696,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 31	205928,00	394656,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 13	205851,00	394825,00	18,9
5856 BA	Geyssselberg 10	205867,00	394792,00	18,9
5856 BB	Geyssselberg 9	205879,00	394765,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 1	205969,00	394713,00	18,9
5855 EM	Wezerweg 9 b	205984,00	399984,00	18,2
5855 EM	Wezerweg 11	205998,00	400018,00	18,1
5855 EN	Wezerweg 28	206004,00	399963,00	18,4
5855 EM	Wezerweg 13	206039,00	400078,00	18,4
5855 EM	Wezerweg 15	206101,00	400071,00	18,4
5856 AA	Rijksweg-Zuid 3	206171,00	394397,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 40	206236,00	394369,00	18,8
5856 AH	Schaak 5	206241,00	394606,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 34	206255,00	394377,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 43	206261,00	394352,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 32	206269,00	394384,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 30 b	206283,00	394395,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 30 a	206321,00	394418,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 6	206366,00	393943,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 5	206425,00	394128,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 7	206432,00	394114,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 9	206444,00	394101,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 11	206450,00	394095,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 28	206380,00	394448,00	18,8
5856 AH	Schaak 3	206377,00	394717,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 14 a	206532,00	393819,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 17	206508,00	394041,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 8	206509,00	393971,00	18,9
5856 AB	Rijksweg-Zuid 10	206530,00	393960,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 19	206536,00	394023,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 13	206480,00	394068,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 15	206493,00	394058,00	18,8
5856 AH	Schaak 2	206505,00	394623,00	18,8
5856 AH	Schaak 1	206519,00	394719,00	18,8
5856 AH	Schaak 4	206538,00	394699,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 12	206583,00	393905,00	18,9
5856 AB	Rijksweg-Zuid 14	206602,00	393898,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5855 GE	18,6	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 BA	18,8	0,1	7
5856 BB	18,8	0,1	7
5856 AA	18,8	0,1	7
5855 EM	18,1	0,1	6
5855 EM	17,9	0,1	6
5855 EN	18,3	0,1	7
5855 EM	18,2	0,1	7
5855 EM	18,2	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AH	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AH	18,7	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AH	18,7	0,1	7
5856 AH	18,7	0,1	7
5856 AH	18,7	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AA	Rijksweg-Zuid 25	206610,00	393944,00	18,9
5856 AB	Rijksweg-Zuid 16	206615,00	393878,00	18,9
5856 AS	Catharinastraat 1	206641,00	393935,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 29	206647,00	393891,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 23	206576,00	393967,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 21	206582,00	394021,00	18,8
5856 AA	Rijksweg-Zuid 3 a	206555,00	394246,00	18,8
5856 AJ	Beekstraat 15	206647,00	394448,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 37	206638,00	394483,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 39	206598,00	394503,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 2	206665,00	393911,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 31 a	206674,00	393863,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 33	206678,00	393860,00	18,9
5856 AT	Catharinastraat 4	206679,00	393923,00	18,9
5856 AT	Catharinastraat 6	206685,00	393927,00	18,9
5856 AT	Catharinastraat 6 a	206705,00	393932,00	18,9
5856 AJ	Beekstraat 9	206726,00	394220,00	18,8
5856 AJ	Beekstraat 11	206709,00	394285,00	18,8
5856 AJ	Beekstraat 13	206680,00	394394,00	18,8
5856 AH	Schaak 8	206683,00	394690,00	18,8
5856 AW	Looierweg 2	206811,00	393842,00	18,9
5856 AW	Looierweg 2 a	206757,00	393915,00	18,9
5856 AS	Catharinastraat 5	206764,00	393998,00	18,9
5856 AS	Catharinastraat 7	206780,00	394009,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 9	206793,00	394019,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 9 a	206798,00	394026,00	18,8
5856 AW	Looierweg 1	206824,00	394008,00	18,8
5856 AW	Looierweg 3	206824,00	394003,00	18,8
5856 AW	Looierweg 5	206824,00	393996,00	18,9
5856 AW	Looierweg 7	206824,00	393990,00	18,9
5856 AW	Looierweg 7 a	206825,00	393967,00	18,9
5856 AT	Catharinastraat 8	206833,00	394022,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 8 a	206842,00	394033,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 8 b	206846,00	394039,00	18,8
5856 AJ	Beekstraat 2	206803,00	394106,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 13	206822,00	394054,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 15	206831,00	394067,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 17	206849,00	394093,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 35	206807,00	394445,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 33	206823,00	394430,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 31	206841,00	394413,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 35 a	206785,00	394464,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 26	206826,00	394470,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 24 c	206837,00	394460,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 20	206903,00	393500,00	18,9
5856 AB	Rijksweg-Zuid 18	206885,00	393516,00	18,9
5856 AB	Rijksweg-Zuid 22	206933,00	393540,00	18,9
5856 AW	Looierweg 11	206908,00	393831,00	18,9
5856 AW	Looierweg 9	206854,00	393946,00	18,9
5856 AW	Looierweg 9 a	206868,00	393895,00	18,9
5856 AW	Looierweg 9 b	206876,00	393882,00	18,9
5856 AT	Catharinastraat 10	206853,00	394048,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 10 a	206856,00	394054,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 14	206863,00	394063,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 19	206864,00	394115,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 19 a	206872,00	394125,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 16	206875,00	394080,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 21	206885,00	394144,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 16 a	206899,00	394111,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 AA	18,8	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7
5856 AS	18,8	0,1	7
5856 AA	18,8	0,1	7
5856 AA	18,8	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AJ	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AT	18,8	0,1	7
5856 AA	18,8	0,1	7
5856 AA	18,8	0,1	7
5856 AT	18,8	0,1	7
5856 AT	18,8	0,1	7
5856 AT	18,8	0,1	7
5856 AJ	18,7	0,1	7
5856 AJ	18,7	0,1	7
5856 AJ	18,7	0,1	7
5856 AJ	18,7	0,1	7
5856 AH	18,7	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AS	18,8	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AW	18,7	0,1	7
5856 AW	18,7	0,1	7
5856 AW	18,7	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AJ	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AT	Catharinastraat 16 b	206907,00	394125,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 18	206923,00	394146,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 18 a	206941,00	394135,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 23	206892,00	394153,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 25	206911,00	394175,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 25 b	206928,00	394194,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 25 a	206946,00	394214,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 17	206917,00	394347,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 15	206927,00	394337,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 13	206931,00	394333,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 11	206941,00	394324,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 29	206854,00	394397,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 24 a	206861,00	394445,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 24	206872,00	394434,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 27	206873,00	394382,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 25	206878,00	394378,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 23 a	206887,00	394369,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 22	206888,00	394419,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 23	206899,00	394363,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 20 a	206900,00	394410,00	18,8
5856 AD	Kruisstraat 21	206903,00	394360,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 20	206909,00	394399,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 19	206912,00	394352,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 18	206927,00	394382,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 16	206930,00	394379,00	18,8
5856 AK	Op de Kanijskamp 1	206937,00	394423,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 14	206940,00	394369,00	18,8
5856 AG	Kruisstraat 24 b	206852,00	394454,00	18,8
5856 AB	Rijksweg-Zuid 24	206970,00	393490,00	18,9
5856 AW	Looierweg 6	207034,00	393633,00	18,7
5856 AW	Looierweg 6 a	207040,00	393626,00	18,7
5856 AW	Looierweg 4	206974,00	393653,00	18,9
5856 AW	Looierweg 13 a	206998,00	393716,00	18,9
5856 AW	Looierweg 15	207032,00	393656,00	18,7
5856 AW	Looierweg 17	207040,00	393651,00	18,7
5856 AW	Looierweg 13	206965,00	393838,00	18,9
5856 AT	Catharinastraat 20	206957,00	394142,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 22	206970,00	394149,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 27	206962,00	394222,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 29	206978,00	394238,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 24	206988,00	394159,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 29 a	206991,00	394244,00	18,8
5856 AT	Catharinastraat 26	206991,00	394191,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 9	206951,00	394314,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 7	206956,00	394309,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 5	206967,00	394299,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 8	206971,00	394340,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 3	206978,00	394288,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 6 a	206981,00	394331,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 1	206983,00	394284,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 6	206985,00	394327,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 29 c	206992,00	394252,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 1 d	206993,00	394264,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 1 c	206993,00	394271,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 4 a	206995,00	394318,00	18,8
5856 AS	Catharinastraat 29 b	206998,00	394250,00	18,8
5856 AC	Kruisstraat 1 b	206999,00	394264,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 4	207004,00	394309,00	18,6
5856 AE	Kruisstraat 2	207029,00	394279,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AD	18,7	0,1	7
5856 AE	18,7	0,1	7
5856 AE	18,7	0,1	7
5856 AK	18,7	0,1	7
5856 AE	18,7	0,1	7
5856 AG	18,7	0,1	7
5856 AB	18,8	0,1	7
5856 AW	18,7	0,1	7
5856 AW	18,7	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AW	18,7	0,1	7
5856 AW	18,7	0,1	7
5856 AW	18,8	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AT	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AE	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AE	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AE	18,7	0,1	7
5856 AS	18,7	0,1	7
5856 AC	18,7	0,1	7
5856 AE	18,5	0,1	7
5856 AE	18,5	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AL	Op de Wis 7	207045,00	394349,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 28	207047,00	394254,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 5	207049,00	394345,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 2	206951,00	394401,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 12	206951,00	394359,00	18,8
5856 AE	Kruisstraat 10	206955,00	394355,00	18,8
5856 AK	Op de Kanijskamp 4	206962,00	394411,00	18,8
5856 AK	Op de Kanijskamp 6	206971,00	394419,00	18,8
5856 AK	Op de Kanijskamp 8	206976,00	394423,00	18,8
5856 AL	Op de Wis 27	206991,00	394406,00	18,8
5856 AL	Op de Wis 25	206995,00	394403,00	18,8
5856 AM	Op de Wis 28	207001,00	394439,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 23	207004,00	394393,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 26	207005,00	394434,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 21	207008,00	394389,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 24	207009,00	394429,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 19	207013,00	394384,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 22	207014,00	394426,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 17	207016,00	394380,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 15	207025,00	394371,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 20	207027,00	394403,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 13	207029,00	394367,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 18	207031,00	394399,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 11	207033,00	394362,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 1	207033,00	394436,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 16	207035,00	394394,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 9	207037,00	394358,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 3	207037,00	394439,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 14	207039,00	394391,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 2	207043,00	394416,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 4	207049,00	394419,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 12	207049,00	394379,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 10	207014,00	394453,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 12	207020,00	394458,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 14	207029,00	394467,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 16	207034,00	394472,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 18	207043,00	394481,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 20	207050,00	394486,00	18,6
5856 AH	Schaak 10	206966,00	395077,00	18,3
5856 AW	Looierweg 8	207141,00	393539,00	18,7
5856 AX	Droogstal 4	207144,00	393945,00	18,7
5856 BD	Vliespas 21	207124,00	394138,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 36	207082,00	394220,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 55	207094,00	394199,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 34	207098,00	394224,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 53	207101,00	394200,00	18,6
5856 BD	Vliespas 30	207114,00	394159,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 51	207115,00	394207,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 32	207118,00	394230,00	18,6
5856 BD	Vliespas 28	207122,00	394163,00	18,6
5856 BD	Vliespas 26	207131,00	394166,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 30 a	207131,00	394236,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 49	207132,00	394211,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 30	207138,00	394239,00	18,6
5856 BD	Vliespas 24	207139,00	394168,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 28	207148,00	394241,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 47	207149,00	394215,00	18,6
5856 BD	Vliespas 22	207149,00	394170,00	18,6
5856 AL	Op de Wis 3	207054,00	394339,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AL	Op de Wis 1	207059,00	394335,00	18,6
5856 AS	Catharinastraat 31	207060,00	394315,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 28 a	207071,00	394263,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 4	207079,00	394347,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 30	207088,00	394270,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 30 b	207096,00	394272,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 30 a	207103,00	394278,00	18,6
5856 AS	Catharinastraat 33	207110,00	394322,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 32	207116,00	394285,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 34	207129,00	394291,00	18,6
5856 AS	Catharinastraat 35	207131,00	394334,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 36	207141,00	394298,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 5	207051,00	394446,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 10	207053,00	394376,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 7	207055,00	394449,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 8	207057,00	394371,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 6	207059,00	394426,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 8	207065,00	394428,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 10	207074,00	394433,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 1	207075,00	394385,00	18,6
5856 AM	Op de Wis 6	207076,00	394352,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 12	207079,00	394436,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 3	207080,00	394388,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 14	207089,00	394441,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 2	207091,00	394369,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 5	207091,00	394395,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 16	207094,00	394443,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 4	207096,00	394372,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 7	207096,00	394399,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 18	207104,00	394449,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 6	207108,00	394377,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 9	207109,00	394406,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 11 a	207112,00	394419,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 8	207114,00	394380,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 11	207114,00	394410,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 10	207124,00	394387,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 13	207127,00	394415,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 12	207130,00	394391,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 15	207132,00	394419,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 14	207141,00	394398,00	18,6
5856 AP	Op de Peperkamp 16	207146,00	394401,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 22	207062,00	394490,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 9	207065,00	394459,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 24	207069,00	394496,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 11	207069,00	394461,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 13	207084,00	394465,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 15	207091,00	394469,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 17	207102,00	394474,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 20	207108,00	394451,00	18,6
5856 AN	Op de Valckxberg 19	207109,00	394479,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 4	207120,00	394496,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 4 a	207125,00	394490,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 6	207139,00	394467,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 8	207142,00	394462,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 10	207149,00	394451,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 26	207081,00	394501,00	18,6
5856 AK	Op de Kanijskamp 28	207087,00	394506,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 2	207107,00	394513,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 2 a	207111,00	394507,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AR	Op de Stalberg 1	207132,00	394520,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 1 a	207137,00	394522,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 3	207147,00	394526,00	18,6
5855 ES	Veenweg 6	207139,00	397077,00	18,9
5856 AB	Rijksweg-Zuid 26	207233,00	393221,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 35	207243,00	393260,00	18,7
5856 AW	Looierweg 17 a	207152,00	393585,00	18,7
5856 AX	Droogstal 2	207174,00	394000,00	18,6
5856 AX	Droogstal 1	207192,00	394019,00	18,6
5856 BD	Vliespas 13	207191,00	394138,00	18,6
5856 BD	Vliespas 11	207201,00	394141,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 26	207155,00	394243,00	18,6
5856 BD	Vliespas 20	207158,00	394166,00	18,6
5856 BD	Vliespas 18	207163,00	394165,00	18,6
5856 BD	Vliespas 16	207168,00	394163,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 45	207172,00	394218,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 24	207173,00	394240,00	18,6
5856 BD	Vliespas 14	207173,00	394162,00	18,6
5856 BD	Vliespas 12	207186,00	394163,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 43	207188,00	394214,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 8	207190,00	394237,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 41	207201,00	394211,00	18,6
5856 BD	Vliespas 10	207202,00	394169,00	18,6
5856 BD	Vliespas 8	207208,00	394171,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 6	207215,00	394235,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 39	207217,00	394212,00	18,6
5856 BD	Vliespas 6	207221,00	394177,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 4	207222,00	394236,00	18,6
5856 BD	Vliespas 4	207234,00	394182,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 37	207236,00	394218,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 2	207237,00	394242,00	18,6
5856 BD	Vliespas 2	207240,00	394184,00	18,6
5856 AS	Catharinastraat 37	207153,00	394345,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 38	207153,00	394305,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 40	207166,00	394312,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 42	207182,00	394320,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 44	207202,00	394327,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 1	207222,00	394342,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 3	207224,00	394337,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 5	207228,00	394326,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 7	207230,00	394321,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 9	207235,00	394311,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 11	207237,00	394305,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 13	207242,00	394291,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 15	207244,00	394287,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 17	207249,00	394275,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 12	207152,00	394446,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 14	207160,00	394436,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 16	207172,00	394414,00	18,6
5856 AS	Catharinastraat 39	207173,00	394357,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 18	207181,00	394402,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 23	207184,00	394449,00	18,6
5856 AS	Catharinastraat 41	207192,00	394367,00	18,6
5856 AS	Catharinastraat 47	207235,00	394397,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 13	207160,00	394486,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 15	207164,00	394480,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 17	207170,00	394470,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 19	207173,00	394465,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 21	207181,00	394454,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5855 ES	18,8	0,1	7
5856 AB	18,7	0,1	7
5856 AA	18,7	0,1	7
5856 AW	18,7	0,1	7
5856 AX	18,5	0,1	7
5856 AX	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 BD	18,5	0,1	7
5856 AS	18,5	0,1	7
5856 AV	18,5	0,1	7
5856 AV	18,5	0,1	7
5856 AV	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AZ	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AS	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AS	18,5	0,1	7
5856 AS	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7
5856 AR	18,5	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 AR	Op de Stalberg 25	207242,00	394467,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 3 a	207152,00	394528,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 5	207164,00	394524,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 7	207167,00	394519,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 9	207173,00	394511,00	18,6
5856 AR	Op de Stalberg 11	207175,00	394506,00	18,6
5855 ES	Veenweg 4	207186,00	397108,00	18,9
5856 AA	Rijksweg-Zuid 37	207264,00	393242,00	18,7
5856 AW	Looierweg 10	207278,00	393546,00	18,7
5856 AW	Looierweg 19	207286,00	393594,00	18,7
5856 AX	Droogstal 3	207288,00	393912,00	18,7
5856 AX	Droogstal 3 a	207332,00	393866,00	18,7
5856 BC	Gielenkamp 1	207262,00	394239,00	18,6
5856 BC	Gielenkamp 3	207264,00	394233,00	18,6
5856 BC	Gielenkamp 9	207266,00	394197,00	18,6
5856 BC	Gielenkamp 5	207270,00	394223,00	18,6
5856 BC	Gielenkamp 7	207272,00	394217,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 19	207251,00	394270,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 21	207258,00	394259,00	18,6
5856 AZ	Vinkenkamp 23	207260,00	394253,00	18,6
5856 AS	Catharinastraat 49	207305,00	394436,00	18,6
5856 AV	Catharinastraat 52	207338,00	394394,00	18,6
5856 AB	Rijksweg-Zuid 28	207364,00	392912,00	19,0
5856 AX	Droogstal 11	207374,00	393131,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 39	207381,00	393126,00	18,7
5856 AA	Rijksweg-Zuid 41	207406,00	393089,00	18,7
5856 AX	Droogstal 9	207396,00	393208,00	18,7
5856 AX	Droogstal 7	207415,00	393283,00	18,7
5856 EC	Westerveldweg 3	207444,00	393648,00	18,7
5856 AX	Droogstal 5	207378,00	393717,00	18,7
5856 EB	Westerweg 4	207412,00	393984,00	18,7
5856 EB	Westerweg 1	207391,00	394124,00	18,6
5856 EB	Westerweg 2	207392,00	394057,00	18,6
5856 EC	Westerveldweg 2	207512,00	393886,00	18,7
5856 EB	Westerweg 6	207456,00	393980,00	18,7
5856 ED	Looierweg 21	207619,00	393536,00	18,7
5856 ED	Looierweg 21 Unit	207647,00	393531,00	18,7
5856 EC	Westerveldweg 1	207551,00	393792,00	18,7
5856 EB	Westerweg 3	207594,00	393855,00	18,7
5856 EA	Bosrandweg 6	207598,00	394138,00	18,6
5856 EA	Bosrandweg 8	207629,00	394081,00	18,6
5856 EA	Bosrandweg 4	207572,00	394175,00	18,6
5856 CB	Venweg 1 a	207611,00	394847,00	18,6
5856 EB	Westerweg 8	207703,00	393659,00	18,7
5855 ES	Veenweg 1	207677,00	397853,00	18,9
5856 EB	Westerweg 5	207843,00	393506,00	18,7
5855 ES	Veenweg 3	207980,00	397700,00	18,9
5855 ES	Veenweg 5	207985,00	397693,00	18,9
5856 CB	Venweg 1	208107,00	395088,00	18,9
5856 CE	Meerseweg 4	208211,00	395844,00	18,9
5856 CE	Meerseweg 6	208153,00	395902,00	18,9
5856 CE	Meerseweg 2	208343,00	395708,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 25	208333,00	396554,00	18,9
5856 CB	Venweg 2	208361,00	395325,00	18,9
5856 CC	Van Ophovenstraat 1	208437,00	395324,00	18,9
5856 CB	Venweg 3	208358,00	395386,00	18,9
5856 CE	Meerseweg 2 a	208366,00	395694,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 21	208423,00	396416,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 23	208375,00	396489,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 CG	Tuinstraat 23 a	208362,00	396511,00	18,9
5856 CC	Van Ophovenstraat 5	208518,00	395232,00	18,9
5856 CC	Van Ophovenstraat 6	208540,00	395157,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 1	208519,00	395533,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 19	208488,00	396300,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 19 a	208456,00	396363,00	18,9
5856 CC	Van Ophovenstraat 8	208622,00	395050,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 2 a	208578,00	395425,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 1 a	208627,00	395432,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 2	208554,00	395451,00	18,9
5856 CB	Venweg 4	208646,00	395641,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 13 a	208606,00	396128,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 17	208558,00	396193,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 15	208574,00	396164,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 18 a	208593,00	396247,00	18,9
5856 CA	Paaldijk 2	208680,00	394783,00	18,6
5856 CD	Emmastraat 3	208744,00	395318,00	18,9
5856 CB	Venweg 11	208684,00	395708,00	18,9
5856 CB	Venweg 13	208737,00	395746,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 13	208671,00	396019,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 14	208735,00	396041,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 16	208707,00	396062,00	18,9
5856 CA	Paaldijk 4	208811,00	394838,00	18,6
5856 CA	Paaldijk 1	208817,00	394882,00	18,6
5856 CD	Emmastraat 4	208789,00	395217,00	18,9
5856 CB	Venweg 4 a	208774,00	395721,00	19,0
5856 CG	Tuinstraat 9 a	208806,00	395833,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 9	208819,00	395809,00	19,0
5856 CG	Tuinstraat 11	208755,00	395893,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 12	208808,00	395927,00	18,9
5856 CA	Paaldijk 6	208932,00	394882,00	18,6
5856 CD	Emmastraat 5	208923,00	395140,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 10 e	208915,00	395745,00	19,0
5856 CA	Paaldijk 8	209016,00	394916,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 4 a	208966,00	395032,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 6	209009,00	395000,00	18,8
5856 CD	Emmastraat 7	209014,00	395053,00	18,8
5856 CB	Venweg 10	208970,00	395857,00	19,0
5856 CA	Paaldijk 10	209094,00	394949,00	18,9
5856 CD	Emmastraat 9	209079,00	394986,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 10 d	209069,00	395511,00	18,8
5856 CB	Venweg 16	209133,00	395938,00	18,8
5856 CA	Paaldijk 12	209189,00	394978,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 10 c	209192,00	395332,00	18,8
5856 CL	Hamert 4	209346,00	391037,00	18,6
5856 CL	Hamert 2	209344,00	391134,00	18,6
5856 CG	Tuinstraat 7 a	209281,00	395073,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 10 b	209276,00	395274,00	18,8
5856 CK	Twistedenerweg 2	209370,00	391241,00	18,6
5856 CG	Tuinstraat 5	209416,00	394834,00	19,0
5856 CG	Tuinstraat 3 a	209426,00	394759,00	19,1
5856 CG	Tuinstraat 7	209367,00	394938,00	18,9
5856 CG	Tuinstraat 5 a	209384,00	394900,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 8 b	209416,00	394935,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 8 a	209428,00	394910,00	18,9
5856 CH	Tuinstraat 8	209445,00	394871,00	19,0
5856 CH	Tuinstraat 10	209380,00	395016,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 10 a	209367,00	395054,00	18,8
5856 CL	Hamert 1	209538,00	390905,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CC	18,8	0,1	7
5856 CC	18,8	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CC	18,8	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CB	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CH	18,8	0,1	7
5856 CA	18,5	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CB	18,8	0,1	7
5856 CB	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CH	18,8	0,1	7
5856 CH	18,8	0,1	7
5856 CA	18,5	0,1	7
5856 CA	18,5	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CB	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CG	18,8	0,1	7
5856 CH	18,8	0,1	7
5856 CA	18,5	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CH	18,8	0,2	7
5856 CA	18,8	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CD	18,7	0,1	7
5856 CD	18,7	0,1	7
5856 CB	18,8	0,1	7
5856 CA	18,7	0,1	7
5856 CD	18,8	0,1	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CB	18,7	0,1	7
5856 CA	18,8	0,1	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CL	18,6	0,1	7
5856 CL	18,6	0,1	7
5856 CG	18,7	0,1	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CK	18,6	0,1	7
5856 CG	18,7	0,3	7
5856 CG	18,8	0,4	7
5856 CG	18,8	0,2	7
5856 CG	18,7	0,2	7
5856 CH	18,7	0,2	7
5856 CH	18,7	0,2	7
5856 CH	18,7	0,2	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CH	18,7	0,1	7
5856 CL	18,8	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5856 CL	Hamert 3	209540,00	390899,00	18,8
5856 CH	Tuinstraat 4	209546,00	394648,00	19,3
5856 CG	Tuinstraat 3	209473,00	394709,00	19,4
5856 CH	Tuinstraat 6a	209470,00	394812,00	19,1
5856 CH	Tuinstraat 6	209497,00	394754,00	19,2
5856 CL	Hamert 5	209577,00	390851,00	18,8
5856 CJ	Heerenvenweg 1	209931,00	394438,00	18,9
5856 CK	Twistedenerweg 4	210261,00	392343,00	18,6
5856 CK	Twistedenerweg 3	210331,00	392696,00	18,6
5856 CJ	Heerenvenweg 2	210476,00	393756,00	18,7
5856 CK	Twistedenerweg 8	210729,00	393289,00	18,7
5856 CM	Walbeckerweg 1 a	210911,00	391716,00	18,6
5856 CK	Twistedenerweg 5	210929,00	393686,00	18,7
5856 CK	Twistedenerweg 7	210908,00	393856,00	18,7
5856 CM	Walbeckerweg 4	211042,00	391354,00	18,5
5856 CK	Twistedenerweg 12	211029,00	393739,00	18,5
5856 CM	Walbeckerweg 6	211053,00	391350,00	18,5
5856 CJ	Heerenvenweg 4 a	211215,00	392343,00	18,8
5856 CJ	Heerenvenweg 4	211186,00	392372,00	18,8
5856 CJ	Heerenvenweg 19	211494,00	391628,00	18,5
5856 CJ	Heerenvenweg 19 a	211502,00	391591,00	18,5
5856 CJ	Heerenvenweg 5	211499,00	393241,00	18,5
5856 CJ	Heerenvenweg 11	211746,00	392109,00	18,8
5856 CM	Walbeckerweg 1	212179,00	391313,00	18,3
5856 CJ	Heerenvenweg 13	212184,00	391671,00	18,3
5856 CJ	Heerenvenweg 17	212321,00	391522,00	18,3
5856 CJ	Heerenvenweg 15	212266,00	391577,00	18,3
6595 PE	Ervesestraat 2	199173,30	411027,60	19,2
6598 ME	Brugfortstraat 5	198925,00	409446,00	20,9
6598 DL	De Grens 4	197008,00	408526,00	19,0
6598 DL	De Grens 4a	197009,00	408510,00	19,0
6598 DL	De Grens 18a	197182,00	408459,00	19,0
6598 DL	De Grens 18b	197187,00	408457,00	19,0
6598 DL	De Grens 18c	197193,00	408452,00	19,0
6598 DL	De Grens 18d	197198,00	408448,00	19,0
6598 DL	De Grens 18e	197186,00	408440,00	19,0
6598 DL	De Grens 18f	197182,00	408436,00	19,0
6598 DL	De Grens 18g	197176,00	408422,00	19,0
6598 DL	De Grens 18h	197171,00	408427,00	19,0
6598 DL	De Grens 18i	197165,00	408432,00	19,0
6598 DL	De Grens 18j	197160,00	408437,00	19,0
6598 DL	De Grens 18k	197172,00	408444,00	19,0
6598 DL	De Grens 18l	197176,00	408449,00	19,0
6598 DJ	Elskamp 1	196584,00	407666,00	19,1
6598 AJ	Erfsebosweg 2	197133,00	407431,00	18,7
6598 AJ	Erfsebosweg 8	197187,00	407477,00	18,7
6598 AJ	Erfsebosweg 16	197239,00	407403,00	18,7
6598 AJ	Erfsebosweg 19	197317,00	407465,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 34	197454,00	407585,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 36	197503,00	407591,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 53	197530,00	407566,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 55	197569,00	407530,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 61	197622,00	407560,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 62	197657,00	407566,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 65	197628,00	407649,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 66	197656,00	407666,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 71	197687,00	407674,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 72	197686,00	407709,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 77	197722,00	407712,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
6598 AJ	Erfsebosweg 78	197745,00	407733,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 79	197777,00	407716,00	18,8
6598 AJ	Erfsebosweg 33t	197430,94	407615,46	18,8
6598 MC	Hommersumseweg 49t	198417,67	409998,29	20,4
6598 DK	De Grens 23	197250,00	408415,00	19,1
6598 AG	Diekendaal 19t	196896,33	407435,48	19,1
6598 DK	De Grens 35	196742,71	408309,15	19,4
6598 DK	De Grens 35a	196752,93	408311,92	19,4
6598 DK	De Grens 35b	196763,89	408314,94	19,4
6598 DK	De Grens 35c	196749,44	408290,09	19,4
6598 DK	De Grens 35d	196762,68	408291,99	19,4
6598 DK	De Grens 35e	196775,58	408295,11	19,4
6598 DK	De Grens 39	196829,98	408245,02	19,4
6598 AJ	Erfsebosweg 30	197376,56	407618,91	18,8
6598 MM	Veedijk 5	199042,33	410581,22	19,5
6598 DB	Schaafsebosweg 10	197142,71	407793,23	18,7
6598 MR	Beekweg 1	197651,70	409136,84	19,2
6598 MG	Nieuw Erf 7	198920,90	408925,65	19,8
6598 MG	Nieuw Erf 9	198811,47	408776,29	19,6
6598 MH	Brem 1	197510,47	409093,28	19,2
6598 DB	Schaafsebosweg 12	197405,81	407875,42	18,8
6595 NX	Siebengewaldseweg 15	197822,33	410511,17	18,8
		199696,57	398187,64	19,2
		199690,74	398184,73	19,2
		199969,15	397752,18	19,0
		199203,00	398932,00	19,2
		199288,00	399043,00	20,6
		199444,00	398547,00	19,2
		199359,00	398876,00	19,2
		199461,00	398517,00	19,2
		199414,00	398729,00	19,2
		198078,00	400604,00	19,2
		198121,00	400612,00	19,2
		198132,00	400619,00	19,2
		198138,00	400623,00	19,2
		198147,00	400630,00	19,2
		198152,00	400633,00	19,2
		198162,00	400638,00	19,2
		198168,00	400642,00	19,2
		198181,00	400646,00	19,2
		198193,00	400654,00	19,2
		198204,00	400663,00	19,2
		198209,00	400666,00	19,2
		199473,00	398637,00	19,2
		199495,00	398589,00	19,2
		199474,00	398473,00	19,2
		199175,00	398968,00	19,2
		197742,00	401066,00	18,9
		197750,00	401068,00	18,9
		197762,00	401073,00	18,9
		197768,00	401075,00	18,9
		197766,00	401103,00	18,9
		198053,00	400796,00	19,2
		198079,00	400790,00	19,2
		198051,00	400772,00	19,2
		198077,00	400780,00	19,2
		198051,00	400764,00	19,2
		198075,00	400771,00	19,2
		198050,00	400751,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198076,00	400759,00	19,2
		198051,00	400746,00	19,2
		198077,00	400751,00	19,2
		198083,00	400740,00	19,2
		197764,00	401108,00	18,9
		197761,00	401119,00	18,9
		198495,00	400968,00	19,2
		198083,00	400705,00	19,2
		198083,00	400696,00	19,2
		198084,00	400684,00	19,2
		198084,00	400675,00	19,2
		199227,00	398907,00	19,2
		199392,00	398911,00	19,2
		198244,00	400672,00	19,2
		198053,00	400721,00	19,2
		198037,00	400716,00	19,2
		198219,00	400673,00	19,2
		198225,00	400675,00	19,2
		198242,00	400686,00	19,2
		198246,00	400689,00	19,2
		198262,00	400693,00	19,2
		198277,00	400721,00	19,2
		198283,00	400721,00	19,2
		198053,00	400694,00	19,2
		198056,00	400674,00	19,2
		198054,00	400646,00	19,2
		198268,00	400694,00	19,2
		198279,00	400693,00	19,2
		198285,00	400693,00	19,2
		198322,00	400696,00	19,2
		199738,00	398164,00	19,2
		199730,00	398163,00	19,2
		199720,00	398159,00	19,2
		197948,00	400826,00	19,1
		197948,00	400819,00	19,1
		197949,00	400808,00	19,1
		197949,00	400801,00	19,1
		197951,00	400772,00	19,1
		197952,00	400765,00	19,1
		197954,00	400754,00	19,1
		197954,00	400747,00	19,1
		197958,00	400734,00	19,1
		197960,00	400727,00	19,1
		197962,00	400715,00	19,1
		198156,00	400668,00	19,2
		198169,00	400675,00	19,2
		198174,00	400678,00	19,2
		197964,00	400707,00	19,1
		197925,00	400823,00	19,1
		197927,00	400816,00	19,1
		197926,00	400804,00	19,1
		197928,00	400797,00	19,1
		197929,00	400784,00	19,1
		197929,00	400778,00	19,1
		197925,00	400752,00	19,1
		197917,00	400751,00	19,1
		197904,00	400749,00	19,1
		197897,00	400748,00	19,1
		197931,00	400735,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197932,00	400727,00	19,1
		197937,00	400715,00	19,1
		197938,00	400707,00	19,1
		198186,00	400685,00	19,2
		198192,00	400688,00	19,2
		198203,00	400693,00	19,2
		198209,00	400698,00	19,2
		198080,00	400798,00	19,2
		199446,00	398462,00	19,2
		199079,00	399613,00	20,6
		199154,00	399120,00	20,6
		199212,00	399132,00	20,6
		199154,00	399097,00	20,6
		199199,00	398986,00	19,2
		199742,00	398300,00	19,2
		197889,00	401196,00	18,9
		198060,00	401110,00	19,1
		198056,00	401141,00	19,1
		197973,00	401118,00	18,9
		197957,00	401114,00	18,9
		197940,00	401110,00	18,9
		197928,00	401107,00	18,9
		197911,00	401103,00	18,9
		197901,00	401099,00	18,9
		197890,00	401095,00	18,9
		197877,00	401086,00	18,9
		197966,00	401141,00	18,9
		197957,00	401139,00	18,9
		197893,00	401131,00	18,9
		197864,00	401151,00	18,9
		197867,00	401124,00	18,9
		197856,00	401110,00	18,9
		197852,00	401093,00	18,9
		197847,00	401073,00	18,9
		197844,00	401055,00	18,9
		199867,00	397092,00	19,0
		199819,00	397147,00	19,0
		199870,00	397256,00	19,0
		197906,00	401189,00	18,9
		197876,00	401238,00	18,9
		197927,00	401187,00	18,9
		197771,00	401214,00	18,9
		197787,00	401235,00	18,9
		199780,00	398291,00	19,2
		199784,00	398296,00	19,2
		199789,00	398340,00	19,2
		199793,00	398307,00	19,2
		199795,00	398345,00	19,2
		199800,00	398314,00	19,2
		199804,00	398356,00	19,2
		199806,00	398319,00	19,2
		197799,00	401191,00	18,9
		197770,00	401220,00	18,9
		199811,00	398362,00	19,2
		199813,00	398325,00	19,2
		199821,00	398371,00	19,2
		199825,00	398337,00	19,2
		199827,00	398376,00	19,2
		199833,00	398344,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199838,00	398383,00	19,2
		199842,00	398352,00	19,2
		199846,00	398389,00	19,2
		199852,00	398360,00	19,2
		199865,00	398404,00	19,2
		199863,00	398368,00	19,2
		199869,00	398371,00	19,2
		199767,00	398238,00	19,2
		199769,00	398276,00	19,2
		199772,00	398282,00	19,2
		199776,00	398286,00	19,2
		198086,00	400733,00	19,2
		198248,00	400726,00	19,2
		198259,00	400723,00	19,2
		198265,00	400722,00	19,2
		199400,00	398103,00	19,2
		199391,00	398032,00	19,2
		199148,00	398140,00	19,2
		199277,00	398071,00	19,2
		197758,00	401125,00	18,9
		197749,00	401138,00	18,9
		197740,00	401146,00	18,9
		197738,00	401150,00	18,9
		197722,00	401157,00	18,9
		197719,00	401162,00	18,9
		197715,00	401175,00	18,9
		197703,00	401186,00	18,9
		197696,00	401203,00	18,9
		197752,00	401043,00	18,9
		197792,00	401075,00	18,9
		197789,00	401079,00	18,9
		197788,00	401093,00	18,9
		197788,00	401100,00	18,9
		197785,00	401123,00	18,9
		197730,00	401197,00	18,9
		197727,00	401202,00	18,9
		197724,00	401207,00	18,9
		197722,00	401212,00	18,9
		197714,00	401225,00	18,9
		198084,00	400663,00	19,2
		198096,00	400639,00	19,2
		198102,00	400638,00	19,2
		198124,00	400648,00	19,2
		198136,00	400656,00	19,2
		198152,00	400665,00	19,2
		197948,00	401138,00	18,9
		197939,00	401137,00	18,9
		197929,00	401136,00	18,9
		197922,00	401133,00	18,9
		197912,00	401132,00	18,9
		197903,00	401132,00	18,9
		199206,00	399175,00	20,6
		199548,00	399299,00	20,6
		199554,00	399303,00	20,6
		199645,00	399347,00	20,6
		197839,00	401208,00	18,9
		197833,00	401155,00	18,9
		197844,00	401166,00	18,9
		197834,00	401242,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197855,00	401174,00	18,9
		197854,00	401234,00	18,9
		197874,00	401193,00	18,9
		197860,00	401236,00	18,9
		197796,00	401195,00	18,9
		197791,00	401216,00	18,9
		197788,00	401230,00	18,9
		198005,00	400860,00	19,2
		198112,00	401012,00	19,1
		197743,00	401897,00	19,0
		197714,00	401921,00	19,0
		198008,00	400870,00	19,2
		198009,00	400880,00	19,2
		198006,00	400890,00	19,2
		198006,00	400896,00	19,2
		198006,00	400903,00	19,2
		198006,00	400910,00	19,2
		198006,00	400917,00	19,2
		198005,00	400922,00	19,2
		198004,00	400943,00	19,2
		199897,00	398426,00	19,2
		199934,00	398447,00	19,2
		199869,00	398504,00	19,2
		199936,00	398502,00	19,2
		199861,00	398518,00	19,2
		199933,00	398531,00	19,2
		199858,00	398538,00	19,2
		199852,00	398552,00	19,2
		199844,00	398568,00	19,2
		199560,00	399198,00	20,6
		199831,00	398600,00	19,2
		199825,00	398615,00	19,2
		197892,00	401315,00	18,9
		197894,00	401301,00	18,9
		197897,00	401287,00	18,9
		197901,00	401274,00	18,9
		197901,00	401258,00	18,9
		197900,00	401238,00	18,9
		197874,00	401271,00	18,9
		197819,00	401269,00	18,9
		197834,00	401279,00	18,9
		197846,00	401289,00	18,9
		197851,00	401291,00	18,9
		197869,00	401295,00	18,9
		199865,00	398458,00	19,2
		198358,00	401082,00	19,1
		198365,00	401067,00	19,1
		198377,00	401044,00	19,1
		198385,00	401027,00	19,1
		198386,00	401022,00	19,1
		197846,00	401837,00	19,0
		197873,00	401795,00	19,0
		197915,00	401752,00	19,0
		197947,00	401694,00	19,0
		197962,00	401662,00	19,0
		197974,00	401652,00	19,0
		197984,00	401638,00	19,0
		197999,00	401613,00	19,0
		199847,00	398452,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199843,00	398447,00	19,2
		199837,00	398447,00	19,2
		199826,00	398438,00	19,2
		199822,00	398435,00	19,2
		199813,00	398428,00	19,2
		199808,00	398423,00	19,2
		199799,00	398416,00	19,2
		199763,00	398448,00	19,2
		199758,00	398453,00	19,2
		199745,00	398469,00	19,2
		199738,00	398483,00	19,2
		199732,00	398499,00	19,2
		198120,00	401013,00	19,1
		198114,00	401002,00	19,1
		198121,00	401003,00	19,1
		198116,00	400992,00	19,2
		198311,00	400946,00	19,2
		198320,00	400916,00	19,2
		198332,00	400949,00	19,2
		198324,00	400914,00	19,2
		197686,00	401236,00	18,9
		197701,00	401250,00	18,9
		197742,00	401274,00	18,9
		197777,00	401283,00	18,9
		197783,00	401285,00	18,9
		197797,00	401288,00	18,9
		197757,00	401024,00	18,9
		198439,00	400919,00	19,2
		199816,00	398458,00	19,2
		199805,00	398449,00	19,2
		199783,00	398460,00	19,2
		199779,00	398465,00	19,2
		198201,00	401370,00	19,1
		198192,00	401364,00	19,1
		198008,00	401077,00	19,1
		198011,00	401093,00	19,1
		198003,00	401111,00	19,1
		199883,00	398463,00	19,2
		199871,00	398490,00	19,2
		198393,00	401011,00	19,1
		198395,00	401006,00	19,1
		198410,00	400993,00	19,2
		198418,00	400980,00	19,2
		198426,00	400964,00	19,2
		198437,00	400943,00	19,2
		198434,00	400929,00	19,2
		198118,00	401400,00	19,1
		198016,00	401587,00	19,1
		198026,00	401573,00	19,1
		198039,00	401567,00	19,1
		198045,00	401550,00	19,1
		198053,00	401539,00	19,1
		198552,00	400101,00	19,2
		198725,00	400400,00	19,2
		198703,00	400293,00	19,2
		198466,00	400860,00	19,2
		198479,00	400831,00	19,2
		198498,00	400793,00	19,2
		198504,00	400786,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198507,00	400776,00	19,2
		198509,00	400771,00	19,2
		198525,00	400756,00	19,2
		198528,00	400729,00	19,2
		198590,00	400591,00	19,2
		198661,00	400580,00	19,2
		199725,00	398512,00	19,2
		199719,00	398528,00	19,2
		199713,00	398547,00	19,2
		199710,00	398568,00	19,2
		199723,00	398573,00	19,2
		199742,00	398576,00	19,2
		198219,00	401315,00	19,1
		199759,00	398579,00	19,2
		199773,00	398581,00	19,2
		199790,00	398584,00	19,2
		199806,00	398583,00	19,2
		199848,00	398477,00	19,2
		199841,00	398475,00	19,2
		199821,00	398462,00	19,2
		198057,00	401533,00	19,1
		198067,00	401520,00	19,1
		198075,00	401527,00	19,1
		198081,00	401512,00	19,1
		198094,00	401491,00	19,1
		198104,00	401469,00	19,1
		198125,00	401465,00	19,1
		198148,00	401413,00	19,1
		199770,00	398475,00	19,2
		199768,00	398481,00	19,2
		199741,00	398540,00	19,2
		199756,00	398546,00	19,2
		199774,00	398557,00	19,2
		199806,00	398562,00	19,2
		198210,00	401325,00	19,1
		198237,00	401277,00	19,1
		198241,00	401270,00	19,1
		198245,00	401265,00	19,1
		198259,00	401248,00	19,1
		198286,00	401224,00	19,1
		198292,00	401190,00	19,1
		198296,00	401183,00	19,1
		198300,00	401176,00	19,1
		198304,00	401168,00	19,1
		198310,00	401155,00	19,1
		198345,00	401155,00	19,1
		198344,00	401110,00	19,1
		198350,00	401097,00	19,1
		198755,00	400277,00	19,2
		197967,00	401586,00	19,0
		197971,00	401581,00	19,0
		197985,00	401562,00	19,0
		197993,00	401553,00	19,0
		198018,00	401517,00	19,1
		198028,00	401503,00	19,1
		198038,00	401491,00	19,1
		198047,00	401477,00	19,1
		198061,00	401458,00	19,1
		198078,00	401428,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198005,00	401535,00	19,1
		198164,00	401336,00	19,1
		198188,00	401305,00	19,1
		198208,00	401287,00	19,1
		198234,00	401255,00	19,1
		198242,00	401239,00	19,1
		198249,00	401234,00	19,1
		198251,00	401231,00	19,1
		198256,00	401223,00	19,1
		198697,00	400052,00	19,2
		199859,00	398456,00	19,2
		198120,00	400993,00	19,2
		198117,00	400982,00	19,2
		198122,00	400983,00	19,2
		198118,00	400973,00	19,2
		198126,00	400974,00	19,2
		198119,00	400964,00	19,2
		198126,00	400965,00	19,2
		198009,00	400853,00	19,2
		199509,00	398224,00	19,2
		199504,00	398230,00	19,2
		199497,00	398240,00	19,2
		199492,00	398246,00	19,2
		199881,00	398101,00	19,2
		199895,00	398111,00	19,2
		198478,00	400670,00	19,2
		199554,00	398151,00	19,2
		199551,00	398159,00	19,2
		199546,00	398176,00	19,2
		199479,00	398331,00	19,2
		199483,00	398325,00	19,2
		199491,00	398317,00	19,2
		199526,00	398325,00	19,2
		199946,00	398279,00	19,2
		199972,00	398296,00	19,2
		199934,00	398309,00	19,2
		199940,00	398335,00	19,2
		199939,00	398361,00	19,2
		199937,00	398381,00	19,2
		199909,00	398123,00	19,2
		199905,00	398129,00	19,2
		199901,00	398138,00	19,2
		199894,00	398149,00	19,2
		199541,00	398183,00	19,2
		199534,00	398191,00	19,2
		199529,00	398198,00	19,2
		199522,00	398207,00	19,2
		199888,00	398162,00	19,2
		199884,00	398171,00	19,2
		199886,00	398193,00	19,2
		199893,00	398220,00	19,2
		199897,00	398237,00	19,2
		199905,00	398262,00	19,2
		199906,00	398271,00	19,2
		199907,00	398288,00	19,2
		197805,00	401262,00	18,9
		197803,00	401290,00	18,9
		197815,00	401297,00	18,9
		197831,00	401310,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198280,00	401180,00	19,1
		198283,00	401171,00	19,1
		198292,00	401159,00	19,1
		198295,00	401151,00	19,1
		198296,00	401138,00	19,1
		198302,00	401127,00	19,1
		198310,00	401116,00	19,1
		198317,00	401068,00	19,1
		198327,00	401049,00	19,1
		198345,00	401026,00	19,1
		198342,00	400950,00	19,2
		198335,00	400909,00	19,2
		198350,00	400946,00	19,2
		198340,00	400906,00	19,2
		198356,00	400940,00	19,2
		198351,00	400901,00	19,2
		198359,00	400928,00	19,2
		198357,00	400920,00	19,2
		197728,00	401271,00	18,9
		198365,00	401002,00	19,1
		198367,00	400993,00	19,2
		198375,00	400982,00	19,2
		198378,00	400972,00	19,2
		198380,00	400967,00	19,2
		198387,00	400954,00	19,2
		198393,00	400942,00	19,2
		198402,00	400923,00	19,2
		198400,00	400899,00	19,2
		198405,00	400888,00	19,2
		198413,00	400885,00	19,2
		198600,84	400431,38	19,2
		198654,00	400266,00	19,2
		198686,00	400256,00	19,2
		198706,00	400177,00	19,2
		198706,00	400168,00	19,2
		198735,00	400138,00	19,2
		198816,00	399965,00	19,4
		198821,00	399955,00	19,4
		198430,00	400848,00	19,2
		198442,00	400824,00	19,2
		198449,00	400810,00	19,2
		198455,00	400796,00	19,2
		198469,00	400767,00	19,2
		198475,00	400754,00	19,2
		198496,00	400703,00	19,2
		198517,00	400650,00	19,2
		198595,00	400447,00	19,2
		198041,00	401432,00	19,1
		197694,00	401208,00	18,9
		197711,00	401230,00	18,9
		199460,00	398168,00	19,2
		199468,00	398181,00	19,2
		197715,00	401234,00	18,9
		197719,00	401231,00	18,9
		197731,00	401248,00	18,9
		197747,00	401254,00	18,9
		197786,00	401259,00	18,9
		197800,00	401261,00	18,9
		199477,00	398193,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197852,00	401317,00	18,9
		197870,00	401321,00	18,9
		197886,00	401331,00	18,9
		199488,00	398204,00	19,2
		199506,00	398180,00	19,2
		199494,00	398171,00	19,2
		199484,00	398158,00	19,2
		197977,00	401066,00	18,9
		197979,00	401080,00	18,9
		198008,00	401042,00	19,1
		197980,00	401096,00	18,9
		198014,00	401042,00	19,1
		197941,00	401209,00	18,9
		198019,00	401044,00	19,1
		198008,00	401048,00	19,1
		198014,00	401048,00	19,1
		198009,00	401054,00	19,1
		198014,00	401054,00	19,1
		198008,00	401060,00	19,1
		198014,00	401060,00	19,1
		197719,00	401994,00	19,0
		197868,00	400814,00	19,1
		197860,00	400814,00	19,1
		199907,00	398297,00	19,2
		199905,00	398317,00	19,2
		199905,00	398362,00	19,2
		199902,00	398382,00	19,2
		199932,00	398171,00	19,2
		199925,00	398190,00	19,2
		199940,00	398215,00	19,2
		199527,00	398255,00	19,2
		199527,00	398271,00	19,2
		199523,00	398276,00	19,2
		199517,00	398286,00	19,2
		199513,00	398291,00	19,2
		199514,00	398315,00	19,2
		199511,00	398328,00	19,2
		199506,00	398335,00	19,2
		199502,00	398340,00	19,2
		199488,00	398346,00	19,2
		199475,00	398337,00	19,2
		199934,00	398405,00	19,2
		198333,00	400775,00	19,2
		198337,00	400765,00	19,2
		198341,00	400753,00	19,2
		198305,00	400766,00	19,2
		198349,00	400732,00	19,2
		198361,00	400709,00	19,2
		198308,00	400755,00	19,2
		198313,00	400743,00	19,2
		198424,00	400671,00	19,2
		198318,00	400730,00	19,2
		198459,00	400667,00	19,2
		198403,00	400605,00	19,2
		199517,00	398214,00	19,2
		199759,34	397929,03	19,0
		198132,00	401030,00	19,1
		199925,00	397785,00	19,0
		199784,00	398128,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197689,00	401987,00	19,0
		197870,00	401237,00	18,9
		200526,40	397005,29	18,8
		200349,92	397168,43	18,8
		200345,69	397177,02	18,8
		200337,49	397187,25	18,8
		200334,22	397209,62	18,8
		200380,00	397136,00	18,8
		200386,00	397138,00	18,8
		198210,22	401208,36	19,1
		198205,49	401204,25	19,1
		198224,54	401189,09	19,1
		198227,25	401184,66	19,1
		198229,41	401180,35	19,1
		198232,33	401175,62	19,1
		198235,42	401171,30	19,1
		200311,54	397288,26	18,8
		200315,29	397277,02	18,8
		200327,21	397265,18	18,8
		200334,54	397253,98	18,8
		200338,92	397241,07	18,8
		198290,00	400959,00	19,2
		198342,65	400860,36	19,2
		199873,00	398095,00	19,2
		198158,00	401351,00	19,1
		198319,00	401146,00	19,1
		199097,00	401181,00	19,1
		198098,86	401419,91	19,1
		198567,00	400699,41	19,2
		200345,55	397235,39	18,8
		200351,13	397226,59	18,8
		200356,94	397218,94	18,8
		200361,81	397206,84	18,8
		200381,58	397182,91	18,8
		200385,59	397174,31	18,8
		200434,64	397114,21	18,8
		200484,27	397059,37	18,8
		200492,08	397042,80	18,8
		200503,59	397031,64	18,8
		198136,02	401032,25	19,1
		200142,71	397613,66	18,8
		200148,77	397599,89	18,8
		196229,81	405851,74	18,9
		196150,46	405796,73	18,9
		196150,46	405796,73	18,9
		200043,96	397898,53	18,8
		200043,96	397898,53	18,8
		197793,00	401210,00	18,9
		199905,00	398337,00	19,2
		198177,00	401321,00	19,1
		200150,54	397593,23	18,8
		200166,75	397532,94	18,8
		200170,26	397526,45	18,8
		200186,55	397496,17	18,8
		200197,89	397475,75	18,8
		200208,32	397461,04	18,8
		200227,72	397418,68	18,8
		200232,55	397402,97	18,8
		200240,64	397393,95	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198537,00	400707,00	19,2
		197950,00	400784,00	19,1
		199118,00	399114,00	20,6
		199769,58	398389,43	19,2
		199773,61	398393,73	19,2
		199782,86	398402,61	19,2
		199786,93	398406,31	19,2
		199942,00	398246,00	19,2
		199972,00	398036,00	19,2
		200330,00	397132,00	18,8
		198425,05	400308,99	19,2
		197863,00	401294,00	18,9
		198554,89	400706,48	19,2
		198337,42	401322,32	19,1
		199473,00	398301,00	19,2
		199632,00	398191,00	19,2
		197859,00	400881,00	19,1
		197657,93	402006,74	19,0
		197866,67	401023,94	18,9
		198489,00	400811,00	19,2
		198470,22	401037,08	19,1
		200001,38	397846,30	18,8
		197835,00	401018,00	18,9
		198171,00	401030,00	19,1
		198371,00	400830,00	19,2
		198365,00	400827,00	19,2
		198352,00	400823,00	19,2
		198331,00	400815,00	19,2
		198294,00	400801,00	19,2
		198288,00	400799,00	19,2
		198277,00	400795,00	19,2
		196175,00	405797,00	18,9
		196187,00	405789,00	18,9
		196196,00	405784,00	18,9
		196208,00	405777,00	18,9
		196217,00	405772,00	18,9
		196233,00	405760,00	18,9
		196251,00	405752,00	18,9
		196280,00	405748,00	18,9
		198112,00	400739,00	19,2
		198106,00	400708,00	19,2
		198120,00	400741,00	19,2
		198112,00	400709,00	19,2
		198131,00	400741,00	19,2
		198125,00	400712,00	19,2
		198138,00	400742,00	19,2
		198130,00	400713,00	19,2
		198149,00	400741,00	19,2
		198156,00	400742,00	19,2
		198150,00	400715,00	19,2
		198167,00	400741,00	19,2
		198162,00	400715,00	19,2
		197975,00	400894,00	19,1
		197974,00	400902,00	19,1
		197974,00	400911,00	19,1
		197973,00	400920,00	19,1
		197973,00	400927,00	19,1
		197962,00	400941,00	19,1
		197954,00	400941,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197945,00	400940,00	19,1
		197909,00	400981,00	19,1
		198261,00	400789,00	19,2
		198254,00	400786,00	19,2
		198244,00	400785,00	19,2
		198343,00	400819,00	19,2
		198234,00	400786,00	19,2
		198223,00	400787,00	19,2
		198213,00	400788,00	19,2
		198197,00	400789,00	19,2
		198187,00	400790,00	19,2
		198176,00	400791,00	19,2
		198168,00	400793,00	19,2
		198157,00	400793,00	19,2
		198146,00	400794,00	19,2
		198134,00	400795,00	19,2
		196166,00	405801,00	18,9
		198143,00	400714,00	19,2
		196701,00	404782,00	19,1
		198322,00	400812,00	19,2
		198960,00	398337,00	19,0
		199717,00	398272,00	19,2
		199771,00	398200,00	19,2
		199973,00	397959,00	19,0
		199976,00	397954,00	19,0
		199971,00	397934,00	19,0
		199987,00	397931,00	19,0
		199993,00	397918,00	19,0
		199975,00	397883,00	19,0
		199833,00	397424,00	19,0
		199752,00	397345,00	19,0
		199710,00	397326,00	19,0
		199613,00	397257,00	19,0
		199761,00	398505,00	19,2
		198241,00	400725,00	19,2
		198124,00	400796,00	19,2
		198487,00	400730,00	19,2
		198206,00	400609,00	19,2
		197925,93	401012,78	18,9
		197926,30	401005,56	18,9
		197918,76	400999,40	19,1
		197919,84	400993,14	19,1
		197917,98	401004,68	18,9
		197916,91	401012,12	18,9
		197933,95	401013,22	18,9
		197933,83	401005,95	18,9
		197950,52	401010,72	18,9
		197956,72	401010,94	18,9
		197973,16	401009,97	18,9
		197973,94	401018,57	18,9
		197965,82	401005,47	18,9
		197966,21	401010,45	18,9
		197966,99	401019,06	18,9
		197973,08	401005,30	18,9
		197971,33	400990,36	19,1
		197961,23	400959,91	19,1
		197962,01	400967,78	19,1
		197970,15	400982,88	19,1
		197969,49	400975,53	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197964,64	400990,88	19,1
		197967,79	400959,25	19,1
		197963,72	400983,40	19,1
		197962,93	400976,18	19,1
		197968,31	400966,87	19,1
		199680,96	398370,90	19,2
		198173,00	400740,00	19,2
		198168,00	400714,00	19,2
		198185,00	400739,00	19,2
		198181,00	400712,00	19,2
		198191,00	400738,00	19,2
		198185,00	400713,00	19,2
		198203,00	400737,00	19,2
		198209,00	400737,00	19,2
		198228,00	400737,00	19,2
		198113,00	400797,00	19,2
		198104,00	400798,00	19,2
		198219,00	400820,00	19,2
		198203,00	400822,00	19,2
		198190,00	400823,00	19,2
		198178,00	400824,00	19,2
		198169,00	400825,00	19,2
		197951,00	400875,00	19,1
		197993,00	400827,00	19,1
		199771,00	397888,00	19,0
		199535,00	398030,00	19,2
		199477,00	397973,00	19,0
		199802,00	398037,00	19,2
		198356,00	401011,00	19,1
		197977,00	400868,00	19,1
		197975,00	400875,00	19,1
		197974,00	400884,00	19,1
		199812,00	398100,00	19,2
		199829,00	398087,00	19,2
		199844,00	398067,00	19,2
		199866,00	398059,00	19,2
		198115,00	400609,00	19,2
		198283,00	401302,00	19,1
		197829,00	400903,00	19,1
		197830,00	400928,00	19,1
		197823,00	400902,00	19,1
		197822,00	400927,00	19,1
		197810,00	400925,00	19,1
		197802,00	400924,00	19,1
		199416,00	398231,00	19,2
		199411,00	398225,00	19,2
		199406,00	398215,00	19,2
		199401,00	398210,00	19,2
		199394,00	398201,00	19,2
		198302,00	401061,00	19,1
		199390,00	398195,00	19,2
		199383,00	398186,00	19,2
		199378,00	398180,00	19,2
		199568,00	398117,00	19,2
		199399,00	398134,00	19,2
		199370,00	398140,00	19,2
		199341,00	398153,00	19,2
		198453,00	400890,00	19,2
		198514,00	400917,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198528,00	400922,00	19,2
		198542,00	400927,00	19,2
		198594,00	400943,00	19,2
		198656,00	400970,00	19,2
		198689,00	400990,00	19,2
		198757,00	401005,00	19,1
		198765,00	401006,00	19,1
		198538,00	400894,00	19,2
		198090,00	401032,00	19,1
		198074,00	401032,00	19,1
		198032,00	401038,00	19,1
		198032,00	401044,00	19,1
		198026,00	401038,00	19,1
		198026,00	401044,00	19,1
		198019,00	401038,00	19,1
		197987,00	401036,00	18,9
		197982,00	401037,00	18,9
		197969,00	401036,00	18,9
		197945,00	401039,00	18,9
		197936,00	401042,00	18,9
		198289,00	401053,00	19,1
		198260,00	401041,00	19,1
		198191,00	401015,00	19,1
		198174,00	401013,00	19,1
		198164,00	401011,00	19,1
		198151,00	401011,00	19,1
		198388,00	400407,00	19,2
		198311,00	401093,00	19,1
		198281,00	401073,00	19,1
		197921,00	401042,00	18,9
		197914,00	401038,00	18,9
		197894,00	401028,00	18,9
		197884,00	401028,00	18,9
		197862,00	401023,00	18,9
		198115,00	401031,00	19,1
		198102,00	401035,00	19,1
		197853,00	401020,00	18,9
		197835,00	401018,00	18,9
		197821,00	401019,00	18,9
		197807,00	401015,00	18,9
		197790,00	401013,00	18,9
		197775,00	401005,00	18,9
		198689,00	400929,00	19,2
		198705,00	400948,00	19,2
		198716,00	400959,00	19,2
		198812,00	400979,00	19,2
		198851,00	400976,00	19,2
		199681,00	398182,00	19,2
		199674,00	398178,00	19,2
		199666,00	398168,00	19,2
		199660,00	398165,00	19,2
		199650,00	398160,00	19,2
		199790,00	398559,00	19,2
		197870,00	401237,00	18,9
		197905,00	401223,00	18,9
		198338,00	401354,00	19,1
		198417,00	401439,00	19,1
		198327,00	401310,00	19,1
		198262,00	401212,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198267,00	401203,00	19,1
		198271,00	401198,00	19,1
		198263,00	401200,00	19,1
		198282,00	400834,00	19,2
		198297,00	400884,00	19,2
		198298,00	400877,00	19,2
		198299,00	400872,00	19,2
		199643,00	398156,00	19,2
		199633,00	398151,00	19,2
		199626,00	398147,00	19,2
		199615,00	398141,00	19,2
		199608,00	398138,00	19,2
		199597,00	398132,00	19,2
		199589,00	398128,00	19,2
		199577,00	398121,00	19,2
		198119,00	401105,00	19,1
		198114,00	401104,00	19,1
		199131,00	398258,00	19,2
		199087,00	398277,00	19,2
		199001,00	398291,00	19,2
		198987,00	398323,00	19,0
		198968,00	398333,00	19,0
		198953,00	398342,00	19,0
		199647,00	398199,00	19,2
		199614,00	398181,00	19,2
		199607,00	398177,00	19,2
		199596,00	398172,00	19,2
		199588,00	398168,00	19,2
		199531,00	398139,00	19,2
		199515,00	398132,00	19,2
		199498,00	398130,00	19,2
		199102,00	401123,00	19,1
		197813,24	401111,40	18,9
		199869,81	398461,74	19,2
		199776,00	398433,00	19,2
		198084,00	400656,00	19,2
		198356,19	400275,49	19,2
		197832,00	401223,00	18,9
		199899,00	398025,00	19,2
		197714,00	401264,00	18,9
		198266,00	401195,00	19,1
		198261,62	401196,79	19,1
		198263,00	401193,00	19,1
		200381,00	397093,00	18,8
		200414,00	397062,00	18,8
		200454,00	397051,00	18,8
		200218,00	397256,00	18,8
		198117,00	401081,00	19,1
		198136,00	401110,00	19,1
		198129,00	401109,00	19,1
		198276,00	400985,00	19,2
		198281,00	400974,00	19,2
		198292,00	400929,00	19,2
		198263,00	400889,00	19,2
		198288,00	400924,00	19,2
		198142,00	400540,00	19,2
		198165,00	400554,00	19,2
		198184,00	400565,00	19,2
		198200,00	400573,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198215,00	400581,00	19,2
		198228,00	400588,00	19,2
		198249,00	400598,00	19,2
		198269,00	400610,00	19,2
		198284,00	400614,00	19,2
		198298,00	400618,00	19,2
		198313,00	400622,00	19,2
		198329,00	400625,00	19,2
		198345,00	400633,00	19,2
		198357,00	400646,00	19,2
		198320,00	400654,00	19,2
		198137,00	401062,00	19,1
		198127,00	401061,00	19,1
		198276,00	401190,00	19,1
		198268,00	401185,00	19,1
		199772,00	398437,00	19,2
		199925,99	397995,97	19,0
		198570,00	400938,00	19,2
		198181,00	400867,00	19,2
		198186,00	400870,00	19,2
		198094,00	400830,00	19,2
		198079,00	400831,00	19,2
		198053,00	400832,00	19,2
		197888,00	400870,00	19,1
		197895,00	400872,00	19,1
		198159,00	400905,00	19,2
		198153,00	400880,00	19,2
		198192,00	400872,00	19,2
		198199,00	400874,00	19,2
		198252,00	400960,00	19,2
		198161,00	400943,00	19,2
		198155,00	400941,00	19,2
		198150,00	400938,00	19,2
		198145,00	400936,00	19,2
		198159,00	400971,00	19,2
		198140,00	400937,00	19,2
		198136,00	400936,00	19,2
		198123,00	400938,00	19,2
		198117,00	400938,00	19,2
		198144,00	400967,00	19,2
		198088,00	400936,00	19,2
		198086,00	400960,00	19,2
		198898,00	399688,00	19,4
		198848,00	399668,00	19,4
		198895,00	399581,00	19,4
		198908,00	399536,00	19,4
		198856,00	399612,00	19,4
		198943,00	399456,00	19,4
		198865,00	399536,00	19,4
		198863,00	399525,00	19,4
		198993,00	399388,00	19,4
		198892,00	399505,00	19,4
		198982,00	399305,00	19,4
		198233,00	401012,00	19,1
		198267,00	400880,00	19,2
		198285,00	400919,00	19,2
		198271,00	400867,00	19,2
		198290,00	400903,00	19,2
		198274,00	400858,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198291,00	400896,00	19,2
		198279,00	400843,00	19,2
		198293,00	400892,00	19,2
		199815,00	398481,00	19,2
		199809,00	398485,00	19,2
		199799,00	398491,00	19,2
		199795,00	398496,00	19,2
		199684,00	398224,00	19,2
		199486,00	398391,00	19,2
		197791,00	401125,00	18,9
		197797,00	401127,00	18,9
		197803,00	401129,00	18,9
		197820,00	401144,00	18,9
		198480,34	400619,86	19,2
		198089,00	400587,00	19,2
		198093,00	400565,00	19,2
		198101,00	400549,00	19,2
		198112,00	400533,00	19,2
		198122,00	400518,00	19,2
		198304,44	401324,76	19,1
		198460,00	401440,00	19,1
		198048,00	400616,00	19,2
		198494,00	400905,00	19,2
		198961,00	399436,00	19,4
		197899,00	400843,00	19,1
		197905,00	400873,00	19,1
		197913,00	400844,00	19,1
		197914,00	400873,00	19,1
		197920,00	400844,00	19,1
		197924,00	400873,00	19,1
		197949,00	400846,00	19,1
		197933,00	400875,00	19,1
		197967,00	400841,00	19,1
		197943,00	400873,00	19,1
		198156,00	400828,00	19,2
		198140,00	400827,00	19,2
		198179,00	400955,00	19,2
		198174,00	400953,00	19,2
		198181,00	400949,00	19,2
		198176,00	400947,00	19,2
		198183,00	400942,00	19,2
		198178,00	400940,00	19,2
		198186,00	400936,00	19,2
		198180,00	400934,00	19,2
		198177,00	400913,00	19,2
		197947,00	400675,00	19,1
		197954,00	400676,00	19,1
		198171,00	400911,00	19,2
		198165,00	400908,00	19,2
		197981,00	400835,00	19,1
		199744,00	398169,00	19,2
		199764,00	398152,00	19,2
		199802,00	398113,00	19,2
		197892,00	400930,00	19,1
		197860,00	400869,00	19,1
		197892,00	400924,00	19,1
		197861,00	400861,00	19,1
		197893,00	400819,00	19,1
		197861,00	400848,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		197893,00	400812,00	19,1
		197862,00	400842,00	19,1
		197895,00	400801,00	19,1
		197894,00	400794,00	19,1
		197894,00	400782,00	19,1
		197894,00	400776,00	19,1
		198127,00	401087,00	19,1
		198152,00	401112,00	19,1
		198122,00	401084,00	19,1
		198145,00	401111,00	19,1
		199896,58	398575,37	19,2
		197996,00	400705,00	19,1
		199895,67	398599,30	19,2
		199897,13	398619,40	19,2
		199361,00	397975,00	19,0
		198136,00	401383,00	19,1
		197987,00	400754,00	19,1
		199779,00	398329,00	19,2
		199008,00	399282,00	20,6
		199125,00	399157,00	20,6
		199089,00	399188,00	20,6
		198160,00	401080,00	19,1
		198165,00	401074,00	19,1
		198166,00	401068,00	19,1
		198169,00	401063,00	19,1
		197959,52	401171,60	18,9
		197955,02	401178,19	18,9
		198167,00	401056,00	19,1
		198172,00	401050,00	19,1
		198174,00	401044,00	19,1
		198031,63	401437,41	19,1
		198178,00	401038,00	19,1
		198178,00	401033,00	19,1
		199380,51	398806,67	19,2
		199486,00	398255,00	19,2
		197877,00	400991,00	19,1
		197848,00	400961,00	19,1
		197883,00	400981,00	19,1
		197808,00	400956,00	19,1
		197894,00	400967,00	19,1
		197893,00	400961,00	19,1
		197853,00	400936,00	19,1
		197893,00	400954,00	19,1
		197858,00	400909,00	19,1
		197892,00	400948,00	19,1
		197859,00	400901,00	19,1
		197894,00	400943,00	19,1
		197859,00	400888,00	19,1
		197892,00	400937,00	19,1
		199820,00	398526,00	19,2
		199818,00	398530,00	19,2
		199815,00	398523,00	19,2
		199813,00	398529,00	19,2
		199799,00	398521,00	19,2
		199782,00	398516,00	19,2
		198286,45	401097,35	19,1
		198228,00	401101,00	19,1
		198260,00	401125,00	19,1
		198263,00	401112,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		198259,00	401092,00	19,1
		198271,00	401068,00	19,1
		198159,00	401088,00	19,1
		198320,00	400674,00	19,2
		198121,00	400585,00	19,2
		198131,00	400570,00	19,2
		198156,00	400582,00	19,2
		198175,00	400593,00	19,2
		198190,00	400601,00	19,2
		198218,00	400617,00	19,2
		198237,00	400629,00	19,2
		198261,00	400639,00	19,2
		198266,00	400641,00	19,2
		198292,00	400650,00	19,2
		198292,00	400655,00	19,2
		198295,00	400667,00	19,2
		198295,00	400673,00	19,2
		198075,00	400905,00	19,2
		198062,00	400937,00	19,2
		198073,00	400875,00	19,2
		198055,00	400917,00	19,2
		198059,00	400853,00	19,2
		198051,00	400904,00	19,2
		198047,00	400892,00	19,2
		198040,00	400876,00	19,2
		198004,00	400806,00	19,2
		198000,00	400788,00	19,2
		198491,61	400639,11	19,2
		197991,00	400772,00	19,1
		197870,00	401026,00	18,9
		198355,00	401332,00	19,1
		198956,77	399872,70	19,4
		199784,00	398186,00	19,2
		199547,00	398476,00	19,2
		199563,00	398445,00	19,2
		199572,00	398431,00	19,2
		199580,00	398417,00	19,2
		199588,00	398403,00	19,2
		199586,00	398382,00	19,2
		199596,00	398370,00	19,2
		199601,00	398364,00	19,2
		199611,00	398349,00	19,2
		199615,00	398344,00	19,2
		199632,00	398326,00	19,2
		199682,00	398314,00	19,2
		199788,00	398182,00	19,2
		199799,00	398171,00	19,2
		197818,00	401189,00	18,9
		197814,00	401184,00	18,9
		197814,00	401179,00	18,9
		197823,00	401180,00	18,9
		197819,00	401176,00	18,9
		197778,00	401182,00	18,9
		197772,00	401182,00	18,9
		197761,00	401180,00	18,9
		197755,00	401179,00	18,9
		197744,00	401176,00	18,9
		197739,00	401174,00	18,9
		199478,00	398133,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199440,00	398146,00	19,2
		199426,00	398152,00	19,2
		199412,00	398159,00	19,2
		199398,00	398164,00	19,2
		199297,00	398237,00	19,2
		198312,53	400857,78	19,2
		199757,08	398221,40	19,2
		199761,33	398219,32	19,2
		199765,09	398217,05	19,2
		199753,92	398216,56	19,2
		199757,63	398212,82	19,2
		199761,37	398209,86	19,2
		199802,61	398036,87	19,2
		198221,00	400736,00	19,2
		198435,40	400634,85	19,2
		199793,42	398030,44	19,2
		198322,00	401340,00	19,1
		199481,00	398260,00	19,2
		199572,00	398182,00	19,2
		199567,00	398189,00	19,2
		199559,00	398198,00	19,2
		199554,00	398204,00	19,2
		199547,00	398214,00	19,2
		199542,00	398221,00	19,2
		199534,00	398230,00	19,2
		199529,00	398237,00	19,2
		199530,00	398251,00	19,2
		198981,00	398356,00	19,0
		198639,00	398629,00	19,0
		198900,00	398397,00	19,0
		199289,00	398177,00	19,2
		199462,00	398243,00	19,2
		198365,23	400865,94	19,2
		198793,00	399683,00	19,4
		198459,00	399445,00	19,4
		198163,00	401030,00	19,1
		198156,00	401033,00	19,1
		199881,45	398138,54	19,2
		198790,00	400005,00	19,2
		198451,68	400630,55	19,2
		198140,00	401376,00	19,1
		197909,00	400975,00	19,1
		197909,00	400968,00	19,1
		197909,00	400961,00	19,1
		197910,00	400955,00	19,1
		197908,00	400949,00	19,1
		197907,00	400942,00	19,1
		197907,00	400936,00	19,1
		198408,00	400843,00	19,2
		198390,00	400837,00	19,2
		198129,00	401013,00	19,1
		198093,00	400990,00	19,2
		198069,00	401015,00	19,1
		199458,00	398237,00	19,2
		199451,00	398229,00	19,2
		199446,00	398223,00	19,2
		199440,00	398215,00	19,2
		199434,00	398208,00	19,2
		199427,00	398198,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199422,00	398193,00	19,2
		199478,00	398306,00	19,2
		199466,00	398292,00	19,2
		199462,00	398286,00	19,2
		199454,00	398277,00	19,2
		199450,00	398271,00	19,2
		199441,00	398263,00	19,2
		199436,00	398257,00	19,2
		199427,00	398245,00	19,2
		199423,00	398240,00	19,2
		197908,00	400930,00	19,1
		197910,00	400923,00	19,1
		198137,00	401011,00	19,1
		197901,00	401007,00	18,9
		197689,00	401987,00	19,0
		199932,22	397809,34	19,0
		198142,00	401063,00	19,1
		198132,00	401061,00	19,1
		198147,67	401130,14	19,1
		199649,00	398262,00	19,2
		199658,00	398246,00	19,2
		199669,00	398236,00	19,2
		199657,00	398204,00	19,2
		199880,00	398045,00	19,2
		199891,00	398034,00	19,2
		199906,00	398020,00	19,2
		199924,00	398003,00	19,2
		199949,00	397980,00	19,0
		199815,00	398157,00	19,2
		199832,00	398133,00	19,2
		199846,00	398120,00	19,2
		199494,00	398446,00	19,2
		199490,00	398414,00	19,2
		199541,00	398401,00	19,2
		199544,00	398380,00	19,2
		199557,00	398372,00	19,2
		199564,00	398360,00	19,2
		199573,00	398341,00	19,2
		199584,00	398327,00	19,2
		199593,00	398315,00	19,2
		199599,00	398309,00	19,2
		199608,00	398293,00	19,2
		199632,00	398280,00	19,2
		197832,00	400993,00	19,1
		197808,00	400986,00	19,1
		197790,00	400984,00	19,1
		199953,00	397816,00	19,0
		199990,00	397810,00	19,0
		199897,00	397763,00	19,0
		199938,00	397723,00	19,0
		198269,43	401188,98	19,1
		198273,00	401188,00	19,1
		198263,00	401182,00	19,1
		198727,00	399689,00	19,4
		198210,81	401349,61	19,1
		198180,34	401164,42	19,1
		198185,35	401167,24	19,1
		198199,06	401174,04	19,1
		198204,04	401177,49	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		199730,50	398428,27	19,2
		199736,10	398429,71	19,2
		199715,31	398195,29	19,2
		198051,59	401045,15	19,1
		198051,59	401045,15	19,1
		198061,43	401033,26	19,1
		197892,00	400843,00	19,1
		200141,88	397599,71	18,8
		197721,67	401903,28	19,0
		198682,98	400026,14	19,2
		200163,53	397553,27	18,8
		197651,79	402012,51	19,0
		198566,02	400653,61	19,2
		199970,34	397836,91	19,0
		198267,72	401285,14	19,1
		197890,00	401007,00	18,9
		197852,19	400942,90	19,1
		199947,00	398146,00	19,2
		198109,00	400829,00	19,2
		198125,00	400828,00	19,2
		198641,00	398617,00	19,0
		198641,00	398617,00	19,0
		198166,00	401405,00	19,1
		198355,00	400899,00	19,2
		200008,28	397841,95	18,8
		199996,59	397834,81	19,0
		199999,14	397831,74	19,0
		199994,41	397823,81	19,0
		198022,83	401150,05	19,1
		198019,17	401171,59	19,1
		200496,38	396953,69	18,9
		199695,00	398290,00	19,2
		199702,00	398301,00	19,2
		200157,96	397560,66	18,8
		200157,96	397560,66	18,8
		197950,00	400790,00	19,1
		198271,00	400793,00	19,2
		198015,00	401521,00	19,1
		197886,12	400901,82	19,1
		197893,21	400902,21	19,1
		197899,58	400902,59	19,1
		197906,46	400903,00	19,1
		197913,12	400903,40	19,1
		197922,02	400903,80	19,1
		197928,39	400904,11	19,1
		197935,29	400904,46	19,1
		197941,87	400904,78	19,1
		197948,66	400905,12	19,1
		198905,00	398385,00	19,0
		199718,48	398423,47	19,2
		199712,87	398422,33	19,2
		199707,79	398420,93	19,2
		199702,97	398419,35	19,2
		199697,71	398417,86	19,2
		199691,67	398415,94	19,2
		200078,00	396752,00	18,9
		200281,00	396461,00	18,9
		200289,00	396514,00	18,9
		200329,00	396506,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,7	0,1	7
	18,8	0,2	7
	19,1	0,1	7
	18,7	0,1	7
	18,8	0,2	7
	19,1	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,2	7
	18,8	0,1	7
	18,9	0,1	7
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,2	7
	19,1	0,1	7
	18,7	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,2	7
	18,9	0,2	7
	18,8	0,1	7
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	18,7	0,1	7
	18,7	0,1	7
	18,9	0,1	7
	19,1	0,1	7
	18,9	0,2	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	19,1	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7
	18,9	0,1	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		200664,00	396560,00	18,9
		200672,00	395849,00	18,8
		200679,00	395831,00	18,8
		200684,00	395858,00	18,8
		200690,00	395862,00	18,8
		200693,00	395814,00	18,8
		200698,00	395886,00	18,8
		200710,00	395796,00	18,8
		200713,00	395953,00	18,8
		200714,00	395993,00	18,8
		200716,00	395871,00	18,8
		200721,00	395811,00	18,8
		200722,00	395865,00	18,8
		200725,00	395935,00	18,8
		200726,00	396027,00	18,9
		200728,00	395857,00	18,8
		200735,00	395757,00	18,8
		200738,00	395823,00	18,8
		200738,00	396039,00	18,9
		200740,00	395919,00	18,8
		200741,00	396735,00	18,9
		200743,00	395873,00	18,8
		200749,00	395832,00	18,8
		200750,00	395903,00	18,8
		200751,00	395879,00	18,8
		200751,00	396002,00	18,9
		200751,00	396049,00	18,9
		200753,00	395770,00	18,8
		200756,00	395979,00	18,8
		200757,00	396669,00	18,9
		200760,00	395883,00	18,8
		200763,00	395841,00	18,8
		200764,00	396057,00	18,9
		200766,00	395846,00	18,8
		200766,00	395887,00	18,8
		200768,00	395955,00	18,8
		200769,00	395781,00	18,8
		200770,00	395937,00	18,8
		200772,00	395848,00	18,8
		200775,00	395854,00	18,8
		200777,00	396019,00	18,9
		200779,00	395858,00	18,8
		200783,00	395920,00	18,8
		200788,00	395797,00	18,8
		200791,00	395905,00	18,8
		200794,00	395801,00	18,8
		200799,00	395848,00	18,8
		200802,00	396025,00	18,9
		200802,00	396099,00	18,9
		200803,00	395888,00	18,8
		200806,00	395813,00	18,8
		200812,00	395870,00	18,8
		200818,00	395946,00	18,8
		200819,00	396094,00	18,9
		200822,00	395820,00	18,8
		200824,00	395977,00	18,8
		200825,00	395854,00	18,8
		200826,00	396042,00	18,9
		200831,00	395913,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		200839,00	395909,00	18,8
		200841,00	396019,00	18,9
		200842,00	395834,00	18,8
		200846,00	396062,00	18,9
		200846,00	396663,00	18,9
		200849,00	395942,00	18,8
		200851,00	395849,00	18,8
		200851,00	395895,00	18,8
		200851,00	396003,00	18,9
		200854,00	395936,00	18,8
		200857,00	395854,00	18,8
		200859,00	396077,00	18,9
		200860,00	395988,00	18,8
		200862,00	395895,00	18,8
		200862,00	396285,00	18,9
		200867,00	396051,00	18,9
		200869,00	395907,00	18,8
		200870,00	395973,00	18,8
		200872,00	395867,00	18,8
		200876,00	395962,00	18,8
		200877,00	395827,00	18,8
		200878,00	395907,00	18,8
		200882,00	396048,00	18,9
		200885,00	395944,00	18,8
		200886,00	395884,00	18,8
		200888,00	396071,00	18,9
		200892,00	395813,00	18,8
		200893,00	396286,00	18,9
		200894,00	395882,00	18,8
		200897,00	395979,00	18,8
		200899,00	395877,00	18,8
		200899,00	395915,00	18,8
		200899,00	395997,00	18,8
		200900,00	395821,00	18,8
		200900,00	396290,00	18,9
		200902,00	395973,00	18,8
		200902,00	396066,00	18,9
		200903,00	395930,00	18,8
		200903,00	396037,00	18,9
		200905,00	396271,00	18,9
		200906,00	395967,00	18,8
		200907,00	395934,00	18,8
		200908,00	395961,00	18,8
		200908,00	396004,00	18,9
		200911,00	396277,00	18,9
		200912,00	395938,00	18,8
		200918,00	395942,00	18,8
		200918,00	395998,00	18,8
		200919,00	395899,00	18,8
		200919,00	396029,00	18,9
		200921,00	395996,00	18,8
		200925,00	395994,00	18,8
		200926,00	396051,00	18,9
		200927,00	395991,00	18,8
		200929,00	395870,00	18,8
		200931,00	395975,00	18,8
		200933,00	395913,00	18,8
		200935,00	395969,00	18,8
		200936,00	395877,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		200936,00	396014,00	18,9
		200937,00	396045,00	18,9
		200939,00	395920,00	18,8
		200941,00	396041,00	18,9
		200946,00	395924,00	18,8
		200947,00	395885,00	18,8
		200950,00	395989,00	18,8
		200951,00	396034,00	18,9
		200953,00	395892,00	18,8
		200956,00	396029,00	18,9
		200960,00	395954,00	18,8
		200962,00	395843,00	18,8
		200966,00	396023,00	18,9
		200970,00	396018,00	18,9
		200971,00	395910,00	18,8
		200981,00	395919,00	18,8
		200981,00	395978,00	18,8
		200992,00	395934,00	18,8
		200992,00	395999,00	18,8
		200994,00	395993,00	18,8
		201003,00	396018,00	19,0
		201006,00	395937,00	19,0
		201009,00	396024,00	19,0
		201012,00	396040,00	19,0
		201013,00	395990,00	19,0
		201019,00	395949,00	19,0
		201019,00	396050,00	19,0
		201021,00	395954,00	19,0
		201029,00	395756,00	19,0
		201030,00	396069,00	19,0
		201030,00	396069,00	19,0
		201036,00	396017,00	19,0
		201041,00	396029,00	19,0
		201042,00	395741,00	19,0
		201043,00	395963,00	19,0
		201045,00	396084,00	19,0
		201050,00	395901,00	19,0
		201052,00	395936,00	19,0
		201059,00	396038,00	19,0
		201061,00	396073,00	19,0
		201062,00	396120,00	19,0
		201071,00	396047,00	19,0
		201071,00	396071,00	19,0
		201071,00	396086,00	19,0
		201072,00	395925,00	19,0
		201076,00	395631,00	19,0
		201146,00	395801,00	19,0
		201217,00	395660,00	19,0
		201242,00	395321,00	19,0
		201254,00	396122,00	19,0
		201284,00	396124,00	19,0
		201310,00	396262,00	19,0
		201340,00	396221,00	19,0
		201394,00	396173,00	19,0
		201466,00	395596,00	19,0
		201617,00	396054,00	19,0
		202245,00	395722,00	19,8
		202261,00	395736,00	19,8
		202359,00	395566,00	19,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		202443,00	395573,00	19,8
		202532,00	395452,00	19,8
		202545,00	395434,00	19,8
		202559,00	395471,00	19,8
		202585,00	395298,00	19,8
		202669,00	395137,00	19,8
		202672,00	395127,00	19,8
		202674,00	395248,00	19,8
		202700,00	394772,00	21,5
		202713,00	394826,00	21,5
		202752,00	394732,00	21,5
		202771,00	394856,00	21,5
		202809,00	394793,00	21,5
		202820,00	394778,00	21,5
		202842,00	394748,00	21,5
		202842,00	394889,00	21,5
		203174,00	394990,00	19,5
		203251,00	395037,00	19,3
		203258,00	394934,00	19,5
		203258,00	394934,00	19,5
		203258,00	394934,00	19,5
		203258,00	394934,00	19,5
		203304,00	394927,00	19,5
		203332,00	395051,00	19,3
		203342,00	394948,00	19,5
		203346,00	394991,00	19,5
		203350,00	394896,00	19,5
		203437,00	394930,00	19,5
		203498,00	394981,00	19,5
		203498,00	394981,00	19,5
		203826,00	395441,00	19,3
		203837,00	395486,00	19,3
		204544,00	394197,00	19,1
		204558,00	394187,00	19,1
		204566,00	394170,00	19,1
		204576,00	394233,00	19,1
		204586,00	394210,00	19,1
		204605,00	394181,00	19,1
		204609,00	394114,00	19,1
		204617,00	394161,00	19,1
		204618,00	394214,00	19,1
		204623,00	394078,00	19,1
		204624,00	394137,00	19,1
		204625,00	394370,00	19,1
		204633,00	394174,00	19,1
		204641,00	394119,00	19,1
		204641,00	394208,00	19,1
		204643,00	394055,00	19,1
		204655,00	393919,00	19,0
		204656,00	394172,00	19,1
		204657,00	394099,00	19,1
		204658,00	393878,00	19,0
		204663,00	394038,00	19,1
		204665,00	394202,00	19,1
		204668,00	393842,00	19,0
		204668,00	393919,00	19,0
		204671,00	393872,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204672,00	393908,00	19,0
		204674,00	394134,00	19,1
		204676,00	394175,00	19,1
		204678,00	394070,00	19,1
		204680,00	394101,00	19,1
		204681,00	394028,00	19,1
		204683,00	394245,00	19,1
		204696,00	394200,00	19,1
		204697,00	393947,00	19,0
		204698,00	393971,00	19,0
		204698,00	394010,00	19,1
		204699,00	393964,00	19,0
		204700,00	393984,00	19,0
		204700,00	394003,00	19,1
		204701,00	394074,00	19,1
		204702,00	393859,00	19,0
		204702,00	393905,00	19,0
		204704,00	394136,00	19,1
		204704,00	394169,00	19,1
		204707,00	394100,00	19,1
		204708,00	393856,00	19,0
		204716,00	393841,00	19,0
		204725,00	393981,00	19,0
		204725,00	394028,00	19,1
		204728,00	393949,00	19,0
		204728,00	394052,00	19,1
		204728,00	394059,00	19,1
		204728,00	394216,00	19,1
		204729,00	393932,00	19,0
		204731,00	393834,00	19,0
		204731,00	394258,00	19,1
		204732,00	393986,00	19,0
		204738,00	393914,00	19,0
		204738,00	394089,00	19,1
		204740,00	394010,00	19,1
		204744,00	393824,00	19,0
		204748,00	394187,00	19,1
		204749,00	393795,00	19,0
		204749,00	394158,00	19,1
		204750,00	394000,00	19,1
		204751,00	393969,00	19,0
		204752,00	393891,00	19,0
		204756,00	393965,00	19,0
		204758,00	394235,00	19,1
		204760,00	393858,00	19,0
		204762,00	393990,00	19,0
		204767,00	394169,00	19,1
		204769,00	394117,00	19,1
		204771,00	393948,00	19,0
		204772,00	394072,00	19,1
		204773,00	394114,00	19,1
		204774,00	393802,00	19,0
		204777,00	393975,00	19,0
		204780,00	393636,00	19,0
		204780,00	394072,00	19,1
		204785,00	393653,00	19,0
		204786,00	394107,00	19,1
		204788,00	393938,00	19,0
		204788,00	393966,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204789,00	394103,00	19,1
		204791,00	394067,00	19,1
		204792,00	393782,00	19,0
		204792,00	394055,00	19,1
		204792,00	394152,00	19,1
		204794,00	393960,00	19,0
		204798,00	394095,00	19,1
		204801,00	394091,00	19,1
		204802,00	393674,00	19,0
		204803,00	394151,00	19,1
		204805,00	394056,00	19,1
		204806,00	393947,00	19,0
		204809,00	394052,00	19,1
		204809,00	394085,00	19,1
		204811,00	393574,00	19,0
		204811,00	393950,00	19,0
		204812,00	393758,00	19,0
		204812,00	394144,00	19,1
		204815,00	394139,00	19,1
		204816,00	394042,00	19,1
		204816,00	394081,00	19,1
		204820,00	393815,00	19,0
		204821,00	394038,00	19,1
		204822,00	393955,00	19,0
		204823,00	393662,00	19,0
		204826,00	394074,00	19,1
		204826,00	394133,00	19,1
		204827,00	393804,00	19,0
		204827,00	393922,00	19,0
		204828,00	393957,00	19,0
		204828,00	394006,00	19,1
		204829,00	393673,00	19,0
		204829,00	394028,00	19,1
		204829,00	394128,00	19,1
		204830,00	394070,00	19,1
		204832,00	394159,00	19,1
		204833,00	393750,00	19,0
		204836,00	393790,00	19,0
		204836,00	393929,00	19,0
		204837,00	393850,00	19,0
		204837,00	394065,00	19,1
		204838,00	393963,00	19,0
		204838,00	394120,00	19,1
		204839,00	393689,00	19,0
		204840,00	393619,00	19,0
		204844,00	393965,00	19,0
		204846,00	394117,00	19,1
		204846,00	394152,00	19,1
		204847,00	393877,00	19,0
		204848,00	393779,00	19,0
		204848,00	393934,00	19,0
		204848,00	394060,00	19,1
		204848,00	394105,00	19,1
		204851,00	394149,00	19,1
		204854,00	394044,00	19,1
		204855,00	393939,00	19,0
		204855,00	394091,00	19,1
		204858,00	394014,00	19,1
		204860,00	393726,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204860,00	393870,00	19,0
		204861,00	394042,00	19,1
		204864,00	393801,00	19,0
		204864,00	393848,00	19,0
		204864,00	394017,00	19,1
		204864,00	394038,00	19,1
		204865,00	393793,00	19,0
		204866,00	393718,00	19,0
		204868,00	393945,00	19,0
		204868,00	393977,00	19,0
		204870,00	394097,00	19,1
		204871,00	393757,00	19,0
		204871,00	394020,00	19,1
		204873,00	393809,00	19,0
		204873,00	394120,00	19,1
		204874,00	393952,00	19,0
		204875,00	393639,00	19,0
		204875,00	393813,00	19,0
		204875,00	393984,00	19,0
		204875,00	394093,00	19,1
		204878,00	394023,00	19,1
		204881,00	393872,00	19,0
		204884,00	394025,00	19,1
		204885,00	393987,00	19,0
		204887,00	393958,00	19,0
		204888,00	393639,00	19,0
		204888,00	393783,00	19,0
		204888,00	393796,00	19,0
		204888,00	393836,00	19,0
		204890,00	393801,00	19,0
		204891,00	393696,00	19,0
		204892,00	393986,00	19,0
		204895,00	393956,00	19,0
		204895,00	394113,00	19,1
		204896,00	393600,00	19,0
		204896,00	393874,00	19,0
		204897,00	393745,00	19,0
		204897,00	394068,00	19,1
		204902,00	393993,00	19,0
		204903,00	393879,00	19,0
		204905,00	393961,00	19,0
		204906,00	393830,00	19,0
		204908,00	393917,00	19,0
		204909,00	393936,00	19,0
		204909,00	393997,00	19,0
		204909,00	393997,00	19,0
		204911,00	393824,00	19,0
		204911,00	393969,00	19,0
		204913,00	393663,00	19,0
		204913,00	394052,00	19,1
		204914,00	393716,00	19,0
		204914,00	394093,00	19,1
		204918,00	393882,00	19,0
		204918,00	394045,00	19,1
		204919,00	394001,00	19,1
		204920,00	393712,00	19,0
		204920,00	393856,00	19,0
		204923,00	393778,00	19,0
		204925,00	393975,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204926,00	394037,00	19,1
		204927,00	393798,00	19,0
		204927,00	394004,00	19,1
		204929,00	393890,00	19,0
		204931,00	393814,00	19,0
		204932,00	394076,00	19,1
		204933,00	393975,00	19,0
		204934,00	393711,00	19,0
		204935,00	394034,00	19,1
		204936,00	393863,00	19,0
		204940,00	393709,00	19,0
		204940,00	393769,00	19,0
		204941,00	393932,00	19,0
		204941,00	393936,00	19,0
		204942,00	393983,00	19,0
		204943,00	393918,00	19,0
		204943,00	394024,00	19,1
		204944,00	393675,00	19,0
		204944,00	393946,00	19,0
		204945,00	393913,00	19,0
		204946,00	393446,00	19,0
		204947,00	393986,00	19,0
		204947,00	394019,00	19,1
		204951,00	393863,00	19,0
		204952,00	393789,00	19,0
		204952,00	393809,00	19,0
		204953,00	393706,00	19,0
		204953,00	393763,00	19,0
		204953,00	393826,00	19,0
		204955,00	393802,00	19,0
		204955,00	393953,00	19,0
		204956,00	393819,00	19,0
		204958,00	393787,00	19,0
		204958,00	393954,00	19,0
		204959,00	393704,00	19,0
		204961,00	393871,00	19,0
		204962,00	393783,00	19,0
		204963,00	393637,00	19,0
		204966,00	393992,00	19,0
		204967,00	393757,00	19,0
		204967,00	393937,00	19,0
		204968,00	393781,00	19,0
		204968,00	393927,00	19,0
		204968,00	393930,00	19,0
		204968,00	393933,00	19,0
		204969,00	393921,00	19,0
		204969,00	393924,00	19,0
		204969,00	393959,00	19,0
		204972,00	393961,00	19,0
		204973,00	393694,00	19,0
		204974,00	393781,00	19,0
		204974,00	393875,00	19,0
		204974,00	393988,00	19,0
		204978,00	393693,00	19,0
		204980,00	393754,00	19,0
		204980,00	393779,00	19,0
		204980,00	393940,00	19,0
		204983,00	393941,00	19,0
		204987,00	393971,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		204988,00	393425,00	19,0
		204988,00	393801,00	19,0
		204989,00	393905,00	19,0
		204989,00	393944,00	19,0
		204990,00	393879,00	19,0
		204991,00	393805,00	19,0
		204991,00	393817,00	19,0
		204991,00	393945,00	19,0
		204992,00	393689,00	19,0
		204992,00	393822,00	19,0
		204993,00	394003,00	19,1
		204994,00	393946,00	19,0
		204995,00	393907,00	19,0
		204996,00	393947,00	19,0
		204997,00	393688,00	19,0
		204999,00	394135,00	19,1
		205000,00	393644,00	19,0
		205000,00	393644,00	19,0
		205002,00	393268,00	19,0
		205003,00	393769,00	19,0
		205003,00	393882,00	19,0
		205004,00	393988,00	19,0
		205006,00	393785,00	19,0
		205006,00	393917,00	19,0
		205008,00	393301,00	19,0
		205011,00	393318,00	19,0
		205011,00	393683,00	19,0
		205011,00	393799,00	19,0
		205014,00	393338,00	19,0
		205014,00	393939,00	19,0
		205015,00	393286,00	19,0
		205015,00	393682,00	19,0
		205018,00	393224,00	19,0
		205018,00	393820,00	19,0
		205018,00	393839,00	19,0
		205020,00	393974,00	19,0
		205021,00	393259,00	19,0
		205021,00	393934,00	19,0
		205021,00	394012,00	18,9
		205023,00	393885,00	19,0
		205027,00	394009,00	18,9
		205028,00	393918,00	19,0
		205028,00	393963,00	19,0
		205029,00	393812,00	19,0
		205030,00	393435,00	19,0
		205032,00	393273,00	19,0
		205032,00	393337,00	19,0
		205033,00	393316,00	19,0
		205036,00	393959,00	19,0
		205037,00	394013,00	18,9
		205041,00	393300,00	19,0
		205041,00	393691,00	19,0
		205044,00	393944,00	19,0
		205048,00	393938,00	19,0
		205048,00	394011,00	18,9
		205050,00	393283,00	19,0
		205051,00	393336,00	19,0
		205052,00	393548,00	19,0
		205054,00	393260,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		205054,00	393587,00	19,0
		205054,00	393677,00	19,0
		205054,00	393819,00	19,0
		205054,00	394007,00	18,9
		205054,00	394033,00	18,9
		205055,00	393199,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205057,00	393707,00	19,0
		205058,00	393921,00	19,0
		205059,00	393616,00	19,0
		205059,00	393848,00	19,0
		205060,00	393584,00	19,0
		205060,00	393915,00	19,0
		205061,00	393219,00	19,0
		205061,00	393683,00	19,0
		205064,00	394003,00	18,9
		205065,00	393641,00	19,0
		205066,00	393170,00	19,0
		205069,00	393292,00	19,0
		205070,00	393558,00	19,0
		205070,00	394001,00	18,9
		205071,00	393270,00	19,0
		205072,00	393335,00	19,0
		205072,00	393579,00	19,0
		205072,00	393639,00	19,0
		205076,00	393675,00	19,0
		205077,00	393904,00	19,0
		205078,00	393576,00	19,0
		205078,00	393738,00	19,0
		205078,00	393780,00	19,0
		205078,00	393806,00	19,0
		205079,00	393254,00	19,0
		205079,00	393320,00	19,0
		205080,00	393758,00	19,0
		205080,00	393899,00	19,0
		205080,00	393999,00	19,0
		205081,00	393197,00	19,0
		205082,00	393689,00	19,0
		205086,00	393301,00	19,0
		205087,00	393550,00	19,0
		205087,00	393824,00	19,0
		205088,00	393659,00	19,0
		205088,00	393997,00	19,0
		205089,00	393126,00	19,0
		205089,00	393632,00	19,0
		205090,00	393334,00	19,0
		205090,00	393570,00	19,0
		205092,00	393268,00	19,0
		205094,00	393255,00	19,0
		205094,00	393630,00	19,0
		205094,00	393729,00	19,0
		205095,00	393568,00	19,0
		205096,00	393698,00	19,0
		205097,00	393652,00	19,0
		205097,00	394016,00	18,9
		205098,00	393898,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		205099,00	393152,00	19,0
		205099,00	393990,00	19,0
		205100,00	393120,00	19,0
		205100,00	393120,00	19,0
		205100,00	393285,00	19,0
		205100,00	393499,00	19,0
		205102,00	393981,00	19,0
		205105,00	393307,00	19,0
		205107,00	393562,00	19,0
		205108,00	393744,00	19,0
		205109,00	393256,00	19,0
		205110,00	393334,00	19,0
		205110,00	393931,00	19,0
		205112,00	393559,00	19,0
		205112,00	393903,00	19,0
		205117,00	393936,00	19,0
		205118,00	393651,00	19,0
		205119,00	393194,00	19,0
		205119,00	393620,00	19,0
		205120,00	393273,00	19,0
		205120,00	393838,00	19,0
		205121,00	393130,00	19,0
		205121,00	393959,00	19,0
		205122,00	393290,00	19,0
		205123,00	393114,00	19,0
		205123,00	393535,00	19,0
		205124,00	393553,00	19,0
		205125,00	393307,00	19,0
		205126,00	393158,00	19,0
		205128,00	393633,00	19,0
		205129,00	393095,00	19,0
		205130,00	393332,00	19,0
		205134,00	393520,00	19,0
		205134,00	393921,00	19,0
		205135,00	393798,00	19,0
		205136,00	393557,00	19,0
		205136,00	393608,00	19,0
		205137,00	393778,00	19,0
		205138,00	393759,00	19,0
		205138,00	393890,00	19,0
		205139,00	393139,00	19,0
		205139,00	393167,00	19,0
		205141,00	393604,00	19,0
		205142,00	393118,00	19,0
		205149,00	393864,00	19,0
		205150,00	393980,00	19,0
		205151,00	393595,00	19,0
		205152,00	393082,00	19,0
		205152,00	393763,00	19,0
		205153,00	393103,00	19,0
		205155,00	393519,00	19,0
		205157,00	393150,00	19,0
		205157,00	393821,00	19,0
		205160,00	393193,00	19,0
		205161,00	393556,00	19,0
		205165,00	393672,00	19,0
		205166,00	393131,00	19,0
		205166,00	393576,00	19,0
		205167,00	393631,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		205167,00	393685,00	19,0
		205167,00	393696,00	19,0
		205168,00	393703,00	19,0
		205170,00	393468,00	19,0
		205172,00	393652,00	19,0
		205173,00	393058,00	19,0
		205173,00	393961,00	19,0
		205175,00	393080,00	19,0
		205176,00	393498,00	19,0
		205176,00	393607,00	19,0
		205176,00	393721,00	19,0
		205179,00	393114,00	19,0
		205180,00	393550,00	19,0
		205182,00	393173,00	19,0
		205189,00	393152,00	19,0
		205189,00	393649,00	19,0
		205190,00	393636,00	19,0
		205190,00	393714,00	19,0
		205191,00	393098,00	19,0
		205191,00	393628,00	19,0
		205192,00	393672,00	19,0
		205192,00	393678,00	19,0
		205192,00	393692,00	19,0
		205193,00	393762,00	19,0
		205195,00	393051,00	19,0
		205195,00	393075,00	19,0
		205196,00	393189,00	19,0
		205196,00	393607,00	19,0
		205197,00	393486,00	19,0
		205197,00	393557,00	19,0
		205198,00	393280,00	19,0
		205199,00	393590,00	19,0
		205199,00	393699,00	19,0
		205200,00	393019,00	19,0
		205201,00	393139,00	19,0
		205206,00	393170,00	19,0
		205207,00	393648,00	19,0
		205210,00	393037,00	19,0
		205211,00	393547,00	19,0
		205215,00	393109,00	19,0
		205215,00	393152,00	19,0
		205216,00	394029,00	18,9
		205219,00	393190,00	19,0
		205225,00	393354,00	19,0
		205227,00	393083,00	19,0
		205229,00	393169,00	19,0
		205233,00	393118,00	19,0
		205233,00	394048,00	18,9
		205234,00	393141,00	19,0
		205236,00	393720,00	19,0
		205241,00	393478,00	19,0
		205244,00	393099,00	19,0
		205266,00	393389,00	19,0
		205307,00	393915,00	19,0
		205318,00	393502,00	19,0
		205414,00	392932,00	19,1
		205417,00	392909,00	19,1
		205451,00	394354,00	18,9
		205572,00	392993,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		205573,00	393829,00	19,0
		205626,00	394047,00	18,9
		205631,00	393815,00	19,0
		205699,00	392638,00	19,1
		205723,00	393813,00	19,0
		205728,00	393814,00	19,0
		205800,00	392755,00	19,1
		205802,00	392725,00	19,1
		205853,00	393564,00	19,0
		205906,00	392614,00	19,1
		205917,00	392595,00	19,1
		205930,00	392585,00	19,1
		205938,00	392589,00	19,1
		205985,00	392877,00	19,1
		205985,00	392877,00	19,1
		205988,00	392520,00	19,1
		206013,00	392532,00	18,9
		206028,00	392713,00	18,9
		206031,00	393332,00	18,9
		206044,00	393341,00	18,9
		206138,00	392499,00	18,9
		206164,00	393186,00	18,9
		206173,00	392415,00	18,9
		206193,00	392835,00	18,9
		206222,00	392264,00	18,9
		206262,00	393080,00	18,9
		206283,00	393061,00	18,9
		206328,00	392951,00	18,9
5872AK	Broekhuizerweg 42	208812,00	389181,00	18,9
5872AK	Broekhuizerweg 44	208841,00	389107,00	18,9
5872AJ	Molenberg 1	208869,00	389132,00	18,9
5872AJ	Molenberg 2	208912,00	389140,00	18,9
5872AJ	Molenberg 3	208949,00	389120,00	18,9
5872AJ	Molenberg 4	208978,00	389108,00	18,9
5872AJ	Molenberg 5	209008,00	389086,00	18,7
5872AJ	Molenberg 6	209005,00	389122,00	18,7
5872AJ	Molenberg 7	209015,00	389147,00	18,7
5872AJ	Molenberg 7a	209016,00	389176,00	18,7
5872AJ	Molenberg 8	208974,00	389154,00	18,9
5872AJ	Molenberg 9	208949,00	389152,00	18,9
5872AJ	Molenberg 10	208900,00	389157,00	18,9
5871AZ	Aan de Schakel 1	208691,00	389708,00	18,9
5871AZ	Aan de Schakel 3	208693,00	389702,00	18,9
5871AZ	Aan de Schakel 5	208701,00	389689,00	18,9
5871AZ	Aan de Schakel 7	208702,00	389683,00	18,9
5871AJ	Achter de Brouwerij 2	208509,00	389916,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1	208216,00	389821,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 2b	208222,00	389873,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1b	208163,00	389906,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1c	208054,00	389917,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 2e	208162,00	389973,00	18,9
5871CD	Blitterswijckseweg 1	208052,00	391207,00	19,0
5871CE	Blitterswijckseweg 2	208378,00	391122,00	19,0
5871CE	Blitterswijckseweg 2a	208368,00	391116,00	19,0
5871CE	Blitterswijckseweg 2b	208380,00	391134,00	19,0
5871CE	Blitterswijckseweg 2c	208324,00	391104,00	19,0
5871CD	Blitterswijckseweg 3	207891,00	391318,00	19,1
5871CE	Blitterswijckseweg 4	208255,00	391188,00	19,0
5871CD	Blitterswijckseweg 5	207525,00	391431,00	19,1

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871CE	Blitterswijckseweg 6	208217,00	391220,00	19,0
5871CE	Blitterswijckseweg 8	208105,00	391277,00	19,0
5871CE	Blitterswijckseweg 10	208052,00	391297,00	19,0
5871CE	Blitterswijckseweg 12	207931,00	391323,00	19,1
5871CE	Blitterswijckseweg 14	207635,00	391470,00	19,1
5871CE	Blitterswijckseweg 16	207562,00	391479,00	19,1
5871CE	Blitterswijckseweg 18	207534,00	391496,00	19,1
5871AA	Broekhuizerweg 1	208524,00	389746,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 2	208501,00	389745,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 4	208508,00	389732,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 5	208543,00	389718,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 7	208558,00	389701,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 7a	208559,00	389709,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 8	208535,00	389696,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 9	208566,00	389684,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 10	208542,00	389687,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 12	208557,00	389660,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 13	208580,00	389661,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 14	208568,00	389643,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 15	208619,00	389617,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 16	208577,00	389614,00	18,9
5871AA	Broekhuizerweg 17	208622,00	389610,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 18	208599,00	389598,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 20	208627,00	389577,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 21	208701,00	389516,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 22	208654,00	389554,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 24	208660,00	389539,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 25	208726,00	389476,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 26	208668,00	389526,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 27	208734,00	389459,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 28	208674,00	389513,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 29	208740,00	389447,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 30	208676,00	389508,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 31	208743,00	389440,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 32	208682,00	389497,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 34	208685,00	389490,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 36	208731,00	389406,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 38	208752,00	389347,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 38a	208780,00	389272,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 40	208809,00	389216,00	18,9
5871AC	Broekhuizerweg 40a	208814,00	389200,00	18,9
5871CC	Broekstraat 1	208882,00	389640,00	18,9
5871CC	Broekstraat 2	208613,00	390447,00	19,0
5871CC	Broekstraat 4	208585,00	390386,00	19,0
5871CC	Broekstraat 6	208635,00	390392,00	19,0
5871CC	Broekstraat 7	208699,00	390320,00	19,0
5871CC	Broekstraat 8	208738,00	390177,00	19,0
5871CC	Broekstraat 10	208794,00	390106,00	19,0
5871CC	Broekstraat 12	208799,00	390081,00	19,0
5871CC	Broekstraat 12a	208807,00	390038,00	19,0
5871CC	Broekstraat 14	208852,00	389638,00	18,9
5871CC	Broekstraat 16	208851,00	389631,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 1	208643,00	389610,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 1a	208668,00	389625,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 2	208689,00	389597,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 3	208687,00	389643,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 4	208709,00	389617,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 5	208714,00	389653,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 6	208736,00	389622,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871AE	Burg. Hermansstraat 7	208743,00	389661,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 8	208758,00	389634,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 9	208757,00	389678,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 10	208773,00	389647,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 11	208771,00	389695,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 12	208790,00	389662,00	18,9
5871AE	Burg. Hermansstraat 14	208806,00	389677,00	18,9
5871CK	Ganzenkampstraat 1	207844,00	390779,00	19,3
5871CK	Ganzenkampstraat 2	207889,00	390739,00	19,3
5871CK	Ganzenkampstraat 3	207727,00	390492,00	19,3
5871AH	Heming 1	208140,00	389738,00	18,9
5871AH	Heming 2	208169,00	389732,00	18,9
5871AH	Heming 3	208187,00	389730,00	18,9
5871AH	Heming 4	208206,00	389727,00	18,9
5871AH	Heming 5	208213,00	389725,00	18,9
5871AH	Heming 6	208229,00	389721,00	18,9
5871AH	Heming 7	208251,00	389716,00	18,9
5871AH	Heming 8	208266,00	389711,00	18,9
5871AH	Heming 9	208288,00	389703,00	18,9
5871AH	Heming 9a	208304,00	389698,00	18,9
5871AH	Heming 10	208317,00	389694,00	18,9
5871AH	Heming 11	208331,00	389689,00	18,9
5871AH	Heming 12	208345,00	389684,00	18,9
5871AH	Heming 13	208359,00	389680,00	18,9
5871AH	Heming 14	208366,00	389678,00	18,9
5871AH	Heming 15	208381,00	389670,00	18,9
5871AH	Heming 17	208410,00	389669,00	18,9
5871AH	Heming 18	208418,00	389667,00	18,9
5871AH	Heming 19	208437,00	389661,00	18,9
5871AH	Heming 20	208445,00	389659,00	18,9
5871AH	Heming 21	208462,00	389655,00	18,9
5871AH	Heming 22	208470,00	389654,00	18,9
5871AH	Heming 23	208486,00	389651,00	18,9
5871AH	Heming 24	208495,00	389650,00	18,9
5871CG	Horreweg 1	208101,00	391331,00	19,0
5871CG	Horreweg 2	208088,00	391408,00	19,0
5871CG	Horreweg 3	208061,00	391326,00	19,0
5871CG	Horreweg 4	208095,00	391479,00	19,0
5871AD	Kapelstraat 1	208733,00	389570,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 3	208754,00	389574,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 4	208719,00	389549,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 5	208769,00	389578,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 6	208741,00	389543,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 7	208782,00	389583,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 8	208747,00	389543,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 9	208796,00	389589,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 10	208762,00	389550,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 11	208807,00	389594,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 12	208768,00	389549,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 13	208816,00	389599,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 14	208783,00	389556,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 15	208828,00	389604,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 16	208789,00	389555,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 17	208839,00	389611,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 18	208804,00	389560,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 20	208810,00	389559,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 22	208824,00	389564,00	18,9
5871AD	Kapelstraat 24	208831,00	389563,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 3	208506,00	389797,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871AR	Kerkstraat 4	208406,00	389901,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 5	208538,00	389842,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 6	208387,00	389889,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 6a	208360,00	389905,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 7	208483,00	389883,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 8	208393,00	389852,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 9	208504,00	389860,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 11	208455,00	389864,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 12	208424,00	389824,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 14	208432,00	389817,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 18	208473,00	389758,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 20	208509,00	389777,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 22	208523,00	389787,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 24	208546,00	389816,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 26	208559,00	389833,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 28	208555,00	389852,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 30	208544,00	389865,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 32	208529,00	389877,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 32a	208512,00	389889,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 34	208505,00	389897,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 36	208492,00	389901,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 38	208469,00	389905,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 40	208460,00	389912,00	18,9
5871AS	Kerkstraat 42	208451,00	389918,00	18,9
5871AT	Maasstraat 1	208579,00	389849,00	18,9
5871AV	Maasstraat 2a	208630,00	389799,00	18,9
5871AV	Maasstraat 2	208589,00	389816,00	18,9
5871AV	Maasstraat 2b	208647,00	389780,00	18,9
5871AT	Maasstraat 3	208600,00	389847,00	18,9
5871AV	Maasstraat 4	208663,00	389773,00	18,9
5871AT	Maasstraat 5	208612,00	389839,00	18,9
5871AV	Maasstraat 6	208668,00	389768,00	18,9
5871AT	Maasstraat 7	208624,00	389832,00	18,9
5871AT	Maasstraat 9	208637,00	389823,00	18,9
5871AV	Maasstraat 10	208724,00	389726,00	18,9
5871AT	Maasstraat 11	208649,00	389814,00	18,9
5871AV	Maasstraat 12	208749,00	389714,00	18,9
5871AT	Maasstraat 13	208660,00	389806,00	18,9
5871AT	Maasstraat 13a	208671,00	389798,00	18,9
5871AT	Maasstraat 13b	208676,00	389794,00	18,9
5871AT	Maasstraat 15	208686,00	389786,00	18,9
5871AV	Maasstraat 16	208828,00	389666,00	18,9
5871AT	Maasstraat 17	208713,00	389765,00	18,9
5871AV	Maasstraat 18	208840,00	389657,00	18,9
5871AT	Maasstraat 19	208724,00	389759,00	18,9
5871AT	Maasstraat 19a	208736,00	389751,00	18,9
5871AT	Maasstraat 21	208750,00	389742,00	18,9
5871AT	Maasstraat 25	208790,00	389754,00	18,9
5871AT	Maasstraat 27	208801,00	389712,00	18,9
5871AT	Maasstraat 29	208806,00	389708,00	18,9
5871AT	Maasstraat 31	208815,00	389700,00	18,9
5871AT	Maasstraat 31a	208830,00	389691,00	18,9
5871AT	Maasstraat 33	208841,00	389682,00	18,9
5871AT	Maasstraat 35	208858,00	389675,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 1	208453,00	389778,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 2	208435,00	389795,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 3	208435,00	389761,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 4	208417,00	389778,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 5	208408,00	389723,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 5a	208401,00	389707,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 6	208407,00	389769,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 7	208373,00	389714,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 8	208395,00	389757,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 8a	208383,00	389746,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 9	208358,00	389719,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 10	208367,00	389750,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 11	208345,00	389724,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 12	208361,00	389752,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 13	208330,00	389729,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 14	208350,00	389756,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 15	208316,00	389734,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 16	208344,00	389758,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 17	208301,00	389739,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 18	208333,00	389761,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 19	208278,00	389745,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 20	208327,00	389763,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 21	208267,00	389749,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 22	208316,00	389767,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 23	208254,00	389765,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 24	208310,00	389769,00	18,9
5871AM	Mgr. Hanssenstraat 25	208242,00	389785,00	18,9
5871AN	Mgr. Hanssenstraat 26	208291,00	389776,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 1	208564,00	389789,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 2	208546,00	389769,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 3	208568,00	389783,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 4	208550,00	389763,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 5	208576,00	389772,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 6	208557,00	389753,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 7	208580,00	389766,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 8	208561,00	389747,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 9	208587,00	389755,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 10	208568,00	389737,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 11	208592,00	389749,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 12	208572,00	389731,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 13	208609,00	389736,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 14	208657,00	389687,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 15	208616,00	389738,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 16	208680,00	389733,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 17	208627,00	389742,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 18	208686,00	389735,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 19	208634,00	389744,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 20	208698,00	389739,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 21	208645,00	389747,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 22	208704,00	389741,00	18,9
5871AW	Mgr. Schravenstraat 23	208652,00	389749,00	18,9
5871CJ	Nachtegaalstraat 1	207718,00	391259,00	19,1
5871CA	Ooijenseweg 1	208434,00	389945,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 2	208458,00	389941,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 3	208427,00	389987,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 4	208461,00	389963,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 5	208413,00	390015,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 6	208449,00	389983,00	18,9
5871CA	Ooijenseweg 8	208448,00	390003,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 9	208415,00	390042,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 9a	208414,00	390057,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 9b	208415,00	390182,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 10	208445,00	390013,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 11	208424,00	390224,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871CA	Ooijenseweg 12	208441,00	390028,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 13	208427,00	390340,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 14	208436,00	390050,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 16	208439,00	390152,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 18	208444,00	390192,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 20	208445,00	390200,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 22	208462,00	390275,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 24	208469,00	390422,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 28	208469,00	390482,00	19,0
5871BA	Op de Kamp 1	208713,00	389811,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 2	208732,00	389792,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 3	208743,00	389841,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 4	208668,00	389934,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 5	208745,00	389846,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 6	208666,00	389936,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 7	208739,00	389863,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 8	208664,00	389938,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 9	208735,00	389866,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 10	208662,00	389941,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 11	208725,00	389874,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 12	208659,00	389944,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 13	208721,00	389877,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 14	208658,00	389949,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 15	208708,00	389883,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 16	208653,00	389951,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 17	208702,00	389884,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 18	208649,00	389955,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 19	208690,00	389885,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 20	208646,00	389959,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 21	208684,00	389886,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 22	208642,00	389963,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 23	208661,00	389893,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 24	208640,00	389969,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 25	208657,00	389897,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 26	208636,00	389973,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 27	208648,00	389906,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 29	208644,00	389911,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 31	208638,00	389924,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 32	208715,00	389964,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 33	208634,00	389929,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 34	208715,00	389957,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 35	208626,00	389937,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 36	208712,00	389951,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 37	208622,00	389941,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 38	208713,00	389945,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 39	208616,00	389952,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 40	208713,00	389938,00	18,9
5871BA	Op de Kamp 41	208612,00	389956,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 42	208708,00	389927,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 44	208704,00	389923,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 45	208745,00	389966,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 46	208699,00	389919,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 47	208745,00	389960,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 48	208693,00	389918,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 49	208748,00	389951,00	18,9
5871BB	Op de Kamp 50	208688,00	389914,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 51	208749,00	389944,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 53	208748,00	389932,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 55	208748,00	389926,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871BC	Op de Kamp 57	208749,00	389913,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 59	208747,00	389908,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 61	208752,00	389892,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 63	208755,00	389888,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 65	208769,00	389874,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 67	208773,00	389869,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 69	208776,00	389850,00	18,9
5871BC	Op de Kamp 71	208774,00	389844,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 1	208819,00	389852,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 2	208754,00	389813,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 3	208818,00	389858,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 4	208767,00	389808,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 5	208811,00	389873,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 6	208786,00	389806,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 7	208809,00	389878,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 8	208800,00	389809,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 9	208800,00	389892,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 10	208819,00	389814,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 11	208798,00	389908,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 13	208794,00	389927,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 15	208790,00	389944,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 17	208791,00	389964,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 18	208833,00	389825,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 19	208787,00	389982,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 20	208842,00	389831,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 22	208804,00	390010,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 24	208788,00	390010,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 26	208776,00	390009,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 28	208764,00	390008,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 30	208744,00	390014,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 32	208733,00	390027,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 34	208724,00	390037,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 36	208717,00	390049,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 38	208704,00	390055,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 39	208723,00	389995,00	18,9
5871BG	Op de Spekt 40	208688,00	390055,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 41	208716,00	390007,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 42	208678,00	390043,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 43	208712,00	390012,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 44	208661,00	390035,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 45	208702,00	390018,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 46	208649,00	390032,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 47	208698,00	390023,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 48	208634,00	390023,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 49	208684,00	390013,00	19,0
5871BG	Op de Spekt 50	208624,00	390014,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 51	208679,00	390010,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 53	208675,00	390007,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 55	208668,00	390007,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 57	208663,00	390003,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 59	208656,00	390004,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 61	208651,00	390000,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 63	208646,00	389996,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 65	208639,00	389994,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 67	208634,00	389990,00	18,9
5871BH	Op de Spekt 78	208612,00	390003,00	19,0
5871BH	Op de Spekt 80	208604,00	389994,00	18,9
5871CV	Roathweg 1	208659,00	389482,00	18,9
5871CV	Roathweg 2	208637,00	389475,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871AG	Schoolstraat 1	208581,00	389707,00	18,9
5871AG	Schoolstraat 5	208595,00	389682,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 1	208382,00	389860,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 2	208360,00	389874,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 4	208335,00	389866,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 4a	208329,00	389864,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 4b	208318,00	389858,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 4c	208312,00	389856,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 5	208320,00	389837,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 6	208294,00	389846,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 7	208312,00	389823,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 8	208278,00	389842,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 9	208293,00	389823,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 11	208270,00	389803,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 13	208225,00	389785,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 15	208212,00	389779,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 16	208197,00	389802,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 17	208193,00	389770,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 18	208181,00	389795,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 19	208173,00	389760,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 20	208163,00	389786,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 20a	208147,00	389817,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 22	208144,00	389778,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 22a	208114,00	389780,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 23	208191,00	389533,00	18,9
5871AL	Swolgenweg 24	207938,00	389694,00	19,0
5871AX	Toon Peetersstraat 1	208355,00	389847,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 2	208357,00	389841,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 3	208360,00	389837,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 4	208367,00	389825,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 5	208371,00	389822,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 6	208376,00	389818,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 7	208381,00	389814,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 8	208401,00	389809,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 9	208396,00	389806,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 10	208392,00	389801,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 11	208378,00	389794,00	18,9
5871AX	Toon Peetersstraat 12	208354,00	389797,00	18,9
5871CL	Zeelberg 1	208399,00	390262,00	19,0
5871CL	Zeelberg 2	208013,00	390536,00	19,0
5871CL	Zeelberg 3	207980,00	390554,00	19,3
5871AA	Broekhuizerweg 13a	208600,00	389650,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2e	208357,00	391057,00	19,0
5871CM	Beerendonckerweg 2a	208232,00	389853,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2d	208339,00	391083,00	19,0
5871CM	Beerendonckerweg 1a	208183,00	389830,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 3	208387,00	389860,00	18,9
5871AK	Swolgenweg 3a	208384,00	389858,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 10	208404,00	389840,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 10a	208408,00	389835,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1	208476,00	389798,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1a	208482,00	389791,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1b	208485,00	389795,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1c	208488,00	389786,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1d	208491,00	389790,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 1e	208493,00	389783,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 3a	208510,00	389801,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 3b	208514,00	389805,00	18,9
5871AP	Kerkstraat 3c	208518,00	389810,00	18,9

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5871BE	Maasveldweg 5	208856,00	389768,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 2	208423,00	389926,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 2a	208419,00	389920,00	18,9
5871AR	Kerkstraat 2b	208413,00	389916,00	18,9
5871CC	Broekstraat 3	208899,00	389637,00	18,9
5871CM	Beerendonckerweg 1d	208048,00	389911,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 12a	207918,00	391334,00	19,1
5871CL	Zeelberg 1a	208359,00	390235,00	19,0
5871CA	Ooijenseweg 22a	208468,00	390317,00	19,0
5871BA	Op de Kamp 1b	208738,00	389825,00	18,9
5871AL	Swolgenseweg 10	208263,00	389834,00	18,9
5871AL	Swolgenseweg 12	208249,00	389826,00	18,9
5871CT	Toon Reijndersstraat 4	208557,00	389572,00	18,9
5871AG	Schoolstraat 3	208620,00	389694,00	18,9
5871AB	Broekhuizerweg 41	208821,00	389332,00	18,9
5871CE	Blitterswijckseweg 2T300	208504,00	390987,00	19,0
5871CV	Roathweg 8	208576,00	389455,00	18,9
5871CD	Blitterswijckseweg 1e	207997,00	391258,00	19,1
5871CM	Beerendonckerweg 4	208142,00	390004,00	19,0
5871CM	Beerendonckerweg 6	208142,00	390004,00	19,0
5944 PB	Avelsberg	211174,00	390471,00	18,5
5944 PB	Avelsberg	211124,00	390459,00	18,5
5944 PB	Avelsberg	211129,00	390431,00	18,5
5944 PB	Avelsberg	211153,00	390349,00	18,5
5944 EW	Avelsberg	210444,00	389785,00	18,5
5944 EW	Avelsberg	210410,00	389740,00	18,5
5944 NK	Avelsberg	211505,00	390763,00	18,6
5944 NK	Avelsberg	211541,00	390349,00	18,5
5944 PD	Avelsberg	211605,00	390031,00	18,5
5944 PD	Avelsberg	211610,00	390001,00	18,5
5944 NL	Avelsberg	212367,00	390328,00	18,2
5944 NL	Avelsberg	212378,00	390287,00	18,2
5944 NL	Avelsberg	212348,00	390016,00	18,2
5944 EX	Avelsberg	210670,00	390769,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210689,00	390766,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210736,00	390765,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210720,00	390761,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210795,00	390761,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210859,00	390761,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210703,00	390761,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210919,00	390759,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210985,00	390755,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210656,00	390752,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210776,00	390749,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210746,00	390748,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210813,00	390747,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210939,00	390746,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210877,00	390745,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210843,00	390745,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210903,00	390743,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	211003,00	390743,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210966,00	390742,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210685,00	390734,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210712,00	390733,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210936,00	390730,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210778,00	390728,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210840,00	390727,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210872,00	390725,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210971,00	390724,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210811,00	390724,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	211001,00	390723,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210908,00	390722,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210717,00	390721,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210649,00	390718,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210747,00	390717,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210937,00	390717,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210686,00	390716,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210972,00	390710,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	211002,00	390708,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210782,00	390708,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210844,00	390707,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210630,00	390707,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210876,00	390704,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210807,00	390703,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210904,00	390700,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210936,00	390699,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210973,00	390692,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210617,00	390692,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210708,00	390690,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210749,00	390688,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	211001,00	390687,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210678,00	390687,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210648,00	390683,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210705,00	390677,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210779,00	390677,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210811,00	390673,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210608,00	390672,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210678,00	390670,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210852,00	390670,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210749,00	390669,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210919,00	390669,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210886,00	390667,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210705,00	390663,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210959,00	390663,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210635,00	390663,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210597,00	390658,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210985,00	390658,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210674,00	390654,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210772,00	390654,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210743,00	390653,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210886,00	390649,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210815,00	390649,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210628,00	390648,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210845,00	390648,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210919,00	390647,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210704,00	390646,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210957,00	390643,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210745,00	390640,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210988,00	390640,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210594,00	390639,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210773,00	390634,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210664,00	390632,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210843,00	390631,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210811,00	390630,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210884,00	390630,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210626,00	390630,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210961,00	390627,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210913,00	390626,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210991,00	390626,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210704,00	390624,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210777,00	390619,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210739,00	390617,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210681,00	390613,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210873,00	390610,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210806,00	390608,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210918,00	390607,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210848,00	390607,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210952,00	390604,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210999,00	390603,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210753,00	390602,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210532,00	390597,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210824,00	390593,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210528,00	390593,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210895,00	390589,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210978,00	390588,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210523,00	390588,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210516,00	390577,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210568,00	390575,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210520,00	390572,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210562,00	390572,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210556,00	390569,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210525,00	390567,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210551,00	390567,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210545,00	390564,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210703,00	390563,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210529,00	390563,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210698,00	390559,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210693,00	390554,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210686,00	390543,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210738,00	390543,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210690,00	390538,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210726,00	390537,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210720,00	390534,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210694,00	390534,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210715,00	390530,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210698,00	390528,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210617,00	390523,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210612,00	390519,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210510,00	390514,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210608,00	390514,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210502,00	390503,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210869,00	390503,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210600,00	390503,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210652,00	390502,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210865,00	390500,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210646,00	390498,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210604,00	390498,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210761,00	390498,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210498,00	390497,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210858,00	390496,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210640,00	390495,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210757,00	390493,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210608,00	390493,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210853,00	390493,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210635,00	390492,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210495,00	390491,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210981,00	390489,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210847,00	390489,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210752,00	390489,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210612,00	390489,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210629,00	390489,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210842,00	390487,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210534,00	390486,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210491,00	390486,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210540,00	390485,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210975,00	390485,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210545,00	390482,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210971,00	390481,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210552,00	390480,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210488,00	390480,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210831,00	390480,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210476,00	390480,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210558,00	390478,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210745,00	390477,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210797,00	390477,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210965,00	390477,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210565,00	390475,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210473,00	390475,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210790,00	390474,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210570,00	390473,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210749,00	390472,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210784,00	390470,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210469,00	390468,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210753,00	390468,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210779,00	390467,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210959,00	390465,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210773,00	390464,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210466,00	390464,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210757,00	390463,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210963,00	390460,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	211006,00	390460,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210463,00	390457,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	211000,00	390457,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210967,00	390456,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210994,00	390455,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210972,00	390451,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210988,00	390451,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210562,00	390435,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210557,00	390433,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210552,00	390429,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210546,00	390424,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210391,00	390423,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210385,00	390419,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210381,00	390415,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210779,00	390415,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210540,00	390413,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210544,00	390408,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210775,00	390407,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210427,00	390406,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210373,00	390405,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210548,00	390403,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210772,00	390402,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210422,00	390402,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210378,00	390400,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210415,00	390399,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210770,00	390397,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210530,00	390396,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210382,00	390396,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210409,00	390395,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210525,00	390393,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210403,00	390392,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210766,00	390391,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210386,00	390391,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210522,00	390387,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210762,00	390385,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210834,00	390383,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210760,00	390379,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210830,00	390379,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210513,00	390378,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210825,00	390374,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210950,00	390372,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210518,00	390372,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210327,00	390372,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210820,00	390370,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210320,00	390368,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210945,00	390368,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210521,00	390368,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210761,00	390367,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210316,00	390365,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210941,00	390363,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210525,00	390362,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210759,00	390361,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210935,00	390359,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210813,00	390359,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210866,00	390357,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210755,00	390355,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210859,00	390354,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210361,00	390353,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210818,00	390353,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210308,00	390352,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210854,00	390351,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210355,00	390350,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210752,00	390350,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210822,00	390348,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210929,00	390348,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210848,00	390348,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210313,00	390347,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210350,00	390346,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210842,00	390344,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210748,00	390344,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210933,00	390343,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210826,00	390343,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210976,00	390343,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210344,00	390342,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210317,00	390342,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210339,00	390339,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210746,00	390338,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210938,00	390338,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210965,00	390338,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210319,00	390337,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210959,00	390335,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210942,00	390332,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210684,00	390315,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210679,00	390311,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210894,00	390308,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	210674,00	390307,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210888,00	390304,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210670,00	390302,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210587,00	390302,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210884,00	390299,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210582,00	390299,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210578,00	390294,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210878,00	390294,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210800,00	390293,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210662,00	390292,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210713,00	390291,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210795,00	390289,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210707,00	390287,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210666,00	390287,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210702,00	390285,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210790,00	390285,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210872,00	390283,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210622,00	390283,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210570,00	390283,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210671,00	390282,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210697,00	390282,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210787,00	390280,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210616,00	390279,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210574,00	390278,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210877,00	390278,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210690,00	390278,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210673,00	390278,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210610,00	390277,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210578,00	390274,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210605,00	390273,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210881,00	390273,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210599,00	390270,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210582,00	390269,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210884,00	390269,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210779,00	390269,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210830,00	390268,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210825,00	390264,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210783,00	390264,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210820,00	390262,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210788,00	390260,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210814,00	390259,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210791,00	390255,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210809,00	390255,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210763,00	390231,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210761,00	390223,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210759,00	390217,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210758,00	390211,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210754,00	390200,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210748,00	390196,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210742,00	390193,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210737,00	390190,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210731,00	390187,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210725,00	390182,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210189,00	390169,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210183,00	390135,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210343,00	390106,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210203,00	390093,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210376,00	390059,00	18,6
5944 EX	Avelsberg	210414,00	390046,00	18,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5944 EX	Avelsberg	209949,00	390036,00	18,8
5944 EX	Avelsberg	210451,00	389965,00	18,5
5944 EX	Avelsberg	210481,00	389879,00	18,5
5944 NM	Avelsberg	212275,00	390109,00	18,2
5944 NM	Avelsberg	212219,00	390076,00	18,2
5944 EZ	Avelsberg	209943,00	389982,00	18,7
5944 EZ	Avelsberg	209931,00	389979,00	18,7
5944 EZ	Avelsberg	209932,00	389919,00	18,7
5944 EZ	Avelsberg	209980,00	389898,00	18,7
5944 EZ	Avelsberg	210002,00	389861,00	18,5
5944 EZ	Avelsberg	210007,00	389789,00	18,5
5944 PA	Avelsberg	211414,00	390345,00	18,5
5944 PA	Avelsberg	211087,00	389962,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211290,00	389943,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211171,00	389895,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211064,00	389879,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211355,00	389828,00	18,4
5944 PA	Avelsberg	211270,00	389808,00	18,4
5944 NR	Avelsberg	209865,00	390594,00	18,8
5944 NR	Avelsberg	209749,00	390471,00	18,8
5944 NR	Avelsberg	209784,00	390422,00	18,8
5944 NR	Avelsberg	209775,00	390397,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 405	206027,00	408932,00	18,6
47574	Boeckelster Weg 407	206006,00	408936,00	18,6
47574	Boeckelster Weg 411	205936,00	408922,00	18,6
47574	Boeckelster Weg 413	205884,00	408726,00	<-->
47574	Boeckelster Weg 425	205711,00	409002,00	18,6
47574	Boeckelster Weg 426	205649,00	409023,00	18,6
47574	Boeckelster Weg 427	205671,00	408999,00	18,6
47574	Boeckelster Weg 435	205478,00	408735,00	18,6
47574	Boeckelster Weg 446	204982,00	408690,00	19,2
47574	Boeckelster Weg 447	204983,00	408655,00	19,2
47574	Gaesdoncker Str. 194	205913,00	408176,00	18,6
47574	Gaesdoncker Str. 196	205916,00	408174,00	18,6
47574	Gaesdoncker Str. 198	205919,00	408172,00	18,6
47574	Gaesdoncker Str. 228	205519,00	407353,00	18,8
47574	Gaesdoncker Str. 230	205599,00	407236,00	18,8
47574	Gaesdoncker Str. 232	205604,00	407228,00	18,8
47574	Grote Laarweg 31	204920,00	409652,00	18,6
47574	Grote Laarweg 35	204993,00	409558,00	18,6
47574	Grote Laarweg 37	205117,00	409529,00	18,6
47574	Grote Laarweg 41	204920,00	409487,00	18,7
47574	Grote Laarweg 65	204892,00	409085,00	18,7
47574	Grote Laarweg 67	204906,00	409088,00	18,7
47574	Grote Laarweg 110	205435,00	407941,00	18,8
47574	Grote Laarweg 112	205482,00	407935,00	18,8
47574	Grote Laarweg 113	205542,00	407936,00	18,8
47574	Grote Laarweg 118	205575,00	407892,00	18,8
47574	Grote Laarweg 131	205752,00	407749,00	18,8
47574	Grote Laarweg 133	205750,00	407725,00	18,8
47574	Grote Laarweg 135	205738,00	407705,00	18,8
47574	Grote Laarweg 137	205726,00	407688,00	18,8
47574	Grote Laarweg 139	205710,00	407660,00	18,8
47574	Grote Laarweg 141	205721,00	407667,00	18,8
47574	Grote Laarweg 143	205727,00	407623,00	18,8
47574	Grote Laarweg 145	205735,00	407627,00	18,8
47574	Mispelweg 15	205263,00	409234,00	18,6
47574	Mispelweg 27	205339,00	409436,00	18,6
47574	Neutraler Weg 12	204873,00	408078,00	19,2

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Neutraler Weg 22	204709,00	408098,00	19,3
47574	Am Steeg 4	202232,00	410414,00	18,8
47574	Am Steeg 11	202218,00	410306,00	18,8
47574	Am Steeg 13	202216,00	410296,00	18,8
47574	Am Steeg 15	202211,00	410278,00	18,8
47574	Am Steeg 18	202184,00	410261,00	18,8
47574	Am Steeg 35	202150,00	410030,00	18,9
47574	Am Steeg 37	202145,00	410023,00	18,9
47574	Am Steeg 38	202102,00	410001,00	18,9
47574	Am Steeg 39	202134,00	410012,00	18,9
47574	Am Steeg 43	202110,00	409966,00	18,9
47574	Am Steeg 47	202075,00	409924,00	19,0
47574	Am Steeg 49	202068,00	409912,00	19,0
47574	Am Steeg 59	201982,00	409774,00	19,7
47574	Am Steeg 65	201945,00	409722,00	19,7
47574	Am Steeg 77	201964,00	409467,00	19,9
47574	Baffscherweg 13	201026,00	410707,00	18,8
47574	Baffscherweg 21	201226,00	410632,00	18,8
47574	Baffscherweg 25	201279,00	410631,00	18,8
47574	Baffscherweg 31	201051,00	410524,00	18,8
47574	Baffscherweg 37	201053,00	410438,00	18,9
47574	Bahnstr. 14	202202,00	410654,00	18,8
47574	Bahnstr. 14a	202206,00	410652,00	18,8
47574	Berkenweg 4	202739,00	410419,00	18,8
47574	Berkenweg 6	202721,00	410436,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 454	204431,00	408447,00	19,4
47574	Boeckelster Weg 464	204138,00	408481,00	19,5
47574	Boeckelster Weg 473	203476,00	408457,00	20,2
47574	Boeckelster Weg 475	203411,00	408427,00	20,3
47574	Boeckelster Weg 491	202822,00	409219,00	19,1
47574	Boeckelster Weg 499	202787,00	409433,00	19,0
47574	Boeckelster Weg 500	203243,00	409763,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 500a	203243,00	409759,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 501	202798,00	409446,00	19,0
47574	Boeckelster Weg 504	202831,00	409698,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 512	202756,00	409853,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 516	202739,00	409884,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 518	202675,00	409978,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 521	202650,00	409976,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 522	202650,00	410009,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 524	202640,00	410024,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 530	202602,00	410107,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 532	202594,00	410127,00	18,9
47574	Boeckelster Weg 534	202576,00	410152,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 536	202562,00	410168,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 537	202518,00	410176,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 538	202548,00	410185,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 539	202505,00	410199,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 540	202533,00	410200,00	18,8
47574	Boeckelster Weg 544	202501,00	410225,00	18,8
47574	Bruchweg 2	202180,00	410035,00	18,9
47574	Bruchweg 4	202197,00	410026,00	18,9
47574	Bruchweg 6	202217,00	410015,00	18,9
47574	Bruchweg 6a	202214,00	410010,00	18,9
47574	Bruchweg 8	202234,00	410004,00	18,9
47574	Bruchweg 10	202264,00	409991,00	18,9
47574	Bruchweg 14	202303,00	409983,00	18,9
47574	Bruchweg 18	202331,00	409773,00	19,0
47574	Bruchweg 20	202331,00	409781,00	19,0

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Bruchweg 24	202372,00	409749,00	19,0
47574	Bruchweg 28	202338,00	409878,00	19,0
47574	Bruchweg 30	202332,00	409940,00	18,9
47574	Bruchweg 32a	202325,00	409967,00	18,9
47574	Bruchweg 34	202345,00	409987,00	18,9
47574	Bruchweg 36	202362,00	409985,00	18,9
47574	Bruchweg 38	202380,00	409969,00	18,9
47574	Bruchweg 38a	202380,00	409979,00	18,9
47574	Bruchweg 38b	202382,00	409984,00	18,9
47574	Bruchweg 38c	202408,00	409972,00	18,9
47574	Bruchweg 40	202429,00	409978,00	18,9
47574	Bruchweg 42	202453,00	409979,00	18,9
47574	Bruchweg 44	202472,00	409982,00	18,9
47574	Bruchweg 46	202503,00	409966,00	18,9
47574	Bruchweg 48	202512,00	409937,00	18,9
47574	Bruchweg 56	202543,00	409687,00	19,0
47574	Bruchweg 56a	202557,00	409687,00	19,0
47574	Bruchweg 56b	202549,00	409682,00	19,0
47574	Bruchweg 58	202562,00	409665,00	19,0
47574	Bruchweg 60	202565,00	409633,00	19,0
47574	Bruchweg 60a	202546,00	409634,00	19,0
47574	Bruchweg 60b	202547,00	409625,00	19,0
47574	Bruchweg 62	202571,00	409605,00	19,0
47574	Bruchweg 66	202253,00	409463,00	19,2
47574	Bruchweg 68	202268,00	409459,00	19,2
47574	Bruchweg 72	202563,00	409377,00	19,1
47574	Bruchweg 84	202493,00	409114,00	19,3
47574	Bruchweg 89	202520,00	408928,00	20,8
47574	Bruchweg 91	202539,00	408960,00	20,8
47574	Bruchweg 91a	202565,00	408948,00	20,8
47574	Grebbenweg 2	202473,00	409082,00	19,3
47574	Grebbenweg 8	202206,00	409207,00	19,4
47574	Grebbenweg 9	202174,00	409120,00	19,6
47574	Grebbenweg 11	202184,00	409117,00	19,6
47574	Grebbenweg 24	202018,00	409199,00	19,7
47574	Grebbenweg 30	201915,00	409231,00	20,3
47574	Grebbenweg 33	201676,00	408915,00	24,2
47574	Grebbenweg 39	201721,00	409043,00	21,4
47574	Grebbenweg 40	201716,00	409423,00	20,0
47574	Grebbenweg 41	201714,00	409046,00	21,4
47574	Grebbenweg 42	201713,00	409418,00	20,0
47574	Grebbenweg 44	201710,00	409411,00	20,0
47574	Grebbenweg 45	201794,00	409250,00	20,3
47574	Grebbenweg 57	201438,00	409115,00	20,3
47574	Grebbenweg 59	201424,00	409076,00	20,4
47574	Grebbenweg 63	201476,00	408989,00	21,5
47574	Grebbenweg 65	201481,00	408937,00	21,8
47574	Grebbenweg 71	201270,00	409018,00	20,2
47574	Grebbenweg 77	201136,00	409239,00	19,9
47574	Grebbenweg 89	201245,00	409575,00	19,8
47574	Grote Laarweg 48	204831,00	409359,00	18,7
47574	Grote Laarweg 58	204825,00	409216,00	18,7
47574	Hassumer Str. 295	203348,00	410163,00	18,8
47574	Hassumer Str. 308	202719,00	410379,00	18,8
47574	Hassumer Str. 308a	202723,00	410392,00	18,8
47574	Hassumer Str. 309	202674,00	410350,00	18,8
47574	Hassumer Str. 310	202684,00	410394,00	18,8
47574	Hassumer Str. 311	202661,00	410351,00	18,8
47574	Hassumer Str. 312	202660,00	410386,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,7	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	0,8	7
47574	18,2	1,0	7
47574	18,2	1,0	7
47574	18,2	0,9	7
47574	18,2	1,1	7
47574	19,6	1,2	8
47574	19,6	1,1	8
47574	19,6	1,1	8
47574	18,2	1,1	7
47574	18,2	1,2	7
47574	18,2	1,4	7
47574	18,2	1,4	7
47574	18,2	1,5	7
47574	18,8	1,5	7
47574	19,5	4,7	15
47574	18,8	2,5	9
47574	18,8	1,1	7
47574	18,9	2,5	9
47574	18,8	1,2	7
47574	18,8	1,2	7
47574	18,8	1,5	8
47574	18,9	1,5	8
47574	18,8	1,6	8
47574	19,5	2,0	9
47574	19,5	2,3	11
47574	18,8	1,4	8
47574	18,8	1,1	8
47574	18,9	0,9	7
47574	18,2	0,5	7
47574	18,2	0,5	7
47574	18,2	0,5	7
47574	18,2	0,6	7
47574	18,2	0,6	7
47574	18,2	0,6	7
47574	18,2	0,6	7
47574	18,2	0,6	7
47574	18,2	0,6	7
47574	18,2	0,6	7
47574	18,2	0,6	7
47574	18,2	0,6	7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Hassumer Str. 313	202641,00	410351,00	18,8
47574	Hassumer Str. 314	202639,00	410381,00	18,8
47574	Hassumer Str. 315	202620,00	410350,00	18,8
47574	Hassumer Str. 316	202617,00	410390,00	18,8
47574	Hassumer Str. 317	202599,00	410356,00	18,8
47574	Hassumer Str. 318	202593,00	410380,00	18,8
47574	Hassumer Str. 318a	202596,00	410384,00	18,8
47574	Hassumer Str. 319	202575,00	410352,00	18,8
47574	Hassumer Str. 320	202572,00	410383,00	18,8
47574	Hassumer Str. 321	202553,00	410357,00	18,8
47574	Hassumer Str. 322	202543,00	410385,00	18,8
47574	Hassumer Str. 324	202512,00	410388,00	18,8
47574	Hassumer Str. 325	202489,00	410359,00	18,8
47574	Hassumer Str. 326	202488,00	410394,00	18,8
47574	Hassumer Str. 327	202459,00	410365,00	18,8
47574	Hassumer Str. 328	202461,00	410398,00	18,8
47574	Hassumer Str. 329	202441,00	410339,00	18,8
47574	Hassumer Str. 331	202429,00	410370,00	18,8
47574	Hassumer Str. 332	202441,00	410398,00	18,8
47574	Hassumer Str. 333	202412,00	410373,00	18,8
47574	Hassumer Str. 333a	202407,00	410373,00	18,8
47574	Hassumer Str. 335	202396,00	410370,00	18,8
47574	Hassumer Str. 336	202382,00	410398,00	18,8
47574	Hassumer Str. 338	202366,00	410399,00	18,8
47574	Hassumer Str. 341	202340,00	410375,00	18,8
47574	Hassumer Str. 342	202325,00	410395,00	18,8
47574	Hassumer Str. 343	202323,00	410373,00	18,8
47574	Hassumer Str. 343a	202328,00	410362,00	18,8
47574	Hassumer Str. 343b	202328,00	410350,00	18,8
47574	Hassumer Str. 343c	202321,00	410360,00	18,8
47574	Hassumer Str. 347	202284,00	410368,00	18,8
47574	Hassumer Str. 349	202273,00	410366,00	18,8
47574	Hassumer Str. 351	202259,00	410365,00	18,8
47574	Hassumer Str. 353	202252,00	410365,00	18,8
47574	Hassumer Str. 355	202236,00	410357,00	18,8
47574	Hassumer Str. 378	201385,00	410813,00	18,8
47574	Hassumer Str. 380	201375,00	410816,00	18,8
47574	Hassumer Str. 382	201365,00	410818,00	18,8
47574	Hassumer Str. 384	201345,00	410823,00	18,8
47574	Hassumer Str. 386	201335,00	410825,00	18,8
47574	Hassumer Str. 388	201325,00	410828,00	18,8
47574	Hufweg 22	204444,00	409696,00	18,7
47574	Hufweg 25	204677,00	409538,00	18,7
47574	Hufweg 52	204671,00	408808,00	19,2
47574	Kampchen 2	202143,00	410070,00	18,9
47574	Kampchen 4	202126,00	410070,00	18,9
47574	Kampchen 6	202107,00	410090,00	18,9
47574	Kampchen 8	202087,00	410081,00	18,9
47574	Kampchen 9	202063,00	410049,00	18,9
47574	Kampchen 10	202072,00	410095,00	18,9
47574	Kampchen 12	202042,00	410081,00	18,9
47574	Kampchen 25	201823,00	410154,00	18,9
47574	Kampchen 39	201698,00	409902,00	19,6
47574	Monichsfeld 1	202673,00	410068,00	18,9
47574	Monichsfeld 3	202680,00	410061,00	18,9
47574	Monichsfeld 5	202693,00	410051,00	18,9
47574	Monichsfeld 9	202732,00	410084,00	18,9
47574	Monichsfeld 10	202681,00	410034,00	18,9
47574	Monichsfeld 11	202705,00	410096,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Monichsfeld 12	202698,00	410017,00	18,9
47574	Monichsfeld 14	202705,00	410004,00	18,9
47574	Monichsfeld 16	202709,00	409998,00	18,9
47574	Monichsfeld 18	202724,00	410010,00	18,9
47574	Monichsfeld 21	202750,00	410138,00	18,8
47574	Monichsfeld 24	202738,00	410044,00	18,9
47574	Monichsfeld 25	202756,00	410173,00	18,8
47574	Monichsfeld 26	202742,00	410060,00	18,9
47574	Monichsfeld 28	202744,00	410067,00	18,9
47574	Monichsfeld 32	202757,00	410106,00	18,8
47574	Monichsfeld 34	202764,00	410130,00	18,8
47574	Monichsfeld 36	202772,00	410151,00	18,8
47574	Monichsfeld 38	202779,00	410169,00	18,8
47574	Retut 1	201922,00	409741,00	19,7
47574	Retut 13	201621,00	409702,00	19,7
47574	Retut 19	201653,00	409789,00	19,7
47574	Retut 19a	201638,00	409797,00	19,7
47574	Retut 28	201504,00	409859,00	19,6
47574	Retut 38	201310,00	409921,00	19,6
47574	Retut 44	201174,00	409927,00	19,6
47574	Romerweg 48	201115,00	410961,00	18,7
47574	Romerweg 48a	201107,00	410962,00	18,7
47574	Romerweg 50	201128,00	410952,00	18,7
47574	Romerweg 60	201329,00	410943,00	18,7
47574	Seldersland 1	202619,00	410083,00	18,9
47574	Seldersland 2	202634,00	410071,00	18,9
47574	Seldersland 3	202633,00	410096,00	18,9
47574	Seldersland 4	202660,00	410091,00	18,9
47574	Seldersland 5	202645,00	410109,00	18,9
47574	Seldersland 7	202654,00	410126,00	18,8
47574	Seldersland 8	202687,00	410131,00	18,8
47574	Seldersland 9	202665,00	410136,00	18,8
47574	Seldersland 10	202713,00	410126,00	18,8
47574	Seldersland 11	202639,00	410152,00	18,8
47574	Seldersland 13	202615,00	410160,00	18,8
47574	Seldersland 21	202598,00	410203,00	18,8
47574	Seldersland 23	202628,00	410177,00	18,8
47574	Seldersland 25	202650,00	410170,00	18,8
47574	Seldersland 27	202657,00	410188,00	18,8
47574	Seldersland 28	202707,00	410155,00	18,8
47574	Seldersland 29	202683,00	410166,00	18,8
47574	Seldersland 30	202710,00	410173,00	18,8
47574	Seldersland 31	202686,00	410185,00	18,8
47574	Seldersland 32	202715,00	410192,00	18,8
47574	Seldersland 34	202718,00	410210,00	18,8
47574	Seldersland 36	202722,00	410229,00	18,8
47574	Seldersland 38	202723,00	410252,00	18,8
47574	Seldersland 40	202725,00	410268,00	18,8
47574	Seldersland 41	202697,00	410225,00	18,8
47574	Seldersland 42	202706,00	410259,00	18,8
47574	Seldersland 43	202679,00	410227,00	18,8
47574	Seldersland 44	202682,00	410253,00	18,8
47574	Seldersland 45	202662,00	410236,00	18,8
47574	Seldersland 46	202688,00	410274,00	18,8
47574	Seldersland 47	202644,00	410238,00	18,8
47574	Seldersland 48	202660,00	410265,00	18,8
47574	Seldersland 49	202626,00	410239,00	18,8
47574	Seldersland 51	202611,00	410240,00	18,8
47574	Seldersland 52	202643,00	410279,00	18,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Seldersland 53	202605,00	410242,00	18,8
47574	Seldersland 54a	202622,00	410307,00	18,8
47574	Seldersland 56	202594,00	410286,00	18,8
47574	Seldersland 56b	202599,00	410326,00	18,8
47574	Seldersland 58	202588,00	410269,00	18,8
47574	Seldersland 60	202585,00	410250,00	18,8
47574	Seldersland 62	202581,00	410233,00	18,8
47574	Seldersland 64	202580,00	410214,00	18,8
47574	Willibrordstr. 1	202521,00	410346,00	18,8
47574	Willibrordstr. 4	202494,00	410336,00	18,8
47574	Willibrordstr. 5	202512,00	410311,00	18,8
47574	Willibrordstr. 6	202494,00	410317,00	18,8
47574	Willibrordstr. 8	202488,00	410289,00	18,8
47574	Willibrordstr. 9	202513,00	410280,00	18,8
47574	Willibrordstr. 10	202474,00	410276,00	18,8
47574	Willibrordstr. 11	202505,00	410255,00	18,8
47574	Willibrordstr. 12	202479,00	410247,00	18,8
47574	Willibrordstr. 14	202472,00	410247,00	18,8
47574	Willibrordstr. 15	202481,00	410216,00	18,8
47574	Willibrordstr. 16	202446,00	410247,00	18,8
47574	Willibrordstr. 17	202470,00	410222,00	18,8
47574	Willibrordstr. 19	202464,00	410225,00	18,8
47574	Willibrordstr. 20	202402,00	410251,00	18,8
47574	Willibrordstr. 24	202388,00	410249,00	18,8
47574	Willibrordstr. 26	202376,00	410255,00	18,8
47574	Willibrordstr. 26a	202375,00	410260,00	18,8
47574	Willibrordstr. 26b	202375,00	410265,00	18,8
47574	Willibrordstr. 26c	202375,00	410271,00	18,8
47574	Willibrordstr. 26d	202375,00	410276,00	18,8
47574	Willibrordstr. 28	202352,00	410245,00	18,8
47574	Willibrordstr. 30	202358,00	410304,00	18,8
47574	Willibrordstr. 30c	202401,00	410305,00	18,8
47574	Willibrordstr. 32	202330,00	410301,00	18,8
47574	Willibrordstr. 33	202366,00	410230,00	18,8
47574	Willibrordstr. 34	202305,00	410303,00	18,8
47574	Willibrordstr. 35	202349,00	410231,00	18,8
47574	Willibrordstr. 36	202280,00	410301,00	18,8
47574	Willibrordstr. 36a	202258,00	410301,00	18,8
47574	Willibrordstr. 38	202278,00	410275,00	18,8
47574	Willibrordstr. 40	202295,00	410280,00	18,8
47574	Willibrordstr. 41	202309,00	410230,00	18,9
47574	Willibrordstr. 41a	202329,00	410225,00	18,9
47574	Willibrordstr. 42	202313,00	410280,00	18,8
47574	Willibrordstr. 44	202334,00	410279,00	18,8
47574	Willibrordstr. 46	202331,00	410251,00	18,8
47574	Willibrordstr. 47	202277,00	410213,00	18,9
47574	Willibrordstr. 48	202322,00	410244,00	18,8
47574	Willibrordstr. 49	202259,00	410210,00	18,9
47574	Willibrordstr. 50	202315,00	410244,00	18,8
47574	Willibrordstr. 50a	202308,00	410244,00	18,8
47574	Willibrordstr. 51	202238,00	410213,00	18,9
47574	Willibrordstr. 52	202280,00	410234,00	18,9
47574	Willibrordstr. 53	202210,00	410213,00	18,9
47574	Willibrordstr. 58	202206,00	410243,00	18,9
47574	Am Pastoratshof 1	199792,00	410807,00	19,6
47574	Am Pastoratshof 4	199762,00	410812,00	19,6
47574	Am Pastoratshof 6	199737,00	410802,00	19,6
47574	Am Pastoratshof 8	199739,00	410799,00	19,6
47574	Am Pastoratshof 15	199790,00	410749,00	19,6

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Am Pastoratshof 16	199772,00	410740,00	19,6
47574	Am Pastoratshof 18	199787,00	410712,00	19,6
47574	Am Pastoratshof 20	199802,00	410720,00	19,6
47574	Baffscherweg 2	200987,00	410853,00	18,8
47574	Baffscherweg 2a	200978,00	410854,00	18,8
47574	Baffscherweg 4	200983,00	410844,00	18,8
47574	Baffscherweg 6	200980,00	410835,00	18,8
47574	Baffscherweg 10	200817,00	410599,00	18,9
47574	Franz-Josef-Peters-Weg 3	200176,00	410231,00	19,1
47574	Grebberweg 95	201042,00	409581,00	19,8
47574	Grebberweg 103	200909,00	409251,00	20,8
47574	Grebberweg 105	200895,00	409206,00	20,8
47574	Hassumer Str. 408	200944,00	410927,00	18,8
47574	Hassumer Str. 419	200651,00	410828,00	18,8
47574	Hassumer Str. 440	199914,00	410612,00	19,7
47574	Hassumer Str. 442	199913,00	410608,00	19,7
47574	Hassumer Str. 444	199908,00	410605,00	19,7
47574	Hassumer Str. 446	199905,00	410610,00	19,7
47574	Hassumer Str. 450	199872,00	410591,00	19,7
47574	Hassumer Str. 452	199868,00	410589,00	19,7
47574	Hassumer Str. 453	199878,00	410573,00	19,7
47574	Hassumer Str. 454	199850,00	410579,00	19,7
47574	Hassumer Str. 455	199853,00	410554,00	19,7
47574	Hassumer Str. 456	199829,00	410565,00	19,7
47574	Huyskensstr. 8	199779,00	410597,00	19,7
47574	Huyskensstr. 8a	199791,00	410605,00	19,7
47574	Huyskensstr. 10	199764,00	410617,00	19,7
47574	Huyskensstr. 13	199732,00	410612,00	19,7
47574	Huyskensstr. 14	199747,00	410647,00	19,6
47574	Huyskensstr. 15	199732,00	410635,00	19,6
47574	Huyskensstr. 16	199762,00	410650,00	19,6
47574	Huyskensstr. 17	199723,00	410652,00	19,6
47574	Huyskensstr. 18	199744,00	410677,00	19,6
47574	Huyskensstr. 19	199707,00	410690,00	19,6
47574	Huyskensstr. 20	199732,00	410694,00	19,6
47574	Huyskensstr. 21	199689,00	410710,00	19,6
47574	Huyskensstr. 22	199719,00	410715,00	19,6
47574	Huyskensstr. 24	199707,00	410734,00	19,6
47574	Huyskensstr. 26	199704,00	410739,00	19,6
47574	Huyskensstr. 28	199701,00	410744,00	19,6
47574	Huyskensstr. 30	199699,00	410748,00	19,6
47574	Huyskensstr. 32	199679,00	410778,00	19,6
47574	Hooge Weg 9	199865,00	410681,00	19,6
47574	Hooge Weg 35	199838,00	410730,00	19,6
47574	Hooge Weg 39	199824,00	410756,00	19,6
47574	Hooge Weg 41	199817,00	410769,00	19,6
47574	Hooge Weg 43	199810,00	410782,00	19,6
47574	Hooge Weg 55	199781,00	410831,00	19,6
47574	Hooge Weg 57	199769,00	410856,00	19,5
47574	Hooge Weg 59	199752,00	410889,00	19,5
47574	Hooge Weg 60	199771,00	410902,00	19,5
47574	Hooge Weg 61	199747,00	410910,00	19,5
47574	Hooge Weg 62	199765,00	410920,00	19,5
47574	Hooge Weg 81	199644,00	411237,00	19,2
47574	Kusterskamp 1	199685,00	410340,00	19,9
47574	Kusterskamp 7	199678,00	410383,00	19,9
47574	Kusterskamp 11	199654,00	410418,00	19,8
47574	Kusterskamp 12	199681,00	410440,00	19,8
47574	Kusterskamp 13	199646,00	410437,00	19,8

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Kusterskamp 15	199638,00	410455,00	19,8
47574	Kusterskamp 17	199646,00	410480,00	19,8
47574	Kusterskamp 19	199634,00	410515,00	19,7
47574	Kusterskamp 21	199624,00	410540,00	19,7
47574	Kusterskamp 23	199620,00	410549,00	19,7
47574	Kusterskamp 25	199609,00	410580,00	19,7
47574	Kusterskamp 41	199519,00	410691,00	19,6
47574	Looheide 10	200761,00	410264,00	18,9
47574	Muhlenbruch 8	199628,00	410869,00	19,5
47574	Muhlenbruch 10	199613,00	410884,00	19,5
47574	Muhlenbruch 26	199541,00	411063,00	19,3
47574	Muhlenbruch 28	199535,00	411076,00	19,2
47574	Muhlenbruch 30	199533,00	411082,00	19,2
47574	Muhlenbruch 32	199513,00	411074,00	19,2
47574	Muhlenbruch 35	199468,00	411175,00	19,2
47574	Muhlenbruch 37	199467,00	411188,00	19,2
47574	Muhlenbruch 75	200015,00	411257,00	18,7
47574	Moelscherweg 6	200628,00	410760,00	18,8
47574	Moelscherweg 20a	200403,00	410528,00	18,9
47574	Moelscherweg 20b	200403,00	410533,00	18,9
47574	Moelscherweg 20c	200403,00	410539,00	18,9
47574	Moelscherweg 20d	200405,00	410542,00	18,9
47574	Moelscherweg 25	200486,00	410357,00	19,0
47574	Moelscherweg 36	200336,00	410116,00	19,1
47574	Moelscherweg 36a	200328,00	410117,00	19,1
47574	Moelscherweg 42	200302,00	409980,00	20,7
47574	Moelscherweg 44	200253,00	409910,00	20,8
47574	Moelscherweg 46	200363,00	409941,00	20,7
47574	Moelscherweg 46a	200338,00	409933,00	20,7
47574	Moelscherweg 119	200371,00	409433,00	20,9
47574	Moelscherweg 121	200367,00	409421,00	20,9
47574	Mortelweg 2	199792,00	410542,00	19,7
47574	Mortelweg 3	199839,00	410509,00	19,8
47574	Mortelweg 4	199798,00	410533,00	19,7
47574	Mortelweg 6	199802,00	410525,00	19,7
47574	Mortelweg 9	199815,00	410409,00	19,8
47574	Mortelweg 10	199823,00	410489,00	19,8
47574	Mortelweg 18	199620,00	410326,00	19,9
47574	Mortelweg 19	199711,00	410194,00	20,1
47574	Mortelweg 20	199605,00	410296,00	19,9
47574	Mortelweg 30	199502,00	410294,00	19,9
47574	Mortelweg 31	199493,00	410110,00	20,2
47574	Mortelweg 33	199498,00	410098,00	20,3
47574	Mortelweg 35	199521,00	410100,00	20,3
47574	Mortelweg 38	199583,00	409970,00	20,9
47574	Mortelweg 48	199793,00	409939,00	20,8
47574	Mortelweg 51	199842,00	409963,00	20,6
47574	Mortelweg 53	199845,00	409968,00	20,6
47574	Mortelweg 71	200105,00	409882,00	20,9
47574	Retut 50	201086,00	409901,00	19,6
47574	Retut 54	201058,00	409868,00	19,6
47574	Retut 57	200982,00	409838,00	20,6
47574	Romerweg 9	200203,00	411217,00	18,7
47574	Romerweg 16	200330,00	411149,00	18,8
47574	Romerweg 21	200423,00	411131,00	18,8
47574	Romerweg 29	200630,00	411073,00	18,8
47574	Romerweg 31	200631,00	411080,00	18,8
47574	Romerweg 33	200652,00	411052,00	18,8
47574	Romerweg 43	200993,00	410999,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Viller 107	200182,00	411353,00	18,7
47574	Viller 111	200218,00	411282,00	18,7
47574	Viller 112	200091,00	411285,00	18,7
47574	Viller 113	200232,00	411276,00	18,7
47574	Viller 114	200068,00	411252,00	18,7
47574	Viller 123	200016,00	411174,00	18,7
47574	Viller 125	199994,00	411135,00	19,3
47574	Viller 127	199971,00	411085,00	19,3
47574	Viller 145	199751,00	410852,00	19,5
47574	Viller 146	199712,00	410875,00	19,5
47574	Viller 147	199736,00	410845,00	19,6
47574	Viller 148	199692,00	410877,00	19,5
47574	Viller 149	199725,00	410838,00	19,6
47574	Viller 150	199700,00	410858,00	19,5
47574	Viller 152	199671,00	410829,00	19,6
47574	Viller 154	199675,00	410831,00	19,6
47574	Am Provisorenhof 1	206268,00	406378,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 2	206251,00	406363,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 3	206291,00	406369,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 4	206269,00	406358,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 5	206314,00	406359,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 6	206284,00	406352,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 7	206333,00	406351,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 8	206296,00	406347,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 9	206334,00	406338,00	18,5
47574	Am Provisorenhof 10	206310,00	406339,00	18,5
47574	Baaler Deich 9	204732,00	404356,00	18,9
47574	Baaler Deich 11	204739,00	404351,00	18,9
47574	Baaler Deich 29	205087,00	404133,00	18,5
47574	Baaler Deich 30	205075,00	403989,00	18,5
47574	Baaler Deich 45	205415,00	403854,00	18,5
47574	Baaler Deich 51	205471,00	403812,00	18,5
47574	Baaler Deich 53	205475,00	403818,00	18,5
47574	Boyensteg 9	206240,00	405918,00	18,5
47574	Boyensteg 15	205983,00	405831,00	18,5
47574	Boyensteg 17	205980,00	405828,00	18,5
47574	Boyensteg 19	205977,00	405821,00	18,5
47574	Boyensteg 22	205849,00	405834,00	18,6
47574	Boyensteg 23	205942,00	405765,00	18,5
47574	Boyensteg 23a	205946,00	405769,00	18,5
47574	Boyensteg 24	205867,00	405799,00	18,6
47574	Boyensteg 37	205757,00	405407,00	18,5
47574	Boyensteg 39	205740,00	405379,00	18,5
47574	Boyensteg 43	205952,00	405307,00	18,5
47574	Boyensteg 45	205921,00	405266,00	18,5
47574	Boyensteg 47	205945,00	405253,00	18,5
47574	Boyensteg 55	206079,00	405142,00	18,5
47574	Boyensteg 55a	206071,00	405130,00	18,5
47574	Boyensteg 57	206042,00	405163,00	18,5
47574	Boyensteg 114	205092,00	404135,00	18,5
47574	Boyensteg 126	205039,00	403723,00	18,5
47574	Boyensteg 128	205059,00	403701,00	18,5
47574	Boyensteg 140	205027,00	403396,00	18,5
47574	Ervelensteg 19	205456,00	406284,00	18,7
47574	Ervelensteg 27	205439,00	406133,00	18,7
47574	Ervelensteg 30	205291,00	406039,00	18,8
47574	Ervelensteg 32	205293,00	406043,00	18,8
47574	Ervelensteg 40	205211,00	405941,00	18,7
47574	Ervelensteg 52	205141,00	405760,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Ervelensteg 64	204964,00	405457,00	19,4
47574	Ervelensteg 66	204939,00	405405,00	19,4
47574	Ervelensteg 78	204788,00	405122,00	19,4
47574	Ervelensteg 94	204536,00	404669,00	19,0
47574	Ervelensteg 95	204497,00	404535,00	19,0
47574	Ervelensteg 97	204500,00	404541,00	19,0
47574	Ervelensteg 120	204297,00	403592,00	18,6
47574	Ervelensteg 127	204661,00	403536,00	18,6
47574	Gaesdoncker Str. 197	206562,00	408207,00	18,5
47574	Gaesdoncker Str. 197a	206589,00	408201,00	18,5
47574	Gaesdoncker Str. 215	205863,00	407321,00	18,8
47574	Gaesdoncker Str. 237	205508,00	407094,00	18,8
47574	Gaesdoncker Str. 239	205497,00	407085,00	18,8
47574	Greversweg 120	206696,00	407944,00	18,5
47574	Greversweg 132	206519,00	407614,00	18,5
47574	Greversweg 134	206517,00	407608,00	18,5
47574	Greversweg 136	206512,00	407593,00	18,5
47574	Greversweg 138	206510,00	407586,00	18,5
47574	Greversweg 140	206502,00	407568,00	18,5
47574	Greversweg 142	206509,00	407545,00	18,5
47574	Greversweg 144	206530,00	407549,00	18,5
47574	Greversweg 146	206531,00	407573,00	18,5
47574	Greversweg 148	206542,00	407596,00	18,5
47574	Greversweg 150	206580,00	407575,00	18,5
47574	Greversweg 152	206576,00	407556,00	18,5
47574	Greversweg 154	206565,00	407531,00	18,5
47574	Greversweg 155	206643,00	407458,00	18,5
47574	Greversweg 157	206630,00	407462,00	18,5
47574	Greversweg 159	206586,00	407379,00	18,5
47574	Greversweg 159a	206599,00	407378,00	18,5
47574	Greversweg 161	206610,00	407340,00	18,5
47574	Greversweg 163	206534,00	407327,00	18,5
47574	Greversweg 179	206554,00	406927,00	18,5
47574	Greversweg 193	206321,00	406524,00	18,5
47574	Greversweg 198	206203,00	406571,00	18,5
47574	Greversweg 201	206237,00	406331,00	18,5
47574	Greversweg 203	206235,00	406325,00	18,5
47574	Greversweg 204	206239,00	406390,00	18,5
47574	Greversweg 205	206230,00	406314,00	18,5
47574	Greversweg 206	206226,00	406369,00	18,5
47574	Greversweg 207	206228,00	406308,00	18,5
47574	Greversweg 208	206222,00	406352,00	18,5
47574	Greversweg 209	206292,00	406284,00	18,5
47574	Greversweg 210	206216,00	406337,00	18,5
47574	Greversweg 212	206208,00	406319,00	18,5
47574	Greversweg 214	206171,00	406307,00	18,5
47574	Greversweg 215	206221,00	406290,00	18,5
47574	Hulmer Deich 2	205462,00	407049,00	18,8
47574	Hulmer Deich 8	205482,00	406991,00	18,7
47574	Hulmer Deich 20	205573,00	406849,00	18,7
47574	Hulmer Deich 21	205609,00	406845,00	18,7
47574	Hulmer Deich 22	205566,00	406846,00	18,7
47574	Hulmer Deich 23	205609,00	406823,00	18,7
47574	Hulmer Deich 25	205632,00	406802,00	18,7
47574	Hulmer Deich 27	205641,00	406786,00	18,7
47574	Hulmer Deich 29	205660,00	406761,00	18,7
47574	Hulmer Deich 33	205647,00	406744,00	18,7
47574	Hulmer Deich 35	205656,00	406723,00	18,7
47574	Hulmer Deich 35a	205667,00	406725,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Hulmer Deich 35b	205677,00	406730,00	18,7
47574	Hulmer Deich 35c	205698,00	406742,00	18,7
47574	Hulmer Deich 43	205815,00	406752,00	18,7
47574	Hulmer Deich 47	205741,00	406723,00	18,7
47574	Hulmer Deich 49	205715,00	406723,00	18,7
47574	Hulmer Deich 51	205701,00	406696,00	18,7
47574	Hulmer Deich 53	205675,00	406690,00	18,7
47574	Hulmer Deich 55	205737,00	406580,00	18,7
47574	Hulmer Deich 62	205780,00	406455,00	18,7
47574	Hulmer Deich 64	205819,00	406424,00	18,7
47574	Hulmer Deich 64a	205812,00	406411,00	18,7
47574	Hulmer Deich 64b	205808,00	406419,00	18,7
47574	Hulmer Deich 68	205844,00	406394,00	18,7
47574	Hulmer Deich 71	205870,00	406411,00	18,7
47574	Hulmer Deich 72	205870,00	406371,00	18,7
47574	Hulmer Deich 73	205883,00	406400,00	18,7
47574	Hulmer Deich 75	205889,00	406395,00	18,7
47574	Hulmer Deich 78	205900,00	406343,00	18,7
47574	Hulmer Deich 89	206112,00	406334,00	18,5
47574	Hulmer Deich 91	206120,00	406330,00	18,5
47574	Hulmer Deich 93	206129,00	406325,00	18,5
47574	Hulmer Deich 98	206208,00	406111,00	18,5
47574	Hulmer Deich 99	206259,00	406264,00	18,5
47574	Hulmer Deich 101	206288,00	406256,00	18,5
47574	Hulmer Deich 101a	206300,00	406250,00	18,5
47574	Hulmer Deich 105	206362,00	406179,00	18,5
47574	Hulmer Deich 105a	206369,00	406177,00	18,5
47574	Hulmer Deich 105b	206352,00	406193,00	18,5
47574	Hulmer Deich 107	206409,00	406159,00	18,5
47574	Hulmer Deich 113	206456,00	406189,00	18,5
47574	Hulmer Deich 117	206494,00	406176,00	18,5
47574	Hulmer Deich 125	206607,00	406233,00	18,5
47574	Hulmer Deich 136	206749,00	405999,00	18,5
47574	Hulmer Deich 138	206756,00	405993,00	18,5
47574	Hulmer Str. 290	206708,00	406269,00	18,5
47574	Kendelweg 2	205617,00	406870,00	18,7
47574	Kendelweg 3	205611,00	406895,00	18,7
47574	Kendelweg 4	205647,00	406882,00	18,7
47574	Kendelweg 5	205631,00	406909,00	18,7
47574	Kendelweg 6	205669,00	406896,00	18,7
47574	Kendelweg 7	205651,00	406922,00	18,7
47574	Kendelweg 8	205683,00	406903,00	18,7
47574	Kendelweg 9	205671,00	406936,00	18,7
47574	Kendelweg 10	205700,00	406912,00	18,7
47574	Kendelweg 11	205694,00	406942,00	18,7
47574	Kendelweg 12	205728,00	406916,00	18,7
47574	Kendelweg 13	205711,00	406961,00	18,7
47574	Kendelweg 14	205743,00	406888,00	18,7
47574	Kendelweg 15	205728,00	406983,00	18,7
47574	Kendelweg 17	205747,00	406999,00	18,7
47574	Kendelweg 20	205819,00	406854,00	18,7
47574	Kendelweg 36	205900,00	407070,00	18,8
47574	Kapellenweg 2	205865,00	406419,00	18,7
47574	Kapellenweg 4	205889,00	406450,00	18,7
47574	Kapellenweg 6	205894,00	406456,00	18,7
47574	Kapellenweg 8	205919,00	406389,00	18,7
47574	Kapellenweg 10	205908,00	406479,00	18,7
47574	Kapellenweg 10a	205935,00	406464,00	18,7
47574	Kapellenweg 11	205901,00	406507,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47574	Kapellenweg 12	205925,00	406497,00	18,7
47574	Kapellenweg 12a	205931,00	406505,00	18,7
47574	Kapellenweg 14	205937,00	406527,00	18,7
47574	Kapellenweg 16	205965,00	406545,00	18,7
47574	Kapellenweg 17	205925,00	406561,00	18,7
47574	Kapellenweg 21	205947,00	406602,00	18,7
47574	Kapellenweg 21a	205939,00	406596,00	18,7
47574	Kapellenweg 22	205983,00	406606,00	18,7
47574	Kapellenweg 23	205950,00	406609,00	18,7
47574	Kapellenweg 26	206009,00	406641,00	18,6
47574	Kapellenweg 29	206014,00	406684,00	18,6
47574	Kapellenweg 39	206110,00	406800,00	18,6
47574	Kapellenweg 41	206099,00	406802,00	18,6
47574	Kapellenweg 43	206080,00	406805,00	18,6
47574	Muhle 10	206682,00	406465,00	18,5
47574	Muhle 12	206687,00	406495,00	18,5
47574	Muhle 12a	206673,00	406488,00	18,5
47574	Muhle 15	206631,00	406469,00	18,5
47574	Muhle 16	206649,00	406511,00	18,5
47574	Rittorpweg 47	206934,00	407601,00	18,5
47574	Rittorpweg 57	206995,00	407769,00	18,5
47574	Rittorpweg 59	206923,00	407813,00	18,5
47574	Rittorpweg 63	206915,00	407921,00	18,5
47574	Rittorpweg 64	206943,00	407930,00	18,5
47574	Rittorpweg 70	206880,00	408060,00	18,5
47574	Rittorpweg 72	206875,00	408063,00	18,5
47574	Schwarzer Weg 3	205773,00	405705,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 5	205787,00	405722,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 7	205732,00	405770,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 9	205688,00	405796,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 11	205657,00	405816,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 45	205222,00	405108,00	18,6
47574	Schwarzer Weg 80	204833,00	404531,00	18,9
47574	Schwarzer Weg 80a	204829,00	404531,00	18,9
47574	Schwarzer Weg 82	204831,00	404527,00	18,9
47574	Schwarzer Weg 84	204813,00	404507,00	18,9
47574	Winkel 33	206745,00	407053,00	18,5
47574	Winkel 34	206767,00	407175,00	18,5
47574	Winkel 36	206678,00	407119,00	18,5
47574	Winkel 40	206562,00	407124,00	18,5
47574	Winkel 40a	206572,00	407122,00	18,5
47574	Winkel 40b	206580,00	407120,00	18,5
47574	Winkel 59	206153,00	407238,00	18,6
47608	Am Erlkonig 140	213340,00	390632,00	18,3
47608	Am Erlkonig 142	213335,00	390647,00	18,3
47608	Am Erlkonig 144	213337,00	390663,00	18,3
47608	Am Erlkonig 150	213348,00	390673,00	18,3
47608	Am Erlkonig 152	213351,00	390696,00	18,3
47608	Am Erlkonig 154	213335,00	390691,00	18,3
47608	Am Erlkonig 156	213319,00	390709,00	18,3
47608	Am Erlkonig 158	213336,00	390710,00	18,3
47608	Am Erlkonig 160	213317,00	390724,00	18,3
47608	Am Erlkonig 162	213299,00	390723,00	18,3
47608	Am Erlkonig 166	213282,00	390735,00	18,3
47608	Am Erlkonig 168	213290,00	390755,00	18,3
47608	Am Erlkonig 233	213417,00	390739,00	18,3
47608	Am Erlkonig 239	213429,00	390764,00	18,3
47608	Am Erlkonig 241	213438,00	390781,00	18,3
47608	Am Erlkonig 245	213441,00	390800,00	18,3

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47608	Am Erlkonig 247	213424,00	390806,00	18,3
47608	Am Erlkonig 249	213412,00	390815,00	18,3
47608	Am Erlkonig 251	213407,00	390800,00	18,3
47608	Am Erlkonig 253	213396,00	390809,00	18,3
47608	Am Erlkonig 255	213387,00	390788,00	18,3
47608	Am Erlkonig 257	213399,00	390778,00	18,3
47608	Am Erlkonig 259	213398,00	390755,00	18,3
47608	Am Erlkonif 261	213384,00	390764,00	18,3
47608	Am Erlkonig 263	213380,00	390752,00	18,3
47608	Am Erlkonig 265	213385,00	390739,00	18,3
47608	Am Erlkonig 267	213357,00	390740,00	18,3
47608	Am Erlkonig 269	213351,00	390754,00	18,3
47608	Am Erlkonig 271	213335,00	390750,00	18,3
47608	Am Erlkonig 273	213327,00	390773,00	18,3
47608	Am Erlkonig 275	213340,00	390780,00	18,3
47608	Am Erlkonig 281	213310,00	390789,00	18,3
47608	Am Brockelken 18	213582,00	391484,00	18,3
47608	Am Brockelken 20	213527,00	391508,00	18,3
47608	Am Brockelken 26	213398,00	391532,00	18,3
47608	Am Brockelken 35	212822,00	391899,00	18,3
47608	Am Brockelken 37	212771,00	391982,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 30	213264,00	390745,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 32	213275,00	390779,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 36	213327,00	390804,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 41	212935,00	391056,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 44	212718,00	391105,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 46	212708,00	391123,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 48	212763,00	391134,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 50	212766,00	391139,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 54	212740,00	391401,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 55	212644,00	391094,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 65	212476,00	391306,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 69	212412,00	391296,00	18,3
47608	Am Schloss, Walbeck 69a	212411,00	391309,00	18,3
47608	Neesenweg 42	213603,00	391206,00	18,3
47608	Neesenweg 413	213557,00	391017,00	18,3
47608	Neesenweg 419	213528,00	390975,00	18,3
47608	Neesenweg 421	213524,00	390998,00	18,3
47608	Neesenweg 423	213540,00	391001,00	18,3
47608	Neesenweg 425	213505,00	390996,00	18,3
47608	Neesenweg 429	213488,00	390990,00	18,3
47608	Neesenweg 431	213476,00	390982,00	18,3
47608	Neesenweg 433	213465,00	390964,00	18,3
47608	Neesenweg 435	213466,00	390948,00	18,3
47608	Neesenweg 437	213476,00	390935,00	18,3
47608	Neesenweg 439	213486,00	390921,00	18,3
47608	Neesenweg 441	213492,00	390905,00	18,3
47608	Neesenweg 445	213490,00	390881,00	18,3
47608	Neesenweg 451	213455,00	390872,00	18,3
47608	Neesenweg 453	213444,00	390884,00	18,3
47608	Neesenweg 457	213453,00	390916,00	18,3
47608	Neesenweg 459	213438,00	390914,00	18,3
47608	Neesenweg 461	213428,00	390928,00	18,3
47608	Neesenweg 465	213424,00	390959,00	18,3
47608	Neesenweg 467	213408,00	390956,00	18,3
47608	Neesenweg 471	213392,00	390937,00	18,3
47608	Neesenweg 473	213378,00	390921,00	18,3
47608	Neesenweg 477	213355,00	390932,00	18,3
47608	Neesenweg 479	213362,00	390916,00	18,3

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47608	Neesenweg 483	213325,00	390905,00	18,3
47608	Neesenweg 485	213320,00	390916,00	18,3
47608	Neesenweg 487	213332,00	390921,00	18,3
47608	Neesenweg 489	213303,00	390913,00	18,3
47608	Neesenweg 491	213289,00	390896,00	18,3
47608	Neesenweg 493	213291,00	390874,00	18,3
47608	Neesenweg 495	213305,00	390882,00	18,3
47624	Maasweg 87	211550,00	394724,00	18,3
47624	Maasweg 91	211455,00	394600,00	18,3
47624	Maasweg 97	211404,00	394554,00	18,3
47624	Maasweg 97a	211415,00	394553,00	18,3
47624	Maasweg 101	211375,00	394522,00	18,3
47624	Maasweg 130	211168,00	394195,00	18,3
47624	Maasweg 160	210941,00	393887,00	18,7
47624	Gerberweg 125	210874,00	396003,00	18,3
47624	Gerberweg 133	210739,00	396012,00	18,3
47624	Gerberweg 138	210657,00	396030,00	18,3
47624	Gerberweg 142	210582,00	396071,00	18,3
47624	Gerberweg 142a	210584,00	396080,00	18,3
47624	Gerberweg 152	210443,00	396085,00	18,3
47624	Gerberweg 153	210422,00	396041,00	18,3
47624	Gerberweg 155	210340,00	396038,00	18,3
47624	Gerberweg 158	210301,00	396072,00	18,3
47624	Gerberweg 180	209879,00	396152,00	18,7
47624	Gerberweg 180a	209896,00	396087,00	18,7
47624	Gerberweg 190	210009,00	396080,00	18,3
47624	Gerberweg 200	209302,00	396077,00	18,7
47624	Gerberweg 200a	209271,00	396164,00	18,7
47624	Am Bollenberg 8	210133,00	395264,00	18,3
47624	Am Bollenberg 25	210205,00	395224,00	18,3
47624	Am Meer 1	210013,00	395183,00	18,3
47624	Am Vennkamp 5	211869,00	394569,00	18,3
47624	Am Vennkamp 22	211597,00	394389,00	18,3
47624	Am Vennkamp 30	211441,00	394580,00	18,3
47624	Am Vennkamp 32	211440,00	394587,00	18,3
47624	Gagelweg 3	210087,00	396218,00	18,3
47624	Gagelweg 9	209824,00	396421,00	18,7
47624	Gagelweg 11	209821,00	396457,00	18,7
47624	Grenzweg 1	210129,00	394623,00	18,7
47624	Grenzweg 2	210116,00	394811,00	18,7
47624	Grenzweg 3	210080,00	394912,00	18,7
47624	Grenzweg 4	210144,00	394803,00	18,7
47624	Im Kuckucksfeld 1	210506,00	395121,00	18,3
47624	Im Kuckucksfeld 2	210433,00	395026,00	18,3
47624	Im Kuckucksfeld 31	210993,00	394750,00	18,7
47624	Im Kuckucksfeld 36	211060,00	394672,00	18,3
47624	Im Kuckucksfeld 38	211137,00	394654,00	18,3
47624	Meersfeld 1	211160,00	393862,00	18,5
47624	Meersfeld 2	211225,00	393826,00	18,5
47624	Meersfeld 3	211206,00	393856,00	18,5
47624	Meersweg 4	210671,00	394390,00	18,7
47624	In het Venn 1	211666,00	394165,00	18,3
47624	Rojensweg 28	210425,00	395300,00	18,3
47624	Rojensweg 30	210417,00	395294,00	18,3
47624	Rojensweg 30a	210401,00	395306,00	18,3
47624	Rojensweg 32	210391,00	395317,00	18,3
47624	Rojensweg 40	210337,00	395056,00	18,3
47624	Rojensweg 45	210347,00	394932,00	18,7
47624	Rojensweg 49	210358,00	394726,00	18,7

rekenresultaten maximale situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan
 Resultaten voor model: plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
47624	Vennweg 5	211042,00	394179,00	18,3
47624	Am Heyberg 2	210573,00	396111,00	18,3
47624	Am Heyberg 4	210570,00	396128,00	18,3
47624	Am Heyberg 7	210487,00	396081,00	18,3
47624	Am Heyberg 8	210567,00	396146,00	18,3
47624	Am Heyberg 10	210565,00	396158,00	18,3
47624	Am Heyberg 10a	210565,00	396163,00	18,3
47624	Am Heyberg 11a	210525,00	396178,00	18,3
47624	Am Heyberg 11b	210517,00	396176,00	18,3
47624	Am Heyberg 12	210563,00	396177,00	18,3
47624	Am Heyberg 13	210502,00	396174,00	18,3
47624	Am Heyberg 14a	210560,00	396191,00	18,3
47624	Am Heyberg 14b	210560,00	396197,00	18,3
47624	Am Heyberg 15	210484,00	396172,00	18,3
47624	Am Heyberg 16	210557,00	396215,00	18,3
47624	Am Heyberg 16a	210558,00	396210,00	18,3
47624	Am Heyberg 17	210529,00	396216,00	18,3
47624	Am Heyberg 17a	210480,00	396230,00	18,3
47624	Am Heyberg 18	210555,00	396229,00	18,3
47624	Am Heyberg 19	210519,00	396234,00	18,3
47624	Am Heyberg 20	210553,00	396243,00	18,3
47652	Baal 23	205159,00	402847,00	18,4
47652	Baal 24	205387,00	402831,00	18,4
47652	Baal 25	205375,00	402847,00	18,4
47652	Baal 26	205362,00	402865,00	18,4
47652	Hees 20	206293,00	400576,00	18,4
47652	Nord-Ring 154a	205745,00	402472,00	18,4

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Zutphenseweg 31D
7418 AH DEVENTER
Postbus 321
7400 AH DEVENTER
T. 0651159277
E. reinier.vandijk@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2016

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.