

## Rapport

---

Projectnummer: 51001564

Referentienummer: SWNL0276819

Datum: 17-05-2021

---

## De Groote Wielen Noordoosthoek

Deelrapport luchtkwaliteit

Opdrachtgever:  
Gemeente 's-Hertogenbosch  
Postbus 12345  
5200 GZ 's-Hertogenbosch

## Verantwoording

Titel	De Groote Wielen Noordoosthoek
Subtitel	Deelrapport luchtkwaliteit
Projectnummer	51001564
Referentienummer	SWNL0276819
Revisie	1
Datum	17-05-2021

Auteur	Sergej Jansen
E-mailadres	sergej.jansen@sweco.nl

Gecontroleerd door  
Paraaf gecontroleerd

Philo Jones



Goedgekeurd door  
Paraaf goedgekeurd

Rob Cornelis



## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>4</b>
1.1	Aanleiding .....	4
1.2	Doel.....	4
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader</b> .....	<b>5</b>
2.1	Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer .....	5
2.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit .....	6
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten</b> .....	<b>7</b>
3.1	Werkwijze.....	7
3.2	Onderzochte situaties .....	7
3.3	Onderzochte stoffen .....	7
3.4	Emissies.....	7
3.5	Rekenprogramma .....	8
3.6	Rekenpunten .....	8
<b>4</b>	<b>Resultaten</b> .....	<b>9</b>
4.1	Toetsing Wet milieubeheer .....	9
<b>5</b>	<b>Gezondheid</b> .....	<b>11</b>
5.1	Gezondheidseffecten luchtkwaliteit .....	11
5.2	Beoordelingscriteria .....	11
5.2.1	Milieugezondheidskwaliteit.....	11
5.3	Toetsingskader .....	11
5.4	GES-score luchtkwaliteit .....	12
5.5	Uitgangspunten .....	13
5.6	Resultaten .....	13
<b>6</b>	<b>Conclusies</b> .....	<b>15</b>

Bijlage 1	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 2	Rekenresultaten rekenmodel
Bijlage 3	Concentratiekaarten NO <sub>2</sub>
Bijlage 4	Concentratiekaarten PM <sub>10</sub>
Bijlage 5	Concentratiekaarten PM <sub>2,5</sub>

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding

In de woonwijk De Groote Wielen ten noorden van Rosmalen, gelegen in de gemeente 's-Hertogenbosch, ligt de Noordoosthoek. De Noordoosthoek is ruim 93 hectare groot en momenteel agrarisch bestemd. Het gebied is gereserveerd voor verdere uitbreiding van de woonwijk Groote Wielen, zie figuur 1.



*Figuur 1: plangebied de Noordoosthoek*

### 1.2 Doel

Ten behoeve van de bestemmingsplanprocedure zijn diverse milieuonderzoeken nodig. In dit rapport is het onderzoek luchtkwaliteit opgenomen. In dit onderzoek is gekeken naar de effecten van het plan op de luchtkwaliteit in de omgeving van het plangebied. Daarnaast zijn de concentraties van luchtverontreinigende stoffen getoetst aan de wettelijke luchtkwaliteitseisen.



## 2 Wettelijk kader

In dit hoofdstuk is het wettelijk kader geschetst waarbinnen het luchtonderzoek is opgezet. De regelgeving met betrekking tot de luchtkwaliteit van de buitenlucht is opgenomen in de Wet milieubeheer (Wm) en de bijbehorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen. Dit wettelijk stelsel wordt ook wel de ‘Wet luchtkwaliteit’ genoemd. In deze wet zijn de EU-richtlijnen met betrekking tot de luchtkwaliteit geïmplementeerd.

### 2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer

Het bevoegd gezag dient in bepaalde gevallen bij het nemen van ruimtelijke en infrastructurele besluiten en bij het verlenen van vergunningen, de luchtkwaliteit mee te nemen in de besluitvorming. Hierbij dient te worden nagegaan wat de gevolgen van het besluit zijn voor de luchtkwaliteit.

Als aan één of meer van onderstaande motiveringsgronden uit de Wet milieubeheer wordt voldaan, mag het bevoegd gezag positief besluiten:

- het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden;
- het project leidt niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- het project draagt ‘niet in betekenende mate’ bij aan de luchtkwaliteit;
- het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

#### *Ad a) Het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden*

In de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor een aantal stoffen die de luchtkwaliteit bepalen. Deze grenswaarden zijn weergegeven in tabel 2.1. Als de effecten van een project niet leiden tot overschrijdingen van de grenswaarden, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. In Nederland dreigen er in de meeste gevallen enkel overschrijdingen van de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijnstof<sup>1</sup>.

**Tabel 2-1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijnstof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>)**

Stof	Type norm	Grenswaarde (µg/m <sup>3</sup> )
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Uurgemiddelde concentratie	200 <sup>a</sup>
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	Daggemiddelde concentratie	50 <sup>b</sup>
Fijn stof (PM <sub>2,5</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	25

*a) mag maximaal 18 keer per jaar overschreden worden, b) mag maximaal 35 keer per jaar overschreden worden*

#### *Ad b) Het project leidt niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit*

Als de effecten van een project niet leiden tot een verslechtering van de luchtkwaliteit op locaties waar de luchtkwaliteit de grenswaarden overschrijdt, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. Een verslechtering onder de grenswaarden is wel toegestaan. Wanneer de luchtkwaliteit door een project wel verslechtert op locaties waar de grenswaarden worden overschreden, mag onder voorwaarden de saldobenadering worden toegepast (Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007). Dit maakt het in beperkte gevallen mogelijk plaatselijk een verslechtering van de luchtkwaliteit boven de grenswaarden toe te staan als de luchtkwaliteit voor het gehele plangebied per saldo verbetert.

<sup>1</sup> Fijn stof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes. PM<sub>10</sub>-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer. PM<sub>2,5</sub>-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.

*Ad c) Het project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de luchtkwaliteit*

Als de effecten van een project 'niet in betekenende mate' bijdragen aan de luchtkwaliteit, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden.

In het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is omschreven dat een project 'niet in betekenende mate' (NIBM) bijdraagt aan de luchtkwaliteit als het project maximaal 3% van de grenswaarde bijdraagt aan de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. Dit betekent dat projecten voldoen aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer als de jaargemiddelde concentratie van zowel NO<sub>2</sub> als PM<sub>10</sub> met niet meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup> toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie. In de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen), is voor een aantal categorieën van projecten de getalsmatige begrenzing weergegeven waarbinnen geen verdere toetsing aan de 3% grens of de grenswaarden nodig is.

*Ad d) Het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit*

Het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) is een plan om de luchtkwaliteit in Nederland te verbeteren. Het is een samenwerkingsprogramma van het Rijk en de decentrale overheden. Het NSL bevat alle ruimtelijke ontwikkelingen die de luchtkwaliteit beïnvloeden en stelt hier maatregelen tegenover die de luchtkwaliteit verbeteren. Het doel van het NSL is te voldoen aan de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijnstof. Voor projecten die zijn opgenomen in het NSL hoeft niet meer aangetoond te worden dat er wordt voldaan aan de luchtkwaliteitseisen.

## **2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit**

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl 2007) zijn de regels voor het berekenen en meten van concentraties van luchtverontreinigende stoffen opgenomen. De regeling legt onder andere vast: de standaardrekenmethoden, de generieke invoergegevens en plaats van toetsing.

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Werkwijze

Het doel van het onderzoek luchtkwaliteit is het bepalen van de effecten van het bestemmingsplan op de luchtkwaliteit. De effecten zijn in beeld gebracht voor de gebruiksfase. Hiervoor zijn eerst de relevante emissies van luchtverontreinigende stoffen binnen het plangebied inzichtelijk gemaakt. Vervolgens zijn op basis van deze emissies de concentraties luchtverontreinigende stoffen berekend met behulp van een rekenmodel. Voor een toets op de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan is tenslotte getoetst aan de wettelijke luchtkwaliteitsnormen. Het project Groote Wielen fase 3 is opgenomen in het NSL (ad d paragraaf 2.1)<sup>2</sup>. Het voorgenomen plan gaat echter uit van een grotere omvang dan in het NSL is opgenomen. Er is daarom getoetst aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit (ad a paragraaf 2.1). Tenslotte zijn de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de verschillende situaties ook gerelateerd aan een gezondheidseffectscore (GES).

### 3.2 Onderzochte situaties

In het onderzoek luchtkwaliteit zijn de volgende situaties onderzocht:

- Referentiesituatie 2021.
- Plansituatie 2021. Volledige invulling van de Noordoosthoek.
- Referentiesituatie 2030.
- Plansituatie 2030. Volledige invulling van de Noordoosthoek.

### 3.3 Onderzochte stoffen

In dit onderzoek zijn de concentratieberekeningen uitgevoerd voor de luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), fijn stof (PM<sub>10</sub>) en de fijnere fractie van fijn stof (PM<sub>2,5</sub>).

Voor de overige stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen<sup>3</sup>, zijn de laatste jaren nergens in Nederland normoverschrijdingen opgetreden en vertonen de concentraties een dalende trend. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM<sup>4</sup>. Daarmee is het redelijkerwijs aannemelijk dat ten gevolge van dit project de grenswaarden voor andere stoffen dan stikstofdioxide en fijn stof niet worden overschreden. Deze andere stoffen zijn daarom niet verder onderzocht.

### 3.4 Emissies

De voornaamste bronnen van luchtverontreinigende stoffen ten gevolge van de planontwikkeling zijn de emissies van het wegverkeer van en naar het plangebied. Het gemotoriseerde verkeer rijdend op de wegen in en direct rond het plangebied is van invloed op de concentraties van luchtverontreinigende stoffen en is om die reden in de beoordeling betrokken.

De wegverkeersgegevens zijn door de gemeente 's-Hertogenbosch aangeleverd en zijn afkomstig uit het regionaal model Noordoost-Brabant<sup>5</sup>. De verkeersgegevens zijn aangeleverd voor de referentiesituatie 2030 en de plansituatie 2030. Voor de plansituatie is nagegaan hoe de verkeersstromen wijzigen op de omliggende wegen ten opzichte van de referentiesituatie.

<sup>2</sup> Zie <https://www.nsl-monitoring.nl/monitoring-nsl/exporteren/project/573/jaar/2020/volgnnummer/1/>

<sup>3</sup> Zwavel dioxide, koolmonoxide, benzeen, lood, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen en stikstofoxiden.

<sup>4</sup> Mooibroek, D., Berkhout, J.P.J. & Hoogerbrugge, R. (2013). Jaaroverzicht Luchtkwaliteit 2012. Rapport 680704023, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven

<sup>5</sup> Studie uitgevoerd door gemeente 's Hertogenbosch; resultaten in shape files Milieushapes\_uitsnede\_groot' 20 januari 2021 beschikbaar gesteld.

In dit luchtkwaliteitsonderzoek zijn de wegen meegenomen in het plangebied en de ontsluitende wegen rond het plangebied waarover het overgrote deel van het verkeer van en naar het plangebied rijden. In bijlage 1 zijn de onderzochte wegvakken in de verschillende situatie weergegeven. Indien langs deze wegen de grenswaarden ten gevolge van de verkeersgeneratie van het plan niet worden overschreden, zal dit elders, waar het verkeer zich verder heeft verdeeld over het netwerk ook niet het geval zijn. Voor de referentiesituatie 2021 en de plansituatie 2021 zijn de verkeersgegevens van de referentiesituatie 2030 en de plansituatie 2030 gebruikt. De wegkenmerken voor de wegen in en rond het plan zijn overgenomen uit google maps.

### **3.5 Rekenprogramma**

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2020.1/PreSRM 2.003 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2020.2. STACKS+ is door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) goedgekeurd voor gebruik binnen de toepassingsgebieden van de drie Standaard RekenMethodes (SRM 1 tot en met 3). Het programma Geomilieu maakt gebruik van de generieke invoergegevens (achtergrondconcentraties, emissiefactoren, etc.) die jaarlijks door de Staatssecretaris van I&W bekend worden gemaakt en die moeten worden gebruikt bij de berekening van de concentraties luchtverontreinigende stoffen. De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1.

### **3.6 Rekenpunten**

Bij de beoordeling van de luchtkwaliteit aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer dienen de rekenpunten in het rekenmodel zodanig te worden geplaatst dat een representatief beeld wordt verkregen van concentraties luchtverontreinigende stoffen. Langs wegen dient getoetst te worden op maximaal tien meter vanaf de rand van de weg. In het rekenmodel zijn de rekenpunten geplaatst langs de ontsluitende wegen op minder dan 10 meter van de wegas. Ten behoeve van GES analyse zijn de effecten van het plan op de directe omgeving bepaald in een zone van 250 meter rondom de ontsluitende wegen. Hiervoor zijn er in het rekenmodel aanvullende rekenpunten opgenomen in deze zone.

## 4 Resultaten

### 4.1 Toetsing Wet milieubeheer

In tabel 4.1 en tabel 4.2 zijn de maximale concentraties (achtergrondconcentratie inclusief projectbijdragen) voor de berekende situaties weergegeven. In bijlage 3 tot en met 5 zijn de jaargemiddelde concentraties op kaart weergegeven. Voor de toetsing aan de grenswaarden zijn conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit de concentraties afgerond op hele microgrammen.

In alle situaties liggen de maximale concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> onder de grenswaarde. Er is alleen een verschil in de maximale concentraties tussen de referentiesituatie en de plansituaties voor NO<sub>2</sub> in 2021. Aangezien de grenswaarden niet worden overschreden, worden ook geen omwonenden blootgesteld aan concentraties hoger dan de grenswaarden. Naar de toekomst toe nemen de concentraties af. Dit is omdat het verkeer steeds schoner wordt. De hoogste concentraties zijn berekend bij de aansluiting van de Bruistensingel op de A59. Dit is niet de locatie met de hoogste concentratiebijdrage ten gevolge van de planontwikkeling (projectbijdrage). De hoogste projectbijdragen liggen langs De Blauwe Sluisweg tussen de rotonde met de aansluiting op Groote Wielenlaan en de rotonde met de aansluiting op Het Hooghemaal.

**Tabel 4.1 Maximale concentraties (Achtergrondconcentraties inclusief projectbijdrage) en maximale projectbijdrage stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) in 2021**

	Grenswaarde	Referentie	Plan	Projectbijdrage
Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	40	34	35	2,7
Aantal overschrijdingen grenswaarde uurgemiddelde concentratie NO <sub>2</sub> (uren)	18	0	0	
Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	40	20	20	0,4
Aantal overschrijdingen grenswaarde 24-uurgemiddelde concentratie PM <sub>10</sub> (dagen)	35	9	9	
Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2,5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	25	12	12	0,1

**Tabel 4.2 Maximale concentraties (Achtergrondconcentraties inclusief projectbijdrage) en maximale projectbijdrage stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) in 2030**

	Grenswaarde	Referentie	Plan	Projectbijdrage
Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	40	22	22	1,3
Aantal overschrijdingen grenswaarde uurgemiddelde concentratie NO <sub>2</sub> (uren)	18	0	0	
Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	40	18	18	0,4
Aantal overschrijdingen grenswaarde 24-uurgemiddelde concentratie PM <sub>10</sub> (dagen)	35	7	7	
Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2,5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	25	10	10	0,1

## 5 Gezondheid

### 5.1 Gezondheidseffecten luchtkwaliteit

Luchtverontreiniging wordt in verband gebracht met diverse gezondheidsklachten. Het gaat voornamelijk om luchtwegklachten, zoals hoesten, piepen en kortademigheid. Door luchtverontreiniging kunnen mensen ook last krijgen van geprikkelde of geïrriteerde ogen. En het kan effect hebben op hart- en bloedvaten. Er zijn namelijk stoffen in de buitenlucht die na inademen kunnen bijdragen aan vaatvernauwing, bloedklontering en een verstoorde hartslag. Nieuwe studies geven aanwijzingen dat er een relatie is tussen luchtverontreiniging en neurologische effecten (bijvoorbeeld autisme), vroeggeboorte en geboortegewicht. Recente studies laten een verband zien tussen luchtverontreiniging door verkeer en longkanker. Luchtverontreiniging kan bij iedereen tot klachten leiden, maar vooral bij mensen die al luchtwegklachten hebben. Door luchtverontreiniging verergeren hun klachten (bijvoorbeeld heftiger en vaker astma-aanvallen). Luchtverontreiniging kan altijd effect op de gezondheid hebben. Daarom zijn er geen veilige niveaus van luchtverontreiniging aan te wijzen, waarbij geen gezondheidseffecten optreden<sup>6</sup>.

### 5.2 Beoordelingscriteria

Gezondheid is te beoordelen aan de hand van verschillende criteria. In dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van een algemeen geaccepteerde indicator: de Gezondheidseffectscreening (GES). De GES wordt gebruikt om de algemene milieugezondheidskwaliteit in beeld te brengen. De algemene milieugezondheidskwaliteit gaat over de aspecten luchtkwaliteit, geurhinder, geluidhinder, externe veiligheid. In dit onderzoek is alleen gekeken naar het aspect luchtkwaliteit.

#### 5.2.1 Milieugezondheidskwaliteit

De GES-methodiek is een kwantitatieve methode voor risicobeoordeling, waarbij uitgegaan wordt van gangbare blootstellingsmodellen; in de GES zijn geen nieuwe blootstellingsmodellen ontwikkeld. Met andere woorden, de GES-methodiek maakt gebruik van de al bestaande onderzoeken voor onder andere geluid en luchtkwaliteit. Voor de kwantificering van gezondheidsrisico's in de GES wordt de bron-effect keten<sup>7</sup> gehanteerd:

**bron → emissie → verspreiding → blootstelling → effecten**

De bron-effect keten is een logische volgorde waarin de invloed van een milieubelastende activiteit op de gezondheid beoordeeld wordt<sup>7</sup>.

### 5.3 Toetsingskader

De basis voor de GES-beoordelingssystematiek is de laatste stand van de beleidsmatige normering en de meest recente wetenschappelijke dosis-responsrelaties. Hiermee is per milieufactor een Maximaal Toelaatbaar Risico (MTR) bepaald. Vanuit het MTR zijn de andere niveaus van blootstelling onder en boven het MTR in een logische reeks afgeleid.

<sup>6</sup> Veel gestelde vragen over verontreiniging van de buitenlucht. GGD Werkgroep Lucht. Definitieve versie 21-03-2013

<sup>7</sup> T. Fast, P.J. van den Hazel en D.H.J. van de Weerd (2012).

GEZONDHEIDSEFFECTSCREENING. Gezondheid en milieu in ruimtelijke planvorming. Handboek voor een gezonde inrichting van de leefomgeving. GGD. Versie 1.6. juni 2012. <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/brochures/2010/07/01/handboek-gezondheidseffectscreening-stad-milieu-voor-de-inrichting-van-een-gezonde-leefomgeving>

Vervolgens zijn een GES-score en een milieugezondheidskwaliteit aan de verschillende niveaus van blootstelling toegekend en in consensus<sup>8</sup> vastgesteld. Deze scores variëren van 'zeer goed' (GES-score 0) tot 'zeer onvoldoende' (GES-score 8). Het MTR-niveau heeft voor alle milieufactoren een GES-score van 6, ofwel 'onvoldoende' milieugezondheidskwaliteit, toegekend gekregen. Op deze wijze is de blootstelling aan milieufactoren, ook onder het MTR-niveau, globaal met elkaar te vergelijken.

**Tabel 5-1 Overzicht GES-scores**

GES-score		Milieugezondheidskwaliteit	
0	Zeer goed	Donkergroen	Groen
1	Goed	Groen	Groen
2	Redelijk	Groengeel	Geel
3	Vrij matig	Geel	Geel
4	Matig	Geeloranje	Oranje
5	Zeer matig	Oranje	Oranje
6	Onvoldoende	Rood	Rood
7	Ruim onvoldoende	Roodpaars	Rood
8	Zeer onvoldoende	Donkerpaars	Rood

#### 5.4 GES-score luchtkwaliteit

Het Handboek GES geeft de GES-scores voor de blootstelling aan NO<sub>2</sub>, fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>), CO, benzeen en benz(a)pyreen. De emissies van CO, benzeen en benz(a)pyreen zijn de afgelopen jaren sterk gedaald en leveren over het algemeen slechts nog een geringe bijdrage aan de concentraties van deze stoffen. Er is geen noodzaak meer deze stoffen in een gezondheidskundige beoordeling te beschouwen en deze stoffen zijn daarom uit het Handboek GES geschrapt<sup>9</sup>. In dit onderzoek beschouwen we de jaargemiddelde concentraties van stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) (zie Tabel 5-2).

**Tabel 5-2 GES-scores voor de luchtkwaliteit voor stikstofdioxide en fijn stof (jaargemiddelde concentraties (µg/m<sup>3</sup>) inclusief achtergrondconcentratie)**

NO <sub>2</sub>	PM <sub>2,5</sub>	PM <sub>10</sub>	GES-score
5 – 7,5	0 - 1	< 2	1a
7,5 - 10	1 – 2	2 – 4	1b
10 – 12,5	2 – 3	4 – 6	2a
12,5 – 15	3 – 4	6 – 8	2b
15 – 17,5	4 – 5	8 – 10	3a
17,5 – 20	5 – 6	10 – 12	3b
20 – 22,5	6 – 7	12 – 14	4a
22,5 – 25	7 – 8	14 – 16	4b
25 – 27,5	8 – 9	16 – 18	5a
27,5 – 30	9 – 10	18 – 20	5b
30 – 32,5	10 – 11*	20 – 22,5*	6a
32,5 - 35	11 – 12	22,5 – 25	6b
35 – 37,5	12 – 13	25 – 27,5	7a
37,5 – 40	13 – 14	27,5 – 30	7b
≥ 40*	≥ 14	≥ 30	8

\*Concentratie is hoger dan de WHO advieswaarde

<sup>8</sup> De toekenning van milieugezondheidskwaliteiten en GES-scores wordt vastgesteld in de begeleidingscommissie waarin zitting hebben het Ministerie van IenW, het Ministerie van VWS, de GGD Nederland en het IPO.

<sup>9</sup> P.114 Gezondheidseffectscreening, Handboek voor een gezonde inrichting van de leefomgeving, GGD GHOR Nederland, Januari 2018



## 5.5 Uitgangspunten

Op basis van de resultaten uit het rekenmodel zijn in een zone van 250 m rondom de ontsluitende weg van de Noordoosthoek contouren van de concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> bepaald voor de referentiesituaties, en de plansituaties. Deze contouren zijn ingedeeld volgens de GES-klassen. Vervolgens zijn voor de contouren de oppervlaktes bepaald.

## 5.6 Resultaten

In tabel 5-3 tot en met 5-5 zijn voor de oppervlakken de verschillende GES-contouren weergegeven. In bijlage 3 tot en met 5 zijn kaarten met de contouren van de concentraties in de verschillende situaties weergegeven. de oppervlakten zijn afgerond op 1 decimaal. Hierdoor kunnen er kleine verschillen zijn in het totaal oppervlak.

### Concentratie NO<sub>2</sub>

De GES-scores variëren in 2021 van 2 (ter hoogte van het plangebied) tot 6 (dichtbij de snelweg A59). Er is voornamelijk een stijging in het oppervlak voor GES-score 3. In 2030 zijn de GES-scores lager en is de milieugezondheidskwaliteit beter. De GES-scores zijn dan niet hoger dan 4. En er zijn kleinere verschillen tussen referentie en plan.

**Tabel 5-3 Oppervlakte (ha) per GES-score voor de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> µg/m<sup>3</sup> (inclusief achtergrondconcentratie)**

GES-score	Milieu-gezondheidskwaliteit	Concentratieklasse (µg/m <sup>3</sup> )	Referentie 2021	Plan 2021	Referentie 2030	Plan 2030
1	Goed	5 - 10			27,2	26,8
2	Redelijk	10 – 15	260,2	205,7	567,2	563,4
3	Vrij matig	15 – 20	295,9	341,2	36,4	40,5
4	Matig	20 – 25	50,5	57,6	1,0	1,1
5	Zeer matig	25 – 30	23,9	25,9		
6	Onvoldoende	30 – 35	1,1	1,4		

### Concentratie PM<sub>10</sub>

De GES-scores variëren in 2021 van 4 (ter hoogte van het plangebied) tot 6 (dichtbij de snelweg A59). Er zijn nauwelijks verschillen tussen referentie en plan. In 2030 zijn de GES-scores lager en is de milieugezondheidskwaliteit beter. De GES-scores zijn dan niet hoger dan 5. Er zijn kleinere verschillen tussen referentie en plan.

**Tabel 5-4 Oppervlakte (ha) per GES-score voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> µg/m<sup>3</sup> (inclusief achtergrondconcentratie)**

GES-score	Milieu-gezondheidskwaliteit	Concentratieklasse (µg/m <sup>3</sup> )	Referentie 2021	Plan 2021	Referentie 2030	Plan 2030
4	Matig	12 – 16			521,3	511,8
5	Zeer matig	16 – 20	631,4	631,0	110,5	119,9
6	Onvoldoende	20 - 22	0,4	0,7		

*Concentratie PM<sub>2,5</sub>*

De GES-scores variëren in 2021 van 6 (ter hoogte van het plangebied) tot 7 (dichtbij de snelweg A59). Er zijn nauwelijks verschillen tussen referentie en plan. In 2030 zijn de GES-scores lager en is de milieugezondheidskwaliteit beter. De GES-scores zijn dan niet hoger dan 5. Er zijn geen verschillen tussen referentie en plan.

**Tabel 5-5 Oppervlakte (ha) per GES-score voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>2,5</sub> µg/m<sup>3</sup> (inclusief achtergrondconcentratie)**

GES-score	Milieu-gezondheid-kwaliteit	Concentratie-klasse (µg/m <sup>3</sup> )	Referentie 2021	Plan 2021	Referentie 2030	Plan 2030
5	Zeer matig	8 – 10			631,8	631,8
6	Onvoldoende	10 – 12	630,6	630,3		
7	Ruim onvoldoende	12 - 14	1,2	1,5		

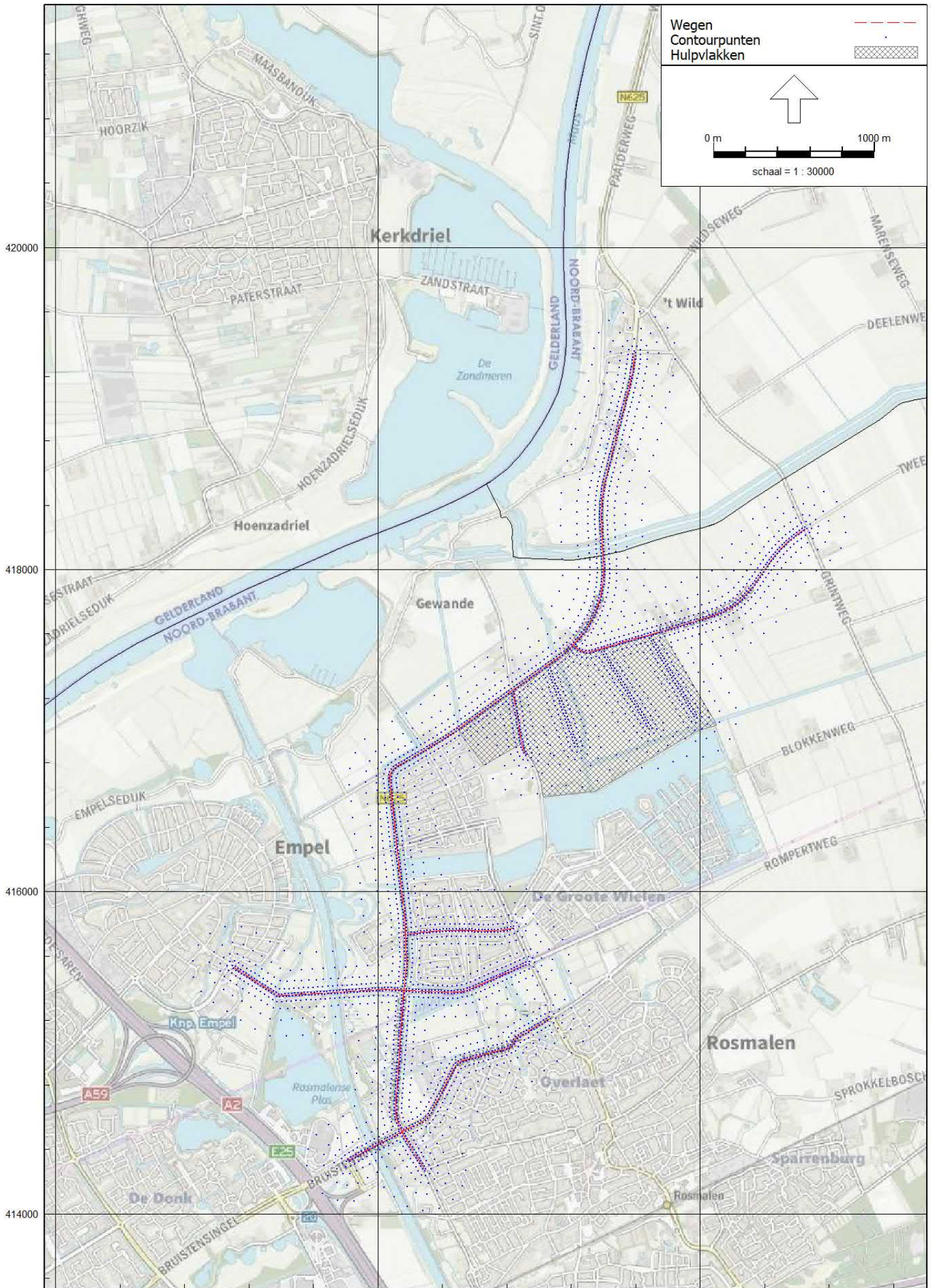
## 6 Conclusies

Uit de effectbeoordeling voor het aspect luchtkwaliteit blijkt dat het plan leidt tot een toename van de concentraties luchtverontreinigende stoffen, maar dat de grenswaarden voor  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  en  $\text{PM}_{2,5}$  niet worden overschreden. Hiermee voldoet het plan aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer. Voor het aspect luchtkwaliteit is daarmee geen wettelijke belemmering om het plan te realiseren.

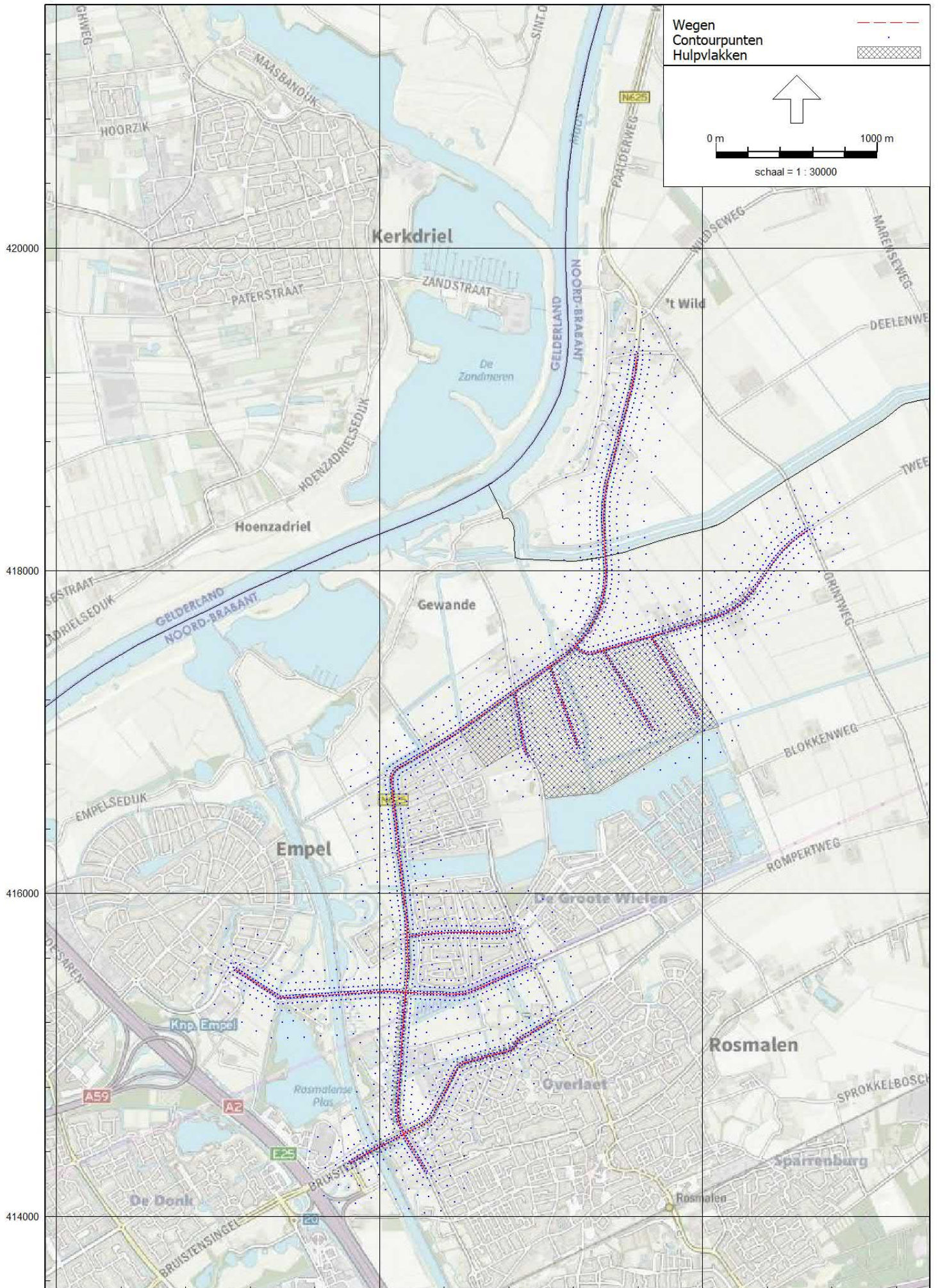
Voor wat betreft de GES-score zijn voor fijn stof de verschillen tussen de referentiesituatie en de plansituatie in beide toetsjaren klein. Voor  $\text{NO}_2$  zijn de verschillen groter.

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel

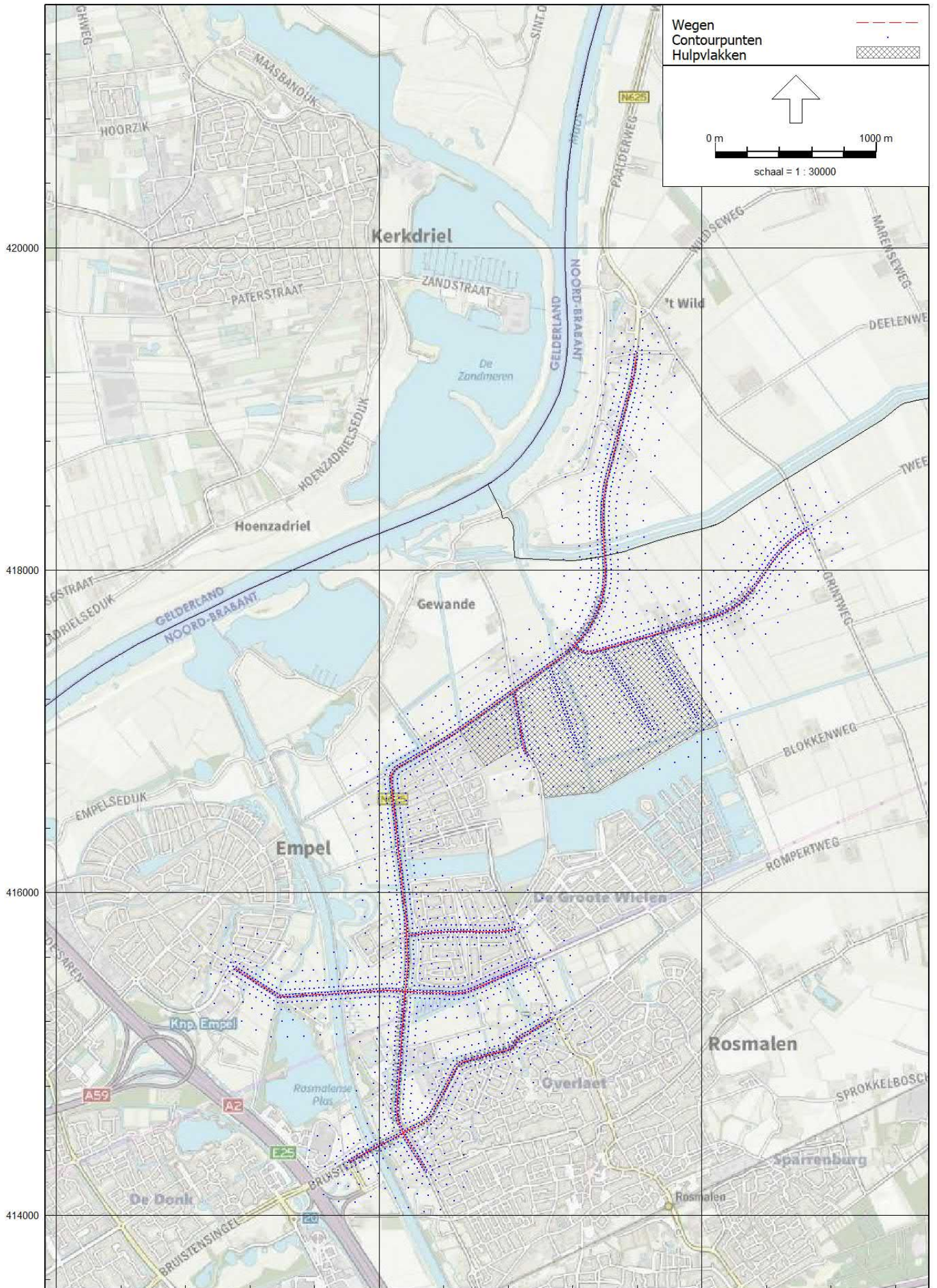




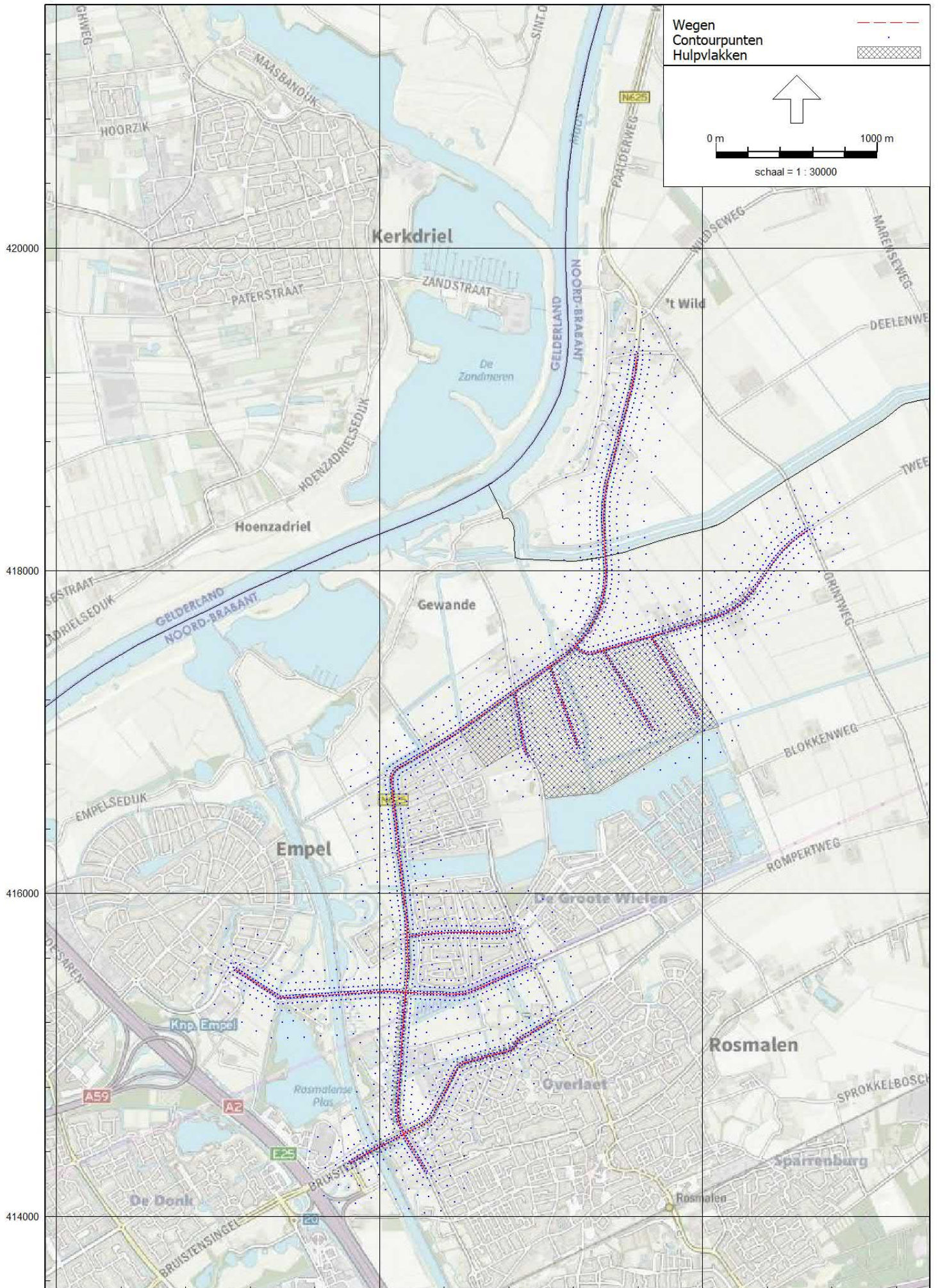














Model: 2021 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)
--	38	0	09:04, 12 mei 2021	304229043	Laaghemaal	Polylijn	152149,74	414511,00	152446,00	414850,00	5	468,06	58,93	166,41	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	39	0	09:04, 12 mei 2021	306236001	Hustenweg	Polylijn	153397,95	418082,95	153480,48	418827,84	26	755,84	6,26	188,33	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	40	0	09:04, 12 mei 2021	306237006	Hustenweg	Polylijn	153480,48	418827,84	153595,00	419348,00	27	533,40	2,42	50,75	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	41	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153212,76	417532,43	153386,46	417508,30	6	190,35	20,00	75,53	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	42	0	09:04, 12 mei 2021	304229044	Laaghemaal	Polylijn	152446,00	414850,00	152694,03	414998,56	8	308,20	7,81	171,21	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	43	0	09:04, 12 mei 2021	304231081	Groote Wielenlaan	Polylijn	152256,65	415745,52	152171,23	415733,20	4	86,36	18,09	39,27	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	44	0	09:04, 12 mei 2021	304229072	Bruistensingel	Polylijn	152149,74	414511,00	151813,79	414329,66	5	381,80	66,59	137,84	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	45	0	09:04, 12 mei 2021	305230030	Het Hooghemaal	Polylijn	152641,55	415425,80	152936,70	415558,96	2	323,80	323,80	323,80	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	46	0	09:04, 12 mei 2021	304229070	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152109,64	414636,78	152149,74	414511,00	5	132,61	11,06	57,77	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	47	0	09:04, 12 mei 2021	304230030	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152135,59	415047,94	152109,64	414636,78	6	412,15	13,14	262,19	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	48	0	09:04, 12 mei 2021	304231080	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152171,23	415733,20	152169,08	415819,46	4	86,31	15,24	42,50	Verdeling	Normaal	False	70	7,00	0,00	0,00	--
--	49	0	09:04, 12 mei 2021	600195113	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152117,77	416269,10	152077,07	416723,98	6	457,13	16,54	247,22	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	50	0	09:04, 12 mei 2021	600195116	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152169,08	415819,46	152117,77	416269,10	5	452,60	20,08	311,66	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	51	0	09:04, 12 mei 2021	305231101	Groote Wielenlaan	Polylijn	152615,14	415757,84	152582,65	415759,41	2	32,53	32,53	32,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	52	0	09:04, 12 mei 2021	305231098	Groote Wielenlaan	Polylijn	152840,24	415776,97	152615,14	415757,84	10	227,42	16,09	50,34	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	53	0	09:04, 12 mei 2021	305230028	Het Hooghemaal	Polylijn	152641,55	415425,80	152161,27	415388,08	19	489,25	13,86	55,97	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	54	0	09:04, 12 mei 2021	304230031	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152161,27	415388,08	152135,59	415047,94	4	341,12	18,44	278,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	55	0	09:04, 12 mei 2021	304231073	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152171,23	415733,20	152161,27	415388,08	9	346,07	26,46	76,05	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	56	0	09:04, 12 mei 2021	304231051	Groote Wielenlaan	Polylijn	152508,49	415760,20	152487,26	415759,41	2	21,24	21,24	21,24	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	57	0	09:04, 12 mei 2021	305231106	Groote Wielenlaan	Polylijn	152582,65	415759,41	152550,15	415759,67	2	32,50	32,50	32,50	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	58	0	09:04, 12 mei 2021	305229150	Laaghemaal	Polylijn	152694,03	414998,56	152841,07	415060,33	7	165,12	6,95	65,08	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	59	0	09:04, 12 mei 2021	303230008	Het Hooghemaal	Polylijn	152161,27	415388,08	151104,51	415532,80	9	1110,58	63,12	330,29	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	60	0	09:04, 12 mei 2021	308235002	Empelsehoefweg	Polylijn	154054,00	417704,00	154654,00	418256,00	12	831,16	23,43	193,91	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	61	0	09:04, 12 mei 2021	304231054	Groote Wielenlaan	Polylijn	152487,26	415759,41	152256,65	415745,52	6	231,31	14,60	82,55	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	62	0	09:04, 12 mei 2021	305231105	Groote Wielenlaan	Polylijn	152550,15	415759,67	152508,49	415760,20	2	41,67	41,67	41,67	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	63	0	09:04, 12 mei 2021	305230016	Laaghemaal	Polylijn	152841,07	415060,33	153065,49	415213,68	6	276,40	8,71	219,25	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	64	0	09:04, 12 mei 2021	304228101	Empelseweg	Polylijn	152169,40	414473,19	152292,67	414272,76	4	235,32	15,52	137,08	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	65	0	09:04, 12 mei 2021	304228103	Empelseweg	Polylijn	152169,40	414473,19	152149,74	414511,00	3	42,64	16,39	26,25	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	66	0	09:04, 12 mei 2021	306235001	Hustenweg	Polylijn	153212,76	417532,43	153397,95	418082,95	25	600,73	8,96	43,45	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	67	0	09:04, 12 mei 2021	304233003	Hustenweg	Polylijn	152120,23	416780,08	152298,03	416883,84	5	205,87	24,95	63,95	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	68	0	09:04, 12 mei 2021	304233001	Hustenweg	Polylijn	152298,03	416883,84	152836,58	417252,01	28	652,74	11,09	53,55	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	69	0	09:04, 12 mei 2021	305234002	Hustenweg	Polylijn	152836,58	417252,01	153054,55	417408,04	11	268,07	12,65	36,82	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	70	0	09:04, 12 mei 2021	304233004	Hustenweg	Polylijn	152077,07	416723,98	152120,23	416780,08	5	73,13	13,94	25,03	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	71	0	09:04, 12 mei 2021	305233002	Rosmalensedijk	Polylijn	152921,61	416850,89	152836,58	417252,01	11	412,01	9,65	99,55	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	72	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153386,46	417508,30	153683,26	417594,82	3	309,15	101,16	207,99	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	73	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153683,26	417594,82	154054,00	417704,00	3	386,48	181,12	205,36	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	74	0	09:04, 12 mei 2021	305234002	Hustenweg	Polylijn	153054,55	417408,04	153212,76	417532,43	11	201,58	12,29	25,18	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	75	0	09:04, 12 mei 2021	001	inprikker	Polylijn	153054,55	417408,04	153233,89	416902,50	2	536,41	536,41	536,41	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	76	0	09:04, 12 mei 2021	002	inprikker	Polylijn	153386,46	417508,30	153692,95	417014,95	2	580,80	580,80	580,80	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	77	0	09:04, 12 mei 2021	003	inprikker	Polylijn	153683,26	417594,82	153974,92	417085,26	2	587,13	587,13	587,13	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--

Model: 2021 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13282,00	6,49	3,69	0,91	94,66	94,66	94,66	3,81	3,81	3,81	1,53	1,53	1,53	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5545,00	6,53	3,61	0,89	90,40	90,40	90,40	6,19	6,19	6,19	3,41	3,41	3,41	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5545,00	6,53	3,61	0,89	90,40	90,40	90,40	6,19	6,19	6,19	3,41	3,41	3,41	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9564,00	6,64	3,79	0,64	99,55	99,55	99,55	0,39	0,39	0,39	0,06	0,06	0,06	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13282,00	6,49	3,69	0,91	94,66	94,66	94,66	3,81	3,81	3,81	1,53	1,53	1,53	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	39518,00	6,49	3,67	0,94	94,32	94,32	94,32	4,05	4,05	4,05	1,63	1,63	1,63	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5736,00	6,50	3,81	0,84	98,23	98,23	98,23	1,40	1,40	1,40	0,37	0,37	0,37	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	34724,00	6,50	3,69	0,91	95,58	95,58	95,58	3,17	3,17	3,17	1,26	1,26	1,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	34724,00	6,50	3,69	0,91	95,58	95,58	95,58	3,17	3,17	3,17	1,26	1,26	1,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,56	3,73	0,80	95,65	95,65	95,65	2,84	2,84	2,84	1,51	1,51	1,51	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5736,00	6,50	3,78	0,86	98,10	98,10	98,10	1,49	1,49	1,49	0,40	0,40	0,40	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	34724,00	6,50	3,69	0,91	95,58	95,58	95,58	3,17	3,17	3,17	1,26	1,26	1,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	30178,00	6,57	3,57	0,86	97,22	97,22	97,22	2,00	2,00	2,00	0,78	0,78	0,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13282,00	6,49	3,69	0,91	94,66	94,66	94,66	3,81	3,81	3,81	1,53	1,53	1,53	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17561,00	6,62	3,39	0,88	94,41	94,41	94,41	4,04	4,04	4,04	1,55	1,55	1,55	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	264,00	7,02	2,90	0,52	96,18	96,18	96,18	3,13	3,13	3,13	0,68	0,68	0,68	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13282,00	6,49	3,69	0,91	94,66	94,66	94,66	3,81	3,81	3,81	1,53	1,53	1,53	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16128,00	6,52	3,65	0,89	93,13	93,13	93,13	4,90	4,90	4,90	1,97	1,97	1,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9264,00	6,52	3,65	0,89	93,13	93,13	93,13	4,90	4,90	4,90	1,97	1,97	1,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5545,00	6,53	3,61	0,89	90,40	90,40	90,40	6,19	6,19	6,19	3,41	3,41	3,41	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19108,00	6,59	3,75	0,74	96,94	96,94	96,94	2,03	2,03	2,03	1,03	1,03	1,03	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2142,00	6,58	3,62	0,83	99,76	99,76	99,76	0,19	0,19	0,19	0,05	0,05	0,05	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4864,00	6,64	3,81	0,63	99,46	99,46	99,46	0,46	0,46	0,46	0,08	0,08	0,08	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	264,00	7,02	2,90	0,52	96,18	96,18	96,18	3,13	3,13	3,13	0,68	0,68	0,68	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	14408,00	6,57	3,73	0,77	96,03	96,03	96,03	2,61	2,61	2,61	1,36	1,36	1,36	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4700,00	6,66	3,78	0,62	99,64	99,64	99,64	0,32	0,32	0,32	0,04	0,04	0,04	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4700,00	6,66	3,78	0,62	99,64	99,64	99,64	0,32	0,32	0,32	0,04	0,04	0,04	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4700,00	6,66	3,78	0,62	99,64	99,64	99,64	0,32	0,32	0,32	0,04	0,04	0,04	--	--



Model: 2021 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)
--	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	18,67	18,67	18,67	18,67	4,61	1,85	1,85
--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	12,39	12,39	12,39	12,39	3,05	1,68	1,68
--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	12,39	12,39	12,39	12,39	3,05	1,68	1,68
--	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	1,41	1,41	1,41	1,41	0,24	0,04	0,04
--	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	18,67	18,67	18,67	18,67	4,61	1,85	1,85
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	58,74	58,74	58,74	58,74	15,04	6,05	6,05
--	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	3,06	3,06	3,06	3,06	0,67	0,18	0,18
--	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	40,62	40,62	40,62	40,62	10,02	3,98	3,98
--	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	40,62	40,62	40,62	40,62	10,02	3,98	3,98
--	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	20,45	20,45	20,45	20,45	4,39	2,33	2,33
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	3,23	3,23	3,23	3,23	0,74	0,20	0,20
--	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	40,62	40,62	40,62	40,62	10,02	3,98	3,98
--	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	21,55	21,55	21,55	21,55	5,19	2,02	2,02
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	18,67	18,67	18,67	18,67	4,61	1,85	1,85
--	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	24,05	24,05	24,05	24,05	6,24	2,40	2,40
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,24	0,24	0,24	0,24	0,04	0,01	0,01
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	18,67	18,67	18,67	18,67	4,61	1,85	1,85
--	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	28,84	28,84	28,84	28,84	7,03	2,83	2,83
--	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	16,57	16,57	16,57	16,57	4,04	1,62	1,62
--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	12,39	12,39	12,39	12,39	3,05	1,68	1,68
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	14,55	14,55	14,55	14,55	2,87	1,46	1,46
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,15	0,15	0,15	0,15	0,03	0,01	0,01
--	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	0,85	0,85	0,85	0,85	0,14	0,02	0,02
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,24	0,24	0,24	0,24	0,04	0,01	0,01
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	14,03	14,03	14,03	14,03	2,90	1,51	1,51
--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,09	0,01	0,01
--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,09	0,01	0,01
--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,09	0,01	0,01

Model: 2021 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,50	7,50	7,50	7,50	1,85	--	--	--	--	--
--	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	6,83	6,83	6,83	6,83	1,68	--	--	--	--	--
--	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	6,83	6,83	6,83	6,83	1,68	--	--	--	--	--
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,22	0,22	0,22	0,22	0,04	--	--	--	--	--
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,50	7,50	7,50	7,50	1,85	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	23,64	23,64	23,64	23,64	6,05	--	--	--	--	--
--	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	0,81	0,81	0,81	0,81	0,18	--	--	--	--	--
--	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	16,14	16,14	16,14	16,14	3,98	--	--	--	--	--
--	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	16,14	16,14	16,14	16,14	3,98	--	--	--	--	--
--	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	10,87	10,87	10,87	10,87	2,33	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	0,87	0,87	0,87	0,87	0,20	--	--	--	--	--
--	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	16,14	16,14	16,14	16,14	3,98	--	--	--	--	--
--	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	8,40	8,40	8,40	8,40	2,02	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,50	7,50	7,50	7,50	1,85	--	--	--	--	--
--	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	9,23	9,23	9,23	9,23	2,40	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,50	7,50	7,50	7,50	1,85	--	--	--	--	--
--	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	11,60	11,60	11,60	11,60	2,83	--	--	--	--	--
--	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	6,66	6,66	6,66	6,66	1,62	--	--	--	--	--
--	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	6,83	6,83	6,83	6,83	1,68	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	7,38	7,38	7,38	7,38	1,46	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--
--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,15	0,15	0,15	0,15	0,02	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--
--	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	7,31	7,31	7,31	7,31	1,51	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--









Model: 2021 referentie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)
--	1	0	09:04, 12 mei 2021	304229043	Laaghemaal	Polylijn	152149,74	414511,00	152446,00	414850,00	5	468,06	58,93	166,41	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	2	0	09:04, 12 mei 2021	306236001	Hustenweg	Polylijn	153397,95	418082,95	153480,48	418827,84	26	755,84	6,26	188,33	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	3	0	09:04, 12 mei 2021	306237006	Hustenweg	Polylijn	153480,48	418827,84	153595,00	419348,00	27	533,40	2,42	50,75	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	4	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153212,76	417532,43	153386,46	417508,30	6	193,35	20,00	75,53	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	5	0	09:04, 12 mei 2021	304229044	Laaghemaal	Polylijn	152446,00	414850,00	152694,03	414998,56	8	308,20	7,81	171,21	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	6	0	09:04, 12 mei 2021	304231081	Groote Wielenlaan	Polylijn	152256,65	415745,52	152171,23	415733,20	4	86,36	18,09	39,27	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	7	0	09:04, 12 mei 2021	304229072	Bruistensingel	Polylijn	152149,74	414511,00	151813,79	414329,66	5	381,80	66,59	137,84	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	8	0	09:04, 12 mei 2021	305230030	Het Hooghemaal	Polylijn	152641,55	415425,80	152936,70	415558,96	2	323,80	323,80	323,80	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	9	0	09:04, 12 mei 2021	304229070	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152109,64	414636,78	152149,74	414511,00	5	132,61	11,06	57,77	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	10	0	09:04, 12 mei 2021	304230030	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152135,59	415047,94	152109,64	414636,78	6	412,15	13,14	262,19	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	11	0	09:04, 12 mei 2021	304231080	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152171,23	415733,20	152169,08	415819,46	4	86,31	15,24	42,50	Verdeling	Normaal	False	70	7,00	0,00	0,00	--
--	12	0	09:04, 12 mei 2021	600195113	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152117,77	416269,10	152077,07	416723,98	6	457,13	16,54	247,22	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	13	0	09:04, 12 mei 2021	600195116	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152169,08	415819,46	152117,77	416269,10	5	452,60	20,08	311,66	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	14	0	09:04, 12 mei 2021	305231101	Groote Wielenlaan	Polylijn	152615,14	415757,84	152582,65	415759,41	2	32,53	32,53	32,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	15	0	09:04, 12 mei 2021	305231098	Groote Wielenlaan	Polylijn	152840,24	415776,97	152615,14	415757,84	10	227,42	16,09	50,34	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	16	0	09:04, 12 mei 2021	305230028	Het Hooghemaal	Polylijn	152641,55	415425,80	152161,27	415388,08	19	489,25	13,86	55,97	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	17	0	09:04, 12 mei 2021	304230031	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152161,27	415388,08	152135,59	415047,94	4	341,12	18,44	278,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	18	0	09:04, 12 mei 2021	304231073	De Blauwe Stuisweg	Polylijn	152171,23	415733,20	152161,27	415388,08	9	346,07	26,46	76,05	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	19	0	09:04, 12 mei 2021	304231051	Groote Wielenlaan	Polylijn	152508,49	415760,20	152487,26	415759,41	2	21,24	21,24	21,24	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	20	0	09:04, 12 mei 2021	305231106	Groote Wielenlaan	Polylijn	152582,65	415759,41	152550,15	415759,67	2	32,50	32,50	32,50	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	21	0	09:04, 12 mei 2021	305229150	Laaghemaal	Polylijn	152694,03	414998,56	152841,07	415060,33	7	165,12	6,95	65,08	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	22	0	09:04, 12 mei 2021	303230008	Het Hooghemaal	Polylijn	152161,27	415388,08	151104,51	415532,80	9	1110,58	63,12	330,29	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	23	0	09:04, 12 mei 2021	308235002	Empelsehoefweg	Polylijn	154054,00	417704,00	154654,00	418256,00	12	831,16	23,43	193,91	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	24	0	09:04, 12 mei 2021	304231054	Groote Wielenlaan	Polylijn	152487,26	415759,41	152256,65	415745,52	6	231,31	14,60	82,55	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	25	0	09:04, 12 mei 2021	305231105	Groote Wielenlaan	Polylijn	152550,15	415759,67	152508,49	415760,20	2	41,67	41,67	41,67	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	26	0	09:04, 12 mei 2021	305230016	Laaghemaal	Polylijn	152841,07	415060,33	153065,49	415213,68	6	276,40	8,71	219,25	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	27	0	09:04, 12 mei 2021	304228101	Empelseweg	Polylijn	152169,40	414473,19	152292,67	414272,76	4	235,32	15,52	137,08	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	28	0	09:04, 12 mei 2021	304228103	Empelseweg	Polylijn	152169,40	414473,19	152149,74	414511,00	3	42,64	16,39	26,25	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	29	0	09:04, 12 mei 2021	306235001	Hustenweg	Polylijn	153212,76	417532,43	153397,95	418082,95	25	600,73	8,96	43,45	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	30	0	09:04, 12 mei 2021	304233003	Hustenweg	Polylijn	152120,23	416780,08	152298,03	416883,84	5	205,87	24,95	63,95	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	31	0	09:04, 12 mei 2021	304233001	Hustenweg	Polylijn	152298,03	416883,84	152836,58	417252,01	28	652,74	11,09	53,55	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	32	0	09:04, 12 mei 2021	305234002	Hustenweg	Polylijn	152836,58	417252,01	153054,55	417408,04	11	268,07	12,65	36,82	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	33	0	09:04, 12 mei 2021	304233004	Hustenweg	Polylijn	152077,07	416723,98	152120,23	416780,08	5	73,13	13,94	25,03	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	34	0	09:04, 12 mei 2021	305233002	Rosmalensedijk	Polylijn	152921,61	416850,89	152836,58	417252,01	11	412,01	9,65	99,55	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	35	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153386,46	417508,30	153683,26	417594,82	3	309,15	101,16	207,99	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	36	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153683,26	417594,82	154054,00	417704,00	3	386,48	181,12	205,36	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	37	0	09:04, 12 mei 2021	305234002	Hustenweg	Polylijn	153054,55	417408,04	153212,76	417532,43	11	201,58	12,29	25,18	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--

Model: 2021 referentie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11432,00	6,48	3,65	0,96	93,83	93,83	93,83	4,39	4,39	4,39	1,78	1,78	1,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5195,00	6,49	3,62	0,95	89,79	89,79	89,79	6,57	6,57	6,57	3,64	3,64	3,64	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5195,00	6,49	3,62	0,95	89,79	89,79	89,79	6,57	6,57	6,57	3,64	3,64	3,64	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	214,00	6,71	3,57	0,65	95,74	95,74	95,74	3,41	3,41	3,41	0,85	0,85	0,85	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11432,00	6,48	3,65	0,96	93,83	93,83	93,83	4,39	4,39	4,39	1,78	1,78	1,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	33868,00	6,48	3,65	0,96	93,90	93,90	93,90	4,35	4,35	4,35	1,76	1,76	1,76	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4886,00	6,50	3,74	0,87	97,96	97,96	97,96	1,60	1,60	1,60	0,44	0,44	0,44	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24874,00	6,48	3,66	0,96	94,77	94,77	94,77	3,72	3,72	3,72	1,51	1,51	1,51	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24874,00	6,48	3,66	0,96	94,77	94,77	94,77	3,72	3,72	3,72	1,51	1,51	1,51	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4886,00	6,50	3,74	0,87	97,96	97,96	97,96	1,60	1,60	1,60	0,44	0,44	0,44	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24874,00	6,48	3,66	0,96	94,77	94,77	94,77	3,72	3,72	3,72	1,51	1,51	1,51	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	18028,00	6,47	3,67	0,96	96,41	96,41	96,41	2,56	2,56	2,56	1,03	1,03	1,03	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11432,00	6,48	3,65	0,96	93,83	93,83	93,83	4,39	4,39	4,39	1,78	1,78	1,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16161,00	6,60	3,37	0,92	93,94	93,94	93,94	4,38	4,38	4,38	1,68	1,68	1,68	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	214,00	6,71	3,57	0,65	95,74	95,74	95,74	3,41	3,41	3,41	0,85	0,85	0,85	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11432,00	6,48	3,65	0,96	93,83	93,83	93,83	4,39	4,39	4,39	1,78	1,78	1,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13728,00	6,48	3,63	0,96	91,96	91,96	91,96	5,73	5,73	5,73	2,32	2,32	2,32	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6864,00	6,48	3,63	0,96	91,96	91,96	91,96	5,73	5,73	5,73	2,32	2,32	2,32	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5195,00	6,49	3,62	0,95	89,79	89,79	89,79	6,57	6,57	6,57	3,64	3,64	3,64	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5408,00	6,49	3,62	0,96	90,03	90,03	90,03	6,42	6,42	6,42	3,55	3,55	3,55	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1292,00	6,64	3,24	0,92	99,60	99,60	99,60	0,31	0,31	0,31	0,09	0,09	0,09	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	214,00	6,71	3,57	0,65	95,74	95,74	95,74	3,41	3,41	3,41	0,85	0,85	0,85	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	214,00	6,71	3,57	0,65	95,74	95,74	95,74	3,41	3,41	3,41	0,85	0,85	0,85	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5408,00	6,49	3,62	0,96	90,03	90,03	90,03	6,42	6,42	6,42	3,55	3,55	3,55	--	--



Model: 2021 referentie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)
--	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	18,32	18,32	18,32	18,32	4,82	1,95	1,95
--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	12,36	12,36	12,36	12,36	3,24	1,80	1,80
--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	12,36	12,36	12,36	12,36	3,24	1,80	1,80
--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,01	0,01
--	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	18,32	18,32	18,32	18,32	4,82	1,95	1,95
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	53,77	53,77	53,77	53,77	14,14	5,72	5,72
--	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,92	2,92	2,92	2,92	0,68	0,19	0,19
--	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	33,87	33,87	33,87	33,87	8,88	3,61	3,61
--	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	33,87	33,87	33,87	33,87	8,88	3,61	3,61
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,92	2,92	2,92	2,92	0,68	0,19	0,19
--	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	33,87	33,87	33,87	33,87	8,88	3,61	3,61
--	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	16,94	16,94	16,94	16,94	4,43	1,78	1,78
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	18,32	18,32	18,32	18,32	4,82	1,95	1,95
--	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	23,85	23,85	23,85	23,85	6,51	2,50	2,50
--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,01	0,01
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	18,32	18,32	18,32	18,32	4,82	1,95	1,95
--	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	28,55	28,55	28,55	28,55	7,55	3,06	3,06
--	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	14,28	14,28	14,28	14,28	3,78	1,53	1,53
--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	12,36	12,36	12,36	12,36	3,24	1,80	1,80
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	0,01	0,01
--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,01	0,01
--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,01	0,01
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84

Model: 2021 referentie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,43	7,43	7,43	7,43	1,95	--	--	--	--	--
--	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	6,85	6,85	6,85	6,85	1,80	--	--	--	--	--
--	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	6,85	6,85	6,85	6,85	1,80	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,43	7,43	7,43	7,43	1,95	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	21,76	21,76	21,76	21,76	5,72	--	--	--	--	--
--	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,19	--	--	--	--	--
--	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	13,75	13,75	13,75	13,75	3,61	--	--	--	--	--
--	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	13,75	13,75	13,75	13,75	3,61	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,19	--	--	--	--	--
--	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	13,75	13,75	13,75	13,75	3,61	--	--	--	--	--
--	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	6,81	6,81	6,81	6,81	1,78	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,43	7,43	7,43	7,43	1,95	--	--	--	--	--
--	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	9,15	9,15	9,15	9,15	2,50	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,43	7,43	7,43	7,43	1,95	--	--	--	--	--
--	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	11,56	11,56	11,56	11,56	3,06	--	--	--	--	--
--	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	5,78	5,78	5,78	5,78	1,53	--	--	--	--	--
--	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	6,85	6,85	6,85	6,85	1,80	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--









Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	115	0	09:05, 12 mei 2021	304229043	Laaghemaal	Polylijn	152149,74	414511,00	152446,00	414850,00	5	468,06	58,93	166,41	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	116	0	09:05, 12 mei 2021	306236001	Hustenweg	Polylijn	153397,95	418082,95	153480,48	418827,84	26	755,84	6,26	188,33	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	117	0	09:05, 12 mei 2021	306237006	Hustenweg	Polylijn	153480,48	418827,84	153595,00	419348,00	27	533,40	2,42	50,75	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	118	0	09:05, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153212,76	417532,43	153386,46	417508,30	6	190,35	20,00	75,53	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	119	0	09:05, 12 mei 2021	304229044	Laaghemaal	Polylijn	152446,00	414850,00	152694,03	414998,56	8	308,20	7,81	171,21	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	120	0	09:05, 12 mei 2021	304231081	Groote Wielenlaan	Polylijn	152256,65	415745,52	152171,23	415733,20	4	86,36	18,09	39,27	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	121	0	09:05, 12 mei 2021	304229072	Bruistensingel	Polylijn	152149,74	414511,00	151813,79	414329,66	5	381,80	66,59	137,84	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	122	0	09:05, 12 mei 2021	305230030	Het Hooghemaal	Polylijn	152641,55	415425,80	152936,70	415558,96	2	323,80	323,80	323,80	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	123	0	09:05, 12 mei 2021	304229070	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152109,64	414636,78	152149,74	414511,00	5	132,61	11,06	57,77	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	124	0	09:05, 12 mei 2021	304230030	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152135,59	415047,94	152109,64	414636,78	6	412,15	13,14	262,19	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	125	0	09:05, 12 mei 2021	304231080	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152171,23	415733,20	152169,08	415819,46	4	86,31	15,24	42,50	Verdeling	Normaal	False	70	7,00	0,00	0,00	--
--	126	0	09:05, 12 mei 2021	600195113	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152117,77	416269,10	152077,07	416723,98	6	457,13	16,54	247,22	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	127	0	09:05, 12 mei 2021	600195116	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152169,08	415819,46	152117,77	416269,10	5	452,60	20,08	311,66	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	128	0	09:05, 12 mei 2021	305231101	Groote Wielenlaan	Polylijn	152615,14	415757,84	152582,65	415759,41	2	32,53	32,53	32,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	129	0	09:05, 12 mei 2021	305231098	Groote Wielenlaan	Polylijn	152840,24	415776,97	152615,14	415757,84	10	227,42	16,09	50,34	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	130	0	09:05, 12 mei 2021	305230028	Het Hooghemaal	Polylijn	152641,55	415425,80	152161,27	415388,08	19	489,25	13,86	55,97	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	131	0	09:05, 12 mei 2021	304230031	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152161,27	415388,08	152135,59	415047,94	4	341,12	18,44	278,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	132	0	09:05, 12 mei 2021	304231073	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152171,23	415733,20	152161,27	415388,08	9	346,07	26,46	76,05	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	133	0	09:05, 12 mei 2021	304231051	Groote Wielenlaan	Polylijn	152508,49	415760,20	152487,26	415759,41	2	21,24	21,24	21,24	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	134	0	09:05, 12 mei 2021	305231106	Groote Wielenlaan	Polylijn	152582,65	415759,41	152550,15	415759,67	2	32,50	32,50	32,50	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	135	0	09:05, 12 mei 2021	305229150	Laaghemaal	Polylijn	152694,03	414998,56	152841,07	415060,33	7	165,12	6,95	65,08	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	136	0	09:05, 12 mei 2021	303230008	Het Hooghemaal	Polylijn	152161,27	415388,08	151104,51	415532,80	9	1110,58	63,12	330,29	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	137	0	09:05, 12 mei 2021	308235002	Empelsehoefweg	Polylijn	154054,00	417704,00	154654,00	418256,00	12	831,16	23,43	193,91	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	138	0	09:05, 12 mei 2021	304231054	Groote Wielenlaan	Polylijn	152487,26	415759,41	152256,65	415745,52	6	231,31	14,60	82,55	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	139	0	09:05, 12 mei 2021	305231105	Groote Wielenlaan	Polylijn	152550,15	415759,67	152508,49	415760,20	2	41,67	41,67	41,67	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	140	0	09:05, 12 mei 2021	305230016	Laaghemaal	Polylijn	152841,07	415060,33	153065,49	415213,68	6	276,40	8,71	219,25	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	141	0	09:05, 12 mei 2021	304228101	Empelseweg	Polylijn	152169,40	414473,19	152292,67	414272,76	4	235,32	15,52	137,08	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	142	0	09:05, 12 mei 2021	304228103	Empelseweg	Polylijn	152169,40	414473,19	152149,74	414511,00	3	42,64	16,39	26,25	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	143	0	09:05, 12 mei 2021	306235001	Hustenweg	Polylijn	153212,76	417532,43	153397,95	418082,95	25	600,73	8,96	43,45	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	144	0	09:05, 12 mei 2021	304233003	Hustenweg	Polylijn	152120,23	416780,08	152298,03	416883,84	5	205,87	24,95	63,95	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	145	0	09:05, 12 mei 2021	304233001	Hustenweg	Polylijn	152298,03	416883,84	152836,58	417252,01	28	652,74	11,09	53,55	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	146	0	09:05, 12 mei 2021	305234002	Hustenweg	Polylijn	152836,58	417252,01	153054,55	417408,04	11	268,07	12,65	36,82	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	147	0	09:05, 12 mei 2021	304233004	Hustenweg	Polylijn	152077,07	416723,98	152120,23	416780,08	5	73,13	13,94	25,03	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	148	0	09:05, 12 mei 2021	305233002	Rosmalensedijk	Polylijn	152921,61	416850,89	152836,58	417252,01	11	412,01	9,65	99,55	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	149	0	09:05, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153386,46	417508,30	153683,26	417594,82	3	309,15	101,16	207,99	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	150	0	09:05, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153683,26	417594,82	154054,00	417704,00	3	386,48	181,12	205,36	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	151	0	09:05, 12 mei 2021	305234002	Hustenweg	Polylijn	153054,55	417408,04	153212,76	417532,43	11	201,58	12,29	25,18	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	152	0	09:05, 12 mei 2021	001	inprikker	Polylijn	153054,55	417408,04	153233,89	416902,50	2	536,41	536,41	536,41	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	153	0	09:05, 12 mei 2021	002	inprikker	Polylijn	153386,46	417508,30	153692,95	417014,95	2	580,80	580,80	580,80	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	154	0	09:05, 12 mei 2021	003	inprikker	Polylijn	153683,26	417594,82	153974,92	417085,26	2	587,13	587,13	587,13	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13282,00	6,49	3,69	0,91	94,66	94,66	94,66	3,81	3,81	3,81	1,53	1,53	1,53	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5545,00	6,53	3,61	0,89	90,40	90,40	90,40	6,19	6,19	6,19	3,41	3,41	3,41	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5545,00	6,53	3,61	0,89	90,40	90,40	90,40	6,19	6,19	6,19	3,41	3,41	3,41	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9564,00	6,64	3,79	0,64	99,55	99,55	99,55	0,39	0,39	0,39	0,06	0,06	0,06	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13282,00	6,49	3,69	0,91	94,66	94,66	94,66	3,81	3,81	3,81	1,53	1,53	1,53	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	39518,00	6,49	3,67	0,94	94,32	94,32	94,32	4,05	4,05	4,05	1,63	1,63	1,63	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5736,00	6,50	3,81	0,84	98,23	98,23	98,23	1,40	1,40	1,40	0,37	0,37	0,37	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	34724,00	6,50	3,69	0,91	95,58	95,58	95,58	3,17	3,17	3,17	1,26	1,26	1,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	34724,00	6,50	3,69	0,91	95,58	95,58	95,58	3,17	3,17	3,17	1,26	1,26	1,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,56	3,73	0,80	95,65	95,65	95,65	2,84	2,84	2,84	1,51	1,51	1,51	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5736,00	6,50	3,78	0,86	98,10	98,10	98,10	1,49	1,49	1,49	0,40	0,40	0,40	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	34724,00	6,50	3,69	0,91	95,58	95,58	95,58	3,17	3,17	3,17	1,26	1,26	1,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	30178,00	6,57	3,57	0,86	97,22	97,22	97,22	2,00	2,00	2,00	0,78	0,78	0,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13282,00	6,49	3,69	0,91	94,66	94,66	94,66	3,81	3,81	3,81	1,53	1,53	1,53	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17561,00	6,62	3,39	0,88	94,41	94,41	94,41	4,04	4,04	4,04	1,55	1,55	1,55	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	264,00	7,02	2,90	0,52	96,18	96,18	96,18	3,13	3,13	3,13	0,68	0,68	0,68	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5272,00	6,68	3,61	0,67	98,81	98,81	98,81	0,96	0,96	0,96	0,24	0,24	0,24	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13282,00	6,49	3,69	0,91	94,66	94,66	94,66	3,81	3,81	3,81	1,53	1,53	1,53	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16128,00	6,52	3,65	0,89	93,13	93,13	93,13	4,90	4,90	4,90	1,97	1,97	1,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9264,00	6,52	3,65	0,89	93,13	93,13	93,13	4,90	4,90	4,90	1,97	1,97	1,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5545,00	6,53	3,61	0,89	90,40	90,40	90,40	6,19	6,19	6,19	3,41	3,41	3,41	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19108,00	6,59	3,75	0,74	96,94	96,94	96,94	2,03	2,03	2,03	1,03	1,03	1,03	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19301,00	6,58	3,77	0,75	96,98	96,98	96,98	2,00	2,00	2,00	1,02	1,02	1,02	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2142,00	6,58	3,62	0,83	99,76	99,76	99,76	0,19	0,19	0,19	0,05	0,05	0,05	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4864,00	6,64	3,81	0,63	99,46	99,46	99,46	0,46	0,46	0,46	0,08	0,08	0,08	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	264,00	7,02	2,90	0,52	96,18	96,18	96,18	3,13	3,13	3,13	0,68	0,68	0,68	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	14408,00	6,57	3,73	0,77	96,03	96,03	96,03	2,61	2,61	2,61	1,36	1,36	1,36	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4700,00	6,66	3,78	0,62	99,64	99,64	99,64	0,32	0,32	0,32	0,04	0,04	0,04	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4700,00	6,66	3,78	0,62	99,64	99,64	99,64	0,32	0,32	0,32	0,04	0,04	0,04	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4700,00	6,66	3,78	0,62	99,64	99,64	99,64	0,32	0,32	0,32	0,04	0,04	0,04	--	--



Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)
--	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	18,67	18,67	18,67	18,67	4,61	1,85	1,85
--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	12,39	12,39	12,39	12,39	3,05	1,68	1,68
--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	12,39	12,39	12,39	12,39	3,05	1,68	1,68
--	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	1,41	1,41	1,41	1,41	0,24	0,04	0,04
--	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	18,67	18,67	18,67	18,67	4,61	1,85	1,85
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	58,74	58,74	58,74	58,74	15,04	6,05	6,05
--	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	3,06	3,06	3,06	3,06	0,67	0,18	0,18
--	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	40,62	40,62	40,62	40,62	10,02	3,98	3,98
--	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	40,62	40,62	40,62	40,62	10,02	3,98	3,98
--	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	35,96	20,45	20,45	20,45	20,45	4,39	2,33	2,33
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	3,23	3,23	3,23	3,23	0,74	0,20	0,20
--	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	71,55	40,62	40,62	40,62	40,62	10,02	3,98	3,98
--	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	21,55	21,55	21,55	21,55	5,19	2,02	2,02
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	18,67	18,67	18,67	18,67	4,61	1,85	1,85
--	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	46,97	24,05	24,05	24,05	24,05	6,24	2,40	2,40
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,24	0,24	0,24	0,24	0,04	0,01	0,01
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,83	1,83	1,83	1,83	0,34	0,08	0,08
--	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	18,67	18,67	18,67	18,67	4,61	1,85	1,85
--	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53	28,84	28,84	28,84	28,84	7,03	2,83	2,83
--	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	16,57	16,57	16,57	16,57	4,04	1,62	1,62
--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	12,39	12,39	12,39	12,39	3,05	1,68	1,68
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	14,55	14,55	14,55	14,55	2,87	1,46	1,46
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	14,55	14,55	14,55	14,55	2,90	1,48	1,48
--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,15	0,15	0,15	0,15	0,03	0,01	0,01
--	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	0,85	0,85	0,85	0,85	0,14	0,02	0,02
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,24	0,24	0,24	0,24	0,04	0,01	0,01
--	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	14,03	14,03	14,03	14,03	2,90	1,51	1,51
--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,09	0,01	0,01
--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,09	0,01	0,01
--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,09	0,01	0,01
--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,57	0,57	0,57	0,57	0,09	0,01	0,01

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,50	7,50	7,50	7,50	1,85	--	--	--	--	--
--	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	6,83	6,83	6,83	6,83	1,68	--	--	--	--	--
--	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	6,83	6,83	6,83	6,83	1,68	--	--	--	--	--
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,22	0,22	0,22	0,22	0,04	--	--	--	--	--
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,50	7,50	7,50	7,50	1,85	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	23,64	23,64	23,64	23,64	6,05	--	--	--	--	--
--	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	0,81	0,81	0,81	0,81	0,18	--	--	--	--	--
--	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	16,14	16,14	16,14	16,14	3,98	--	--	--	--	--
--	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	16,14	16,14	16,14	16,14	3,98	--	--	--	--	--
--	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12	10,87	10,87	10,87	10,87	2,33	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	0,87	0,87	0,87	0,87	0,20	--	--	--	--	--
--	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	16,14	16,14	16,14	16,14	3,98	--	--	--	--	--
--	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	8,40	8,40	8,40	8,40	2,02	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,50	7,50	7,50	7,50	1,85	--	--	--	--	--
--	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	9,23	9,23	9,23	9,23	2,40	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	0,46	0,46	0,46	0,08	--	--	--	--	--
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,50	7,50	7,50	7,50	1,85	--	--	--	--	--
--	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72	11,60	11,60	11,60	11,60	2,83	--	--	--	--	--
--	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	6,66	6,66	6,66	6,66	1,62	--	--	--	--	--
--	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	6,83	6,83	6,83	6,83	1,68	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	7,38	7,38	7,38	7,38	1,46	--	--	--	--	--
--	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	7,42	7,42	7,42	7,42	1,48	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--
--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,15	0,15	0,15	0,15	0,02	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--
--	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	7,31	7,31	7,31	7,31	1,51	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--









Model: 2030 referentie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	78	0	09:04, 12 mei 2021	304229043	Laaghemaal	Polylijn	152149,74	414511,00	152446,00	414850,00	5	468,06	58,93	166,41	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	79	0	09:04, 12 mei 2021	306236001	Hustenweg	Polylijn	153397,95	418082,95	153480,48	418827,84	26	755,84	6,26	188,33	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	80	0	09:04, 12 mei 2021	306237006	Hustenweg	Polylijn	153480,48	418827,84	153595,00	419348,00	27	533,40	2,42	50,75	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	81	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153212,76	417532,43	153386,46	417508,30	6	190,35	20,00	75,53	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	82	0	09:04, 12 mei 2021	304229044	Laaghemaal	Polylijn	152446,00	414850,00	152694,03	414998,56	8	308,20	7,81	171,21	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	83	0	09:04, 12 mei 2021	304231081	Groote Wielenlaan	Polylijn	152256,65	415745,52	152171,23	415733,20	4	86,36	18,09	39,27	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	84	0	09:04, 12 mei 2021	304229072	Bruistensingel	Polylijn	152149,74	414511,00	151813,79	414329,66	5	381,80	66,59	137,84	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	85	0	09:04, 12 mei 2021	305230030	Het Hooghemaal	Polylijn	152641,55	415425,80	152936,70	415558,96	2	323,80	323,80	323,80	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	86	0	09:04, 12 mei 2021	304229070	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152109,64	414636,78	152149,74	414511,00	5	132,61	11,06	57,77	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	87	0	09:04, 12 mei 2021	304230030	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152135,59	415047,94	152109,64	414636,78	6	412,15	13,14	262,19	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	88	0	09:04, 12 mei 2021	304231080	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152171,23	415733,20	152169,08	415819,46	4	86,31	15,24	42,50	Verdeling	Normaal	False	70	7,00	0,00	0,00	--
--	89	0	09:04, 12 mei 2021	600195113	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152117,77	416269,10	152077,07	416723,98	6	457,13	16,54	247,22	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	90	0	09:04, 12 mei 2021	600195116	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152169,08	415819,46	152117,77	416269,10	5	452,60	20,08	311,66	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	91	0	09:04, 12 mei 2021	305231101	Groote Wielenlaan	Polylijn	152615,14	415757,84	152582,65	415759,41	2	32,53	32,53	32,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	92	0	09:04, 12 mei 2021	305231098	Groote Wielenlaan	Polylijn	152840,24	415776,97	152615,14	415757,84	10	227,42	16,09	50,34	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	93	0	09:04, 12 mei 2021	305230028	Het Hooghemaal	Polylijn	152641,55	415425,80	152161,27	415388,08	19	489,25	13,86	55,97	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	94	0	09:04, 12 mei 2021	304230031	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152161,27	415388,08	152135,59	415047,94	4	341,12	18,44	278,53	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	95	0	09:04, 12 mei 2021	304231073	De Blauwe Sluisweg	Polylijn	152171,23	415733,20	152161,27	415388,08	9	346,07	26,46	76,05	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	96	0	09:04, 12 mei 2021	304231051	Groote Wielenlaan	Polylijn	152508,49	415760,20	152487,26	415759,41	2	21,24	21,24	21,24	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	97	0	09:04, 12 mei 2021	305231106	Groote Wielenlaan	Polylijn	152582,65	415759,41	152550,15	415759,67	2	32,50	32,50	32,50	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	98	0	09:04, 12 mei 2021	305229150	Laaghemaal	Polylijn	152694,03	414998,56	152841,07	415060,33	7	165,12	6,95	65,08	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	99	0	09:04, 12 mei 2021	303230008	Het Hooghemaal	Polylijn	152161,27	415388,08	151104,51	415532,80	9	1110,58	63,12	330,29	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	100	0	09:04, 12 mei 2021	308235002	Empelsehoefweg	Polylijn	154054,00	417704,00	154654,00	418256,00	12	831,16	23,43	193,91	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	101	0	09:04, 12 mei 2021	304231054	Groote Wielenlaan	Polylijn	152487,26	415759,41	152256,65	415745,52	6	231,31	14,60	82,55	Verdeling	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--
--	102	0	09:04, 12 mei 2021	305231105	Groote Wielenlaan	Polylijn	152550,15	415759,67	152508,49	415760,20	2	41,67	41,67	41,67	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	103	0	09:04, 12 mei 2021	305230016	Laaghemaal	Polylijn	152841,07	415060,33	153065,49	415213,68	6	276,40	8,71	219,25	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	104	0	09:04, 12 mei 2021	304228101	Empelseweg	Polylijn	152169,40	414473,19	152292,67	414272,76	4	235,32	15,52	137,08	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	105	0	09:04, 12 mei 2021	304228103	Empelseweg	Polylijn	152169,40	414473,19	152149,74	414511,00	3	42,64	16,39	26,25	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	106	0	09:04, 12 mei 2021	306235001	Hustenweg	Polylijn	153212,76	417532,43	153397,95	418082,95	25	600,73	8,96	43,45	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	107	0	09:04, 12 mei 2021	304233003	Hustenweg	Polylijn	152120,23	416780,08	152298,03	416883,84	5	205,87	24,95	63,95	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	108	0	09:04, 12 mei 2021	304233001	Hustenweg	Polylijn	152298,03	416883,84	152836,58	417252,01	28	652,74	11,09	53,55	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	109	0	09:04, 12 mei 2021	305234002	Hustenweg	Polylijn	152836,58	417252,01	153054,55	417408,04	11	268,07	12,65	36,82	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	110	0	09:04, 12 mei 2021	304233004	Hustenweg	Polylijn	152077,07	416723,98	152120,23	416780,08	5	73,13	13,94	25,03	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--
--	111	0	09:04, 12 mei 2021	305233002	Rosmalensedijk	Polylijn	152921,61	416850,89	152836,58	417252,01	11	412,01	9,65	99,55	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--
--	112	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153386,46	417508,30	153683,26	417594,82	3	309,15	101,16	207,99	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	113	0	09:04, 12 mei 2021	306235005	Empelsehoefweg	Polylijn	153683,26	417594,82	154054,00	417704,00	3	386,48	181,12	205,36	Verdeling	Normaal	False	60	7,00	0,00	0,00	--
--	114	0	09:04, 12 mei 2021	305234002	Hustenweg	Polylijn	153054,55	417408,04	153212,76	417532,43	11	201,58	12,29	25,18	Verdeling	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--

Model: 2030 referentie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11432,00	6,48	3,65	0,96	93,83	93,83	93,83	4,39	4,39	4,39	1,78	1,78	1,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5195,00	6,49	3,62	0,95	89,79	89,79	89,79	6,57	6,57	6,57	3,64	3,64	3,64	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5195,00	6,49	3,62	0,95	89,79	89,79	89,79	6,57	6,57	6,57	3,64	3,64	3,64	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	214,00	6,71	3,57	0,65	95,74	95,74	95,74	3,41	3,41	3,41	0,85	0,85	0,85	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11432,00	6,48	3,65	0,96	93,83	93,83	93,83	4,39	4,39	4,39	1,78	1,78	1,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	33868,00	6,48	3,65	0,96	93,90	93,90	93,90	4,35	4,35	4,35	1,76	1,76	1,76	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4886,00	6,50	3,74	0,87	97,96	97,96	97,96	1,60	1,60	1,60	0,44	0,44	0,44	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24874,00	6,48	3,66	0,96	94,77	94,77	94,77	3,72	3,72	3,72	1,51	1,51	1,51	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24874,00	6,48	3,66	0,96	94,77	94,77	94,77	3,72	3,72	3,72	1,51	1,51	1,51	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4886,00	6,50	3,74	0,87	97,96	97,96	97,96	1,60	1,60	1,60	0,44	0,44	0,44	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24874,00	6,48	3,66	0,96	94,77	94,77	94,77	3,72	3,72	3,72	1,51	1,51	1,51	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	18028,00	6,47	3,67	0,96	96,41	96,41	96,41	2,56	2,56	2,56	1,03	1,03	1,03	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11432,00	6,48	3,65	0,96	93,83	93,83	93,83	4,39	4,39	4,39	1,78	1,78	1,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16161,00	6,60	3,37	0,92	93,94	93,94	93,94	4,38	4,38	4,38	1,68	1,68	1,68	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	214,00	6,71	3,57	0,65	95,74	95,74	95,74	3,41	3,41	3,41	0,85	0,85	0,85	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4572,00	6,70	3,59	0,65	98,71	98,71	98,71	1,03	1,03	1,03	0,26	0,26	0,26	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11432,00	6,48	3,65	0,96	93,83	93,83	93,83	4,39	4,39	4,39	1,78	1,78	1,78	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13728,00	6,48	3,63	0,96	91,96	91,96	91,96	5,73	5,73	5,73	2,32	2,32	2,32	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6864,00	6,48	3,63	0,96	91,96	91,96	91,96	5,73	5,73	5,73	2,32	2,32	2,32	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5195,00	6,49	3,62	0,95	89,79	89,79	89,79	6,57	6,57	6,57	3,64	3,64	3,64	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5408,00	6,49	3,62	0,96	90,03	90,03	90,03	6,42	6,42	6,42	3,55	3,55	3,55	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6451,00	6,49	3,63	0,96	91,67	91,67	91,67	5,37	5,37	5,37	2,97	2,97	2,97	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1292,00	6,64	3,24	0,92	99,60	99,60	99,60	0,31	0,31	0,31	0,09	0,09	0,09	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	214,00	6,71	3,57	0,65	95,74	95,74	95,74	3,41	3,41	3,41	0,85	0,85	0,85	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	214,00	6,71	3,57	0,65	95,74	95,74	95,74	3,41	3,41	3,41	0,85	0,85	0,85	--	--
--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5408,00	6,49	3,62	0,96	90,03	90,03	90,03	6,42	6,42	6,42	3,55	3,55	3,55	--	--



Model: 2030 referentie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)
--	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	18,32	18,32	18,32	18,32	4,82	1,95	1,95
--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	12,36	12,36	12,36	12,36	3,24	1,80	1,80
--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	12,36	12,36	12,36	12,36	3,24	1,80	1,80
--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,01	0,01
--	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	18,32	18,32	18,32	18,32	4,82	1,95	1,95
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	53,77	53,77	53,77	53,77	14,14	5,72	5,72
--	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,92	2,92	2,92	2,92	0,68	0,19	0,19
--	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	33,87	33,87	33,87	33,87	8,88	3,61	3,61
--	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	33,87	33,87	33,87	33,87	8,88	3,61	3,61
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,92	2,92	2,92	2,92	0,68	0,19	0,19
--	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	33,87	33,87	33,87	33,87	8,88	3,61	3,61
--	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	16,94	16,94	16,94	16,94	4,43	1,78	1,78
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	18,32	18,32	18,32	18,32	4,82	1,95	1,95
--	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	23,85	23,85	23,85	23,85	6,51	2,50	2,50
--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,01	0,01
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,69	1,69	1,69	1,69	0,31	0,08	0,08
--	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	32,52	18,32	18,32	18,32	18,32	4,82	1,95	1,95
--	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	28,55	28,55	28,55	28,55	7,55	3,06	3,06
--	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49	14,28	14,28	14,28	14,28	3,78	1,53	1,53
--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	12,36	12,36	12,36	12,36	3,24	1,80	1,80
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	0,01	0,01
--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,01	0,01
--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,26	0,26	0,26	0,26	0,05	0,01	0,01
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	12,57	12,57	12,57	12,57	3,33	1,84	1,84

Model: 2030 referentie  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,43	7,43	7,43	7,43	1,95	--	--	--	--	--
--	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	6,85	6,85	6,85	6,85	1,80	--	--	--	--	--
--	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	6,85	6,85	6,85	6,85	1,80	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,43	7,43	7,43	7,43	1,95	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	21,76	21,76	21,76	21,76	5,72	--	--	--	--	--
--	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,19	--	--	--	--	--
--	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	13,75	13,75	13,75	13,75	3,61	--	--	--	--	--
--	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	13,75	13,75	13,75	13,75	3,61	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,19	--	--	--	--	--
--	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	13,75	13,75	13,75	13,75	3,61	--	--	--	--	--
--	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	6,81	6,81	6,81	6,81	1,78	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,43	7,43	7,43	7,43	1,95	--	--	--	--	--
--	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	9,15	9,15	9,15	9,15	2,50	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,43	0,43	0,43	0,43	0,08	--	--	--	--	--
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	7,43	7,43	7,43	7,43	1,95	--	--	--	--	--
--	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	11,56	11,56	11,56	11,56	3,06	--	--	--	--	--
--	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	5,78	5,78	5,78	5,78	1,53	--	--	--	--	--
--	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	6,85	6,85	6,85	6,85	1,80	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--
--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	6,95	6,95	6,95	6,95	1,84	--	--	--	--	--









Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	156	0	09-06, 12 mei 2021	1	7-5-2021 1	Punt	154650,10	418263,37
--	157	0	09-06, 12 mei 2021	2	7-5-2021 2	Punt	154633,54	418252,19
--	158	0	09-06, 12 mei 2021	3	7-5-2021 3	Punt	154617,08	418240,82
--	159	0	09-06, 12 mei 2021	4	7-5-2021 4	Punt	154600,62	418229,45
--	160	0	09-06, 12 mei 2021	5	7-5-2021 5	Punt	154584,70	418217,34
--	161	0	09-06, 12 mei 2021	6	7-5-2021 6	Punt	154569,16	418204,74
--	162	0	09-06, 12 mei 2021	7	7-5-2021 7	Punt	154553,63	418192,13
--	163	0	09-06, 12 mei 2021	8	7-5-2021 8	Punt	154538,30	418179,29
--	164	0	09-06, 12 mei 2021	9	7-5-2021 9	Punt	154524,25	418165,04
--	165	0	09-06, 12 mei 2021	10	7-5-2021 10	Punt	154510,21	418150,79
--	166	0	09-06, 12 mei 2021	11	7-5-2021 11	Punt	154496,17	418136,54
--	167	0	09-06, 12 mei 2021	12	7-5-2021 12	Punt	154482,12	418122,29
--	168	0	09-06, 12 mei 2021	13	7-5-2021 13	Punt	154468,40	418107,75
--	169	0	09-06, 12 mei 2021	14	7-5-2021 14	Punt	154455,64	418092,34
--	170	0	09-06, 12 mei 2021	15	7-5-2021 15	Punt	154443,55	418076,40
--	171	0	09-06, 12 mei 2021	16	7-5-2021 16	Punt	154431,51	418060,42
--	172	0	09-06, 12 mei 2021	17	7-5-2021 17	Punt	154420,00	418044,06
--	173	0	09-06, 12 mei 2021	18	7-5-2021 18	Punt	154408,54	418027,66
--	174	0	09-06, 12 mei 2021	19	7-5-2021 19	Punt	154397,09	418011,25
--	175	0	09-06, 12 mei 2021	20	7-5-2021 20	Punt	154385,64	417994,85
--	176	0	09-06, 12 mei 2021	21	7-5-2021 21	Punt	154374,19	417978,44
--	177	0	09-06, 12 mei 2021	22	7-5-2021 22	Punt	154362,73	417962,04
--	178	0	09-06, 12 mei 2021	23	7-5-2021 23	Punt	154351,28	417945,63
--	179	0	09-06, 12 mei 2021	24	7-5-2021 24	Punt	154339,83	417929,23
--	180	0	09-06, 12 mei 2021	25	7-5-2021 25	Punt	154328,38	417912,82
--	181	0	09-06, 12 mei 2021	26	7-5-2021 26	Punt	154316,51	417896,73
--	182	0	09-06, 12 mei 2021	27	7-5-2021 27	Punt	154303,64	417881,41
--	183	0	09-06, 12 mei 2021	28	7-5-2021 28	Punt	154290,78	417866,09
--	184	0	09-06, 12 mei 2021	29	7-5-2021 29	Punt	154277,91	417850,77
--	185	0	09-06, 12 mei 2021	30	7-5-2021 30	Punt	154265,04	417835,45
--	186	0	09-06, 12 mei 2021	31	7-5-2021 31	Punt	154251,23	417821,03
--	187	0	09-06, 12 mei 2021	32	7-5-2021 32	Punt	154236,28	417807,73
--	188	0	09-06, 12 mei 2021	33	7-5-2021 33	Punt	154221,15	417794,66
--	189	0	09-06, 12 mei 2021	34	7-5-2021 34	Punt	154204,44	417783,66
--	190	0	09-06, 12 mei 2021	35	7-5-2021 35	Punt	154187,73	417772,66
--	191	0	09-06, 12 mei 2021	36	7-5-2021 36	Punt	154170,11	417763,24
--	192	0	09-06, 12 mei 2021	37	7-5-2021 37	Punt	154152,11	417754,50
--	193	0	09-06, 12 mei 2021	38	7-5-2021 38	Punt	154134,12	417745,76
--	194	0	09-06, 12 mei 2021	39	7-5-2021 39	Punt	154116,12	417737,03
--	195	0	09-06, 12 mei 2021	40	7-5-2021 40	Punt	154097,52	417729,67
--	196	0	09-06, 12 mei 2021	41	7-5-2021 41	Punt	154078,82	417722,55
--	197	0	09-06, 12 mei 2021	42	7-5-2021 42	Punt	154060,12	417715,43
--	198	0	09-06, 12 mei 2021	43	7-5-2021 43	Punt	154041,16	417709,08
--	199	0	09-06, 12 mei 2021	44	7-5-2021 44	Punt	154021,97	417703,43
--	200	0	09-06, 12 mei 2021	45	7-5-2021 45	Punt	154002,78	417697,78
--	201	0	09-06, 12 mei 2021	46	7-5-2021 46	Punt	153983,59	417692,13
--	202	0	09-06, 12 mei 2021	47	7-5-2021 47	Punt	153964,39	417686,48
--	203	0	09-06, 12 mei 2021	48	7-5-2021 48	Punt	153945,20	417680,83
--	204	0	09-06, 12 mei 2021	49	7-5-2021 49	Punt	153926,01	417675,18
--	205	0	09-06, 12 mei 2021	50	7-5-2021 50	Punt	153906,82	417669,53
--	206	0	09-06, 12 mei 2021	51	7-5-2021 51	Punt	153887,63	417663,88
--	207	0	09-06, 12 mei 2021	52	7-5-2021 52	Punt	153868,43	417658,23
--	208	0	09-06, 12 mei 2021	53	7-5-2021 53	Punt	153849,24	417652,58
--	209	0	09-06, 12 mei 2021	54	7-5-2021 54	Punt	153830,05	417646,92
--	210	0	09-06, 12 mei 2021	55	7-5-2021 55	Punt	153810,86	417641,27
--	211	0	09-06, 12 mei 2021	56	7-5-2021 56	Punt	153791,67	417635,61
--	212	0	09-06, 12 mei 2021	57	7-5-2021 57	Punt	153772,48	417629,96
--	213	0	09-06, 12 mei 2021	58	7-5-2021 58	Punt	153753,28	417624,31
--	214	0	09-06, 12 mei 2021	59	7-5-2021 59	Punt	153734,09	417618,65
--	215	0	09-06, 12 mei 2021	60	7-5-2021 60	Punt	153714,90	417613,00
--	216	0	09-06, 12 mei 2021	61	7-5-2021 61	Punt	153695,71	417607,35
--	217	0	09-06, 12 mei 2021	62	7-5-2021 62	Punt	153676,51	417601,73
--	218	0	09-06, 12 mei 2021	63	7-5-2021 63	Punt	153657,27	417596,22
--	219	0	09-06, 12 mei 2021	64	7-5-2021 64	Punt	153638,04	417590,72
--	220	0	09-06, 12 mei 2021	65	7-5-2021 65	Punt	153618,80	417585,22
--	221	0	09-06, 12 mei 2021	66	7-5-2021 66	Punt	153599,57	417579,72
--	222	0	09-06, 12 mei 2021	67	7-5-2021 67	Punt	153580,34	417574,19
--	223	0	09-06, 12 mei 2021	68	7-5-2021 68	Punt	153561,14	417568,55
--	224	0	09-06, 12 mei 2021	69	7-5-2021 69	Punt	153541,95	417562,90
--	225	0	09-06, 12 mei 2021	70	7-5-2021 70	Punt	153522,76	417557,26
--	226	0	09-06, 12 mei 2021	71	7-5-2021 71	Punt	153503,56	417551,61
--	227	0	09-06, 12 mei 2021	72	7-5-2021 72	Punt	153484,37	417545,96
--	228	0	09-06, 12 mei 2021	73	7-5-2021 73	Punt	153465,18	417540,32
--	229	0	09-06, 12 mei 2021	74	7-5-2021 74	Punt	153445,98	417534,67
--	230	0	09-06, 12 mei 2021	75	7-5-2021 75	Punt	153426,79	417529,03
--	231	0	09-06, 12 mei 2021	76	7-5-2021 76	Punt	153407,60	417523,38
--	232	0	09-06, 12 mei 2021	77	7-5-2021 77	Punt	153388,40	417517,73
--	233	0	09-06, 12 mei 2021	78	7-5-2021 78	Punt	153369,21	417512,09
--	234	0	09-06, 12 mei 2021	79	7-5-2021 79	Punt	153350,01	417506,45
--	235	0	09-06, 12 mei 2021	80	7-5-2021 80	Punt	153330,82	417500,80
--	236	0	09-06, 12 mei 2021	81	7-5-2021 81	Punt	153311,52	417495,65

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	237	0	09-06, 12 mei 2021	82	7-5-2021 82	Punt	153291,62	417496,39
--	238	0	09-06, 12 mei 2021	83	7-5-2021 83	Punt	153272,25	417501,39
--	239	0	09-06, 12 mei 2021	84	7-5-2021 84	Punt	153254,63	417510,56
--	240	0	09-06, 12 mei 2021	85	7-5-2021 85	Punt	153238,06	417521,75
--	241	0	09-06, 12 mei 2021	86	7-5-2021 86	Punt	153227,47	417535,12
--	242	0	09-06, 12 mei 2021	87	7-5-2021 87	Punt	153240,94	417549,92
--	243	0	09-06, 12 mei 2021	88	7-5-2021 88	Punt	153254,17	417564,92
--	244	0	09-06, 12 mei 2021	89	7-5-2021 89	Punt	153266,78	417580,45
--	245	0	09-06, 12 mei 2021	90	7-5-2021 90	Punt	153278,94	417596,34
--	246	0	09-06, 12 mei 2021	91	7-5-2021 91	Punt	153290,63	417612,57
--	247	0	09-06, 12 mei 2021	92	7-5-2021 92	Punt	153301,86	417629,12
--	248	0	09-06, 12 mei 2021	93	7-5-2021 93	Punt	153312,58	417646,01
--	249	0	09-06, 12 mei 2021	94	7-5-2021 94	Punt	153322,91	417663,14
--	250	0	09-06, 12 mei 2021	95	7-5-2021 95	Punt	153332,41	417680,75
--	251	0	09-06, 12 mei 2021	96	7-5-2021 96	Punt	153341,64	417698,50
--	252	0	09-06, 12 mei 2021	97	7-5-2021 97	Punt	153350,26	417716,55
--	253	0	09-06, 12 mei 2021	98	7-5-2021 98	Punt	153358,30	417734,87
--	254	0	09-06, 12 mei 2021	99	7-5-2021 99	Punt	153365,79	417753,42
--	255	0	09-06, 12 mei 2021	100	7-5-2021 100	Punt	153372,69	417772,19
--	256	0	09-06, 12 mei 2021	101	7-5-2021 101	Punt	153379,06	417791,16
--	257	0	09-06, 12 mei 2021	102	7-5-2021 102	Punt	153384,72	417810,35
--	258	0	09-06, 12 mei 2021	103	7-5-2021 103	Punt	153389,82	417829,69
--	259	0	09-06, 12 mei 2021	104	7-5-2021 104	Punt	153394,38	417849,17
--	260	0	09-06, 12 mei 2021	105	7-5-2021 105	Punt	153398,49	417868,75
--	261	0	09-06, 12 mei 2021	106	7-5-2021 106	Punt	153401,90	417888,46
--	262	0	09-06, 12 mei 2021	107	7-5-2021 107	Punt	153404,70	417908,27
--	263	0	09-06, 12 mei 2021	108	7-5-2021 108	Punt	153406,82	417928,16
--	264	0	09-06, 12 mei 2021	109	7-5-2021 109	Punt	153408,38	417948,10
--	265	0	09-06, 12 mei 2021	110	7-5-2021 110	Punt	153409,14	417968,10
--	266	0	09-06, 12 mei 2021	111	7-5-2021 111	Punt	153409,62	417988,09
--	267	0	09-06, 12 mei 2021	112	7-5-2021 112	Punt	153409,44	418008,10
--	268	0	09-06, 12 mei 2021	113	7-5-2021 113	Punt	153408,91	418028,10
--	269	0	09-06, 12 mei 2021	114	7-5-2021 114	Punt	153408,14	418048,09
--	270	0	09-06, 12 mei 2021	115	7-5-2021 115	Punt	153407,18	418068,07
--	271	0	09-06, 12 mei 2021	116	7-5-2021 116	Punt	153406,20	418088,06
--	272	0	09-06, 12 mei 2021	117	7-5-2021 117	Punt	153405,08	418108,03
--	273	0	09-06, 12 mei 2021	118	7-5-2021 118	Punt	153403,75	418127,99
--	274	0	09-06, 12 mei 2021	119	7-5-2021 119	Punt	153402,90	418147,98
--	275	0	09-06, 12 mei 2021	120	7-5-2021 120	Punt	153401,96	418167,96
--	276	0	09-06, 12 mei 2021	121	7-5-2021 121	Punt	153400,89	418187,94
--	277	0	09-06, 12 mei 2021	122	7-5-2021 122	Punt	153399,86	418207,92
--	278	0	09-06, 12 mei 2021	123	7-5-2021 123	Punt	153398,77	418227,90
--	279	0	09-06, 12 mei 2021	124	7-5-2021 124	Punt	153397,71	418247,88
--	280	0	09-06, 12 mei 2021	125	7-5-2021 125	Punt	153396,74	418267,86
--	281	0	09-06, 12 mei 2021	126	7-5-2021 126	Punt	153395,98	418287,85
--	282	0	09-06, 12 mei 2021	127	7-5-2021 127	Punt	153395,34	418307,85
--	283	0	09-06, 12 mei 2021	128	7-5-2021 128	Punt	153394,93	418327,85
--	284	0	09-06, 12 mei 2021	129	7-5-2021 129	Punt	153395,09	418347,86
--	285	0	09-06, 12 mei 2021	130	7-5-2021 130	Punt	153395,58	418367,86
--	286	0	09-06, 12 mei 2021	131	7-5-2021 131	Punt	153396,36	418387,85
--	287	0	09-06, 12 mei 2021	132	7-5-2021 132	Punt	153397,54	418407,82
--	288	0	09-06, 12 mei 2021	133	7-5-2021 133	Punt	153399,18	418427,76
--	289	0	09-06, 12 mei 2021	134	7-5-2021 134	Punt	153401,10	418447,67
--	290	0	09-06, 12 mei 2021	135	7-5-2021 135	Punt	153403,35	418467,55
--	291	0	09-06, 12 mei 2021	136	7-5-2021 136	Punt	153406,07	418487,37
--	292	0	09-06, 12 mei 2021	137	7-5-2021 137	Punt	153409,40	418507,10
--	293	0	09-06, 12 mei 2021	138	7-5-2021 138	Punt	153413,00	418526,78
--	294	0	09-06, 12 mei 2021	139	7-5-2021 139	Punt	153416,93	418546,39
--	295	0	09-06, 12 mei 2021	140	7-5-2021 140	Punt	153421,17	418565,95
--	296	0	09-06, 12 mei 2021	141	7-5-2021 141	Punt	153426,14	418585,33
--	297	0	09-06, 12 mei 2021	142	7-5-2021 142	Punt	153431,17	418604,69
--	298	0	09-06, 12 mei 2021	143	7-5-2021 143	Punt	153436,19	418624,06
--	299	0	09-06, 12 mei 2021	144	7-5-2021 144	Punt	153441,21	418643,42
--	300	0	09-06, 12 mei 2021	145	7-5-2021 145	Punt	153446,24	418662,79
--	301	0	09-06, 12 mei 2021	146	7-5-2021 146	Punt	153451,26	418682,15
--	302	0	09-06, 12 mei 2021	147	7-5-2021 147	Punt	153456,29	418701,52
--	303	0	09-06, 12 mei 2021	148	7-5-2021 148	Punt	153461,31	418720,89
--	304	0	09-06, 12 mei 2021	149	7-5-2021 149	Punt	153466,33	418740,25
--	305	0	09-06, 12 mei 2021	150	7-5-2021 150	Punt	153471,38	418759,61
--	306	0	09-06, 12 mei 2021	151	7-5-2021 151	Punt	153476,45	418778,97
--	307	0	09-06, 12 mei 2021	152	7-5-2021 152	Punt	153481,53	418798,32
--	308	0	09-06, 12 mei 2021	153	7-5-2021 153	Punt	153486,63	418817,66
--	309	0	09-06, 12 mei 2021	154	7-5-2021 154	Punt	153491,76	418837,10
--	310	0	09-06, 12 mei 2021	155	7-5-2021 155	Punt	153496,90	418856,51
--	311	0	09-06, 12 mei 2021	156	7-5-2021 156	Punt	153501,55	418875,79
--	312	0	09-06, 12 mei 2021	157	7-5-2021 157	Punt	153506,84	418895,08
--	313	0	09-06, 12 mei 2021	158	7-5-2021 158	Punt	153511,91	418914,44
--	314	0	09-06, 12 mei 2021	159	7-5-2021 159	Punt	153516,98	418933,79
--	315	0	09-06, 12 mei 2021	160	7-5-2021 160	Punt	153522,02	418953,15
--	316	0	09-06, 12 mei 2021	161	7-5-2021 161	Punt	153527,04	418972,52
--	317	0	09-06, 12 mei 2021	162	7-5-2021 162	Punt	153532,12	418991,87

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	318	0	09-06, 12 mei 2021	163	7-5-2021 163	Punt	153537,20	419011,22
--	319	0	09-06, 12 mei 2021	164	7-5-2021 164	Punt	153542,25	419030,58
--	320	0	09-06, 12 mei 2021	165	7-5-2021 165	Punt	153547,23	419049,96
--	321	0	09-06, 12 mei 2021	166	7-5-2021 166	Punt	153552,32	419069,31
--	322	0	09-06, 12 mei 2021	167	7-5-2021 167	Punt	153557,40	419088,66
--	323	0	09-06, 12 mei 2021	168	7-5-2021 168	Punt	153562,42	419108,02
--	324	0	09-06, 12 mei 2021	169	7-5-2021 169	Punt	153567,34	419127,42
--	325	0	09-06, 12 mei 2021	170	7-5-2021 170	Punt	153571,97	419146,88
--	326	0	09-06, 12 mei 2021	171	7-5-2021 171	Punt	153576,27	419166,41
--	327	0	09-06, 12 mei 2021	172	7-5-2021 172	Punt	153580,35	419186,00
--	328	0	09-06, 12 mei 2021	173	7-5-2021 173	Punt	153584,11	419205,65
--	329	0	09-06, 12 mei 2021	174	7-5-2021 174	Punt	153587,67	419225,34
--	330	0	09-06, 12 mei 2021	175	7-5-2021 175	Punt	153590,97	419245,07
--	331	0	09-06, 12 mei 2021	176	7-5-2021 176	Punt	153593,92	419264,86
--	332	0	09-06, 12 mei 2021	177	7-5-2021 177	Punt	153596,63	419284,68
--	333	0	09-06, 12 mei 2021	178	7-5-2021 178	Punt	153599,08	419304,53
--	334	0	09-06, 12 mei 2021	179	7-5-2021 179	Punt	153601,21	419324,43
--	335	0	09-06, 12 mei 2021	180	7-5-2021 180	Punt	153603,17	419344,34
--	336	0	09-06, 12 mei 2021	181	7-5-2021 181	Punt	153591,84	419355,72
--	337	0	09-06, 12 mei 2021	182	7-5-2021 182	Punt	153585,46	419337,96
--	338	0	09-06, 12 mei 2021	183	7-5-2021 183	Punt	153583,49	419318,06
--	339	0	09-06, 12 mei 2021	184	7-5-2021 184	Punt	153581,18	419298,18
--	340	0	09-06, 12 mei 2021	185	7-5-2021 185	Punt	153578,70	419278,33
--	341	0	09-06, 12 mei 2021	186	7-5-2021 186	Punt	153575,82	419258,53
--	342	0	09-06, 12 mei 2021	187	7-5-2021 187	Punt	153572,70	419238,77
--	343	0	09-06, 12 mei 2021	188	7-5-2021 188	Punt	153569,32	419219,05
--	344	0	09-06, 12 mei 2021	189	7-5-2021 189	Punt	153565,64	419199,39
--	345	0	09-06, 12 mei 2021	190	7-5-2021 190	Punt	153561,74	419179,76
--	346	0	09-06, 12 mei 2021	191	7-5-2021 191	Punt	153557,37	419160,24
--	347	0	09-06, 12 mei 2021	192	7-5-2021 192	Punt	153553,16	419140,69
--	348	0	09-06, 12 mei 2021	193	7-5-2021 193	Punt	153548,25	419121,29
--	349	0	09-06, 12 mei 2021	194	7-5-2021 194	Punt	153543,29	419101,91
--	350	0	09-06, 12 mei 2021	195	7-5-2021 195	Punt	153538,23	419082,55
--	351	0	09-06, 12 mei 2021	196	7-5-2021 196	Punt	153533,13	419063,20
--	352	0	09-06, 12 mei 2021	197	7-5-2021 197	Punt	153528,10	419043,84
--	353	0	09-06, 12 mei 2021	198	7-5-2021 198	Punt	153523,11	419024,47
--	354	0	09-06, 12 mei 2021	199	7-5-2021 199	Punt	153518,02	419005,12
--	355	0	09-06, 12 mei 2021	200	7-5-2021 200	Punt	153512,94	418985,77
--	356	0	09-06, 12 mei 2021	201	7-5-2021 201	Punt	153507,89	418966,41
--	357	0	09-06, 12 mei 2021	202	7-5-2021 202	Punt	153502,87	418947,04
--	358	0	09-06, 12 mei 2021	203	7-5-2021 203	Punt	153497,81	418927,68
--	359	0	09-06, 12 mei 2021	204	7-5-2021 204	Punt	153492,74	418908,33
--	360	0	09-06, 12 mei 2021	205	7-5-2021 205	Punt	153487,58	418889,00
--	361	0	09-06, 12 mei 2021	206	7-5-2021 206	Punt	153482,23	418869,72
--	362	0	09-06, 12 mei 2021	207	7-5-2021 207	Punt	153477,00	418850,41
--	363	0	09-06, 12 mei 2021	208	7-5-2021 208	Punt	153472,46	418830,93
--	364	0	09-06, 12 mei 2021	209	7-5-2021 209	Punt	153467,43	418811,57
--	365	0	09-06, 12 mei 2021	210	7-5-2021 210	Punt	153462,35	418792,21
--	366	0	09-06, 12 mei 2021	211	7-5-2021 211	Punt	153457,28	418772,86
--	367	0	09-06, 12 mei 2021	212	7-5-2021 212	Punt	153452,21	418753,51
--	368	0	09-06, 12 mei 2021	213	7-5-2021 213	Punt	153447,19	418734,14
--	369	0	09-06, 12 mei 2021	214	7-5-2021 214	Punt	153442,16	418714,78
--	370	0	09-06, 12 mei 2021	215	7-5-2021 215	Punt	153437,14	418695,41
--	371	0	09-06, 12 mei 2021	216	7-5-2021 216	Punt	153432,11	418676,04
--	372	0	09-06, 12 mei 2021	217	7-5-2021 217	Punt	153427,09	418656,68
--	373	0	09-06, 12 mei 2021	218	7-5-2021 218	Punt	153422,07	418637,31
--	374	0	09-06, 12 mei 2021	219	7-5-2021 219	Punt	153417,04	418617,95
--	375	0	09-06, 12 mei 2021	220	7-5-2021 220	Punt	153412,02	418598,58
--	376	0	09-06, 12 mei 2021	221	7-5-2021 221	Punt	153406,99	418579,22
--	377	0	09-06, 12 mei 2021	222	7-5-2021 222	Punt	153402,43	418559,74
--	378	0	09-06, 12 mei 2021	223	7-5-2021 223	Punt	153398,23	418540,18
--	379	0	09-06, 12 mei 2021	224	7-5-2021 224	Punt	153394,53	418520,52
--	380	0	09-06, 12 mei 2021	225	7-5-2021 225	Punt	153391,10	418500,81
--	381	0	09-06, 12 mei 2021	226	7-5-2021 226	Punt	153388,02	418481,04
--	382	0	09-06, 12 mei 2021	227	7-5-2021 227	Punt	153385,40	418461,21
--	383	0	09-06, 12 mei 2021	228	7-5-2021 228	Punt	153383,35	418441,30
--	384	0	09-06, 12 mei 2021	229	7-5-2021 229	Punt	153381,56	418421,38
--	385	0	09-06, 12 mei 2021	230	7-5-2021 230	Punt	153380,13	418401,42
--	386	0	09-06, 12 mei 2021	231	7-5-2021 231	Punt	153379,06	418381,45
--	387	0	09-06, 12 mei 2021	232	7-5-2021 232	Punt	153378,35	418361,45
--	388	0	09-06, 12 mei 2021	233	7-5-2021 233	Punt	153377,97	418341,45
--	389	0	09-06, 12 mei 2021	234	7-5-2021 234	Punt	153378,06	418321,45
--	390	0	09-06, 12 mei 2021	235	7-5-2021 235	Punt	153378,53	418301,45
--	391	0	09-06, 12 mei 2021	236	7-5-2021 236	Punt	153379,18	418281,45
--	392	0	09-06, 12 mei 2021	237	7-5-2021 237	Punt	153380,00	418261,46
--	393	0	09-06, 12 mei 2021	238	7-5-2021 238	Punt	153381,02	418241,48
--	394	0	09-06, 12 mei 2021	239	7-5-2021 239	Punt	153382,10	418221,50
--	395	0	09-06, 12 mei 2021	240	7-5-2021 240	Punt	153383,18	418201,52
--	396	0	09-06, 12 mei 2021	241	7-5-2021 241	Punt	153384,17	418181,54
--	397	0	09-06, 12 mei 2021	242	7-5-2021 242	Punt	153385,30	418161,57
--	398	0	09-06, 12 mei 2021	243	7-5-2021 243	Punt	153386,12	418141,58

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	399	0	09-06, 12 mei 2021	244	7-5-2021 244	Punt	153387,14	418121,60
--	400	0	09-06, 12 mei 2021	245	7-5-2021 245	Punt	153388,45	418101,63
--	401	0	09-06, 12 mei 2021	246	7-5-2021 246	Punt	153389,50	418081,66
--	402	0	09-06, 12 mei 2021	247	7-5-2021 247	Punt	153390,47	418061,67
--	403	0	09-06, 12 mei 2021	248	7-5-2021 248	Punt	153391,43	418041,69
--	404	0	09-06, 12 mei 2021	249	7-5-2021 249	Punt	153392,10	418021,69
--	405	0	09-06, 12 mei 2021	250	7-5-2021 250	Punt	153392,50	418001,69
--	406	0	09-06, 12 mei 2021	251	7-5-2021 251	Punt	153392,62	417981,69
--	407	0	09-06, 12 mei 2021	252	7-5-2021 252	Punt	153391,90	417961,69
--	408	0	09-06, 12 mei 2021	253	7-5-2021 253	Punt	153390,83	417941,72
--	409	0	09-06, 12 mei 2021	254	7-5-2021 254	Punt	153389,23	417921,77
--	410	0	09-06, 12 mei 2021	255	7-5-2021 255	Punt	153386,79	417901,92
--	411	0	09-06, 12 mei 2021	256	7-5-2021 256	Punt	153383,61	417882,17
--	412	0	09-06, 12 mei 2021	257	7-5-2021 257	Punt	153379,82	417862,52
--	413	0	09-06, 12 mei 2021	258	7-5-2021 258	Punt	153375,51	417842,99
--	414	0	09-06, 12 mei 2021	259	7-5-2021 259	Punt	153370,78	417823,55
--	415	0	09-06, 12 mei 2021	260	7-5-2021 260	Punt	153365,32	417804,31
--	416	0	09-06, 12 mei 2021	261	7-5-2021 261	Punt	153359,15	417785,27
--	417	0	09-06, 12 mei 2021	262	7-5-2021 262	Punt	153352,49	417766,41
--	418	0	09-06, 12 mei 2021	263	7-5-2021 263	Punt	153345,29	417747,75
--	419	0	09-06, 12 mei 2021	264	7-5-2021 264	Punt	153337,47	417729,33
--	420	0	09-06, 12 mei 2021	265	7-5-2021 265	Punt	153328,94	417711,24
--	421	0	09-06, 12 mei 2021	266	7-5-2021 266	Punt	153319,75	417693,47
--	422	0	09-06, 12 mei 2021	267	7-5-2021 267	Punt	153310,48	417675,75
--	423	0	09-06, 12 mei 2021	268	7-5-2021 268	Punt	153300,35	417658,49
--	424	0	09-06, 12 mei 2021	269	7-5-2021 269	Punt	153289,69	417641,57
--	425	0	09-06, 12 mei 2021	270	7-5-2021 270	Punt	153278,51	417624,97
--	426	0	09-06, 12 mei 2021	271	7-5-2021 271	Punt	153266,94	417608,66
--	427	0	09-06, 12 mei 2021	272	7-5-2021 272	Punt	153254,84	417592,73
--	428	0	09-06, 12 mei 2021	273	7-5-2021 273	Punt	153242,24	417577,19
--	429	0	09-06, 12 mei 2021	274	7-5-2021 274	Punt	153229,06	417562,14
--	430	0	09-06, 12 mei 2021	275	7-5-2021 275	Punt	153215,55	417547,38
--	431	0	09-06, 12 mei 2021	276	7-5-2021 276	Punt	153201,46	417533,18
--	432	0	09-06, 12 mei 2021	277	7-5-2021 277	Punt	153187,05	417519,30
--	433	0	09-06, 12 mei 2021	278	7-5-2021 278	Punt	153172,10	417506,01
--	434	0	09-06, 12 mei 2021	279	7-5-2021 279	Punt	153156,83	417493,09
--	435	0	09-06, 12 mei 2021	280	7-5-2021 280	Punt	153141,08	417480,75
--	436	0	09-06, 12 mei 2021	281	7-5-2021 281	Punt	153125,02	417468,82
--	437	0	09-06, 12 mei 2021	282	7-5-2021 282	Punt	153108,95	417456,91
--	438	0	09-06, 12 mei 2021	283	7-5-2021 283	Punt	153092,53	417445,48
--	439	0	09-06, 12 mei 2021	284	7-5-2021 284	Punt	153076,26	417433,83
--	440	0	09-06, 12 mei 2021	285	7-5-2021 285	Punt	153059,96	417422,23
--	441	0	09-06, 12 mei 2021	286	7-5-2021 286	Punt	153043,65	417410,65
--	442	0	09-06, 12 mei 2021	287	7-5-2021 287	Punt	153027,40	417398,97
--	443	0	09-06, 12 mei 2021	288	7-5-2021 288	Punt	153011,07	417387,42
--	444	0	09-06, 12 mei 2021	289	7-5-2021 289	Punt	152994,90	417375,64
--	445	0	09-06, 12 mei 2021	290	7-5-2021 290	Punt	152978,60	417364,04
--	446	0	09-06, 12 mei 2021	291	7-5-2021 291	Punt	152962,29	417352,45
--	447	0	09-06, 12 mei 2021	292	7-5-2021 292	Punt	152946,04	417340,78
--	448	0	09-06, 12 mei 2021	293	7-5-2021 293	Punt	152929,76	417329,15
--	449	0	09-06, 12 mei 2021	294	7-5-2021 294	Punt	152913,45	417317,56
--	450	0	09-06, 12 mei 2021	295	7-5-2021 295	Punt	152897,24	417305,84
--	451	0	09-06, 12 mei 2021	296	7-5-2021 296	Punt	152880,98	417294,18
--	452	0	09-06, 12 mei 2021	297	7-5-2021 297	Punt	152864,70	417282,55
--	453	0	09-06, 12 mei 2021	298	7-5-2021 298	Punt	152848,51	417270,80
--	454	0	09-06, 12 mei 2021	299	7-5-2021 299	Punt	152832,15	417259,28
--	455	0	09-06, 12 mei 2021	300	7-5-2021 300	Punt	152815,82	417247,71
--	456	0	09-06, 12 mei 2021	301	7-5-2021 301	Punt	152799,55	417236,08
--	457	0	09-06, 12 mei 2021	302	7-5-2021 302	Punt	152783,28	417224,44
--	458	0	09-06, 12 mei 2021	303	7-5-2021 303	Punt	152766,99	417212,82
--	459	0	09-06, 12 mei 2021	304	7-5-2021 304	Punt	152750,77	417201,11
--	460	0	09-06, 12 mei 2021	305	7-5-2021 305	Punt	152734,48	417189,49
--	461	0	09-06, 12 mei 2021	306	7-5-2021 306	Punt	152718,24	417177,81
--	462	0	09-06, 12 mei 2021	307	7-5-2021 307	Punt	152702,15	417165,91
--	463	0	09-06, 12 mei 2021	308	7-5-2021 308	Punt	152685,83	417154,34
--	464	0	09-06, 12 mei 2021	309	7-5-2021 309	Punt	152669,49	417142,80
--	465	0	09-06, 12 mei 2021	310	7-5-2021 310	Punt	152653,17	417131,23
--	466	0	09-06, 12 mei 2021	311	7-5-2021 311	Punt	152636,89	417119,60
--	467	0	09-06, 12 mei 2021	312	7-5-2021 312	Punt	152620,59	417107,99
--	468	0	09-06, 12 mei 2021	313	7-5-2021 313	Punt	152604,30	417096,38
--	469	0	09-06, 12 mei 2021	314	7-5-2021 314	Punt	152588,06	417084,70
--	470	0	09-06, 12 mei 2021	315	7-5-2021 315	Punt	152571,83	417073,00
--	471	0	09-06, 12 mei 2021	316	7-5-2021 316	Punt	152555,51	417061,43
--	472	0	09-06, 12 mei 2021	317	7-5-2021 317	Punt	152539,30	417049,70
--	473	0	09-06, 12 mei 2021	318	7-5-2021 318	Punt	152523,01	417038,08
--	474	0	09-06, 12 mei 2021	319	7-5-2021 319	Punt	152506,70	417026,49
--	475	0	09-06, 12 mei 2021	320	7-5-2021 320	Punt	152490,35	417014,97
--	476	0	09-06, 12 mei 2021	321	7-5-2021 321	Punt	152473,94	417003,52
--	477	0	09-06, 12 mei 2021	322	7-5-2021 322	Punt	152457,49	416992,14
--	478	0	09-06, 12 mei 2021	323	7-5-2021 323	Punt	152440,88	416980,99
--	479	0	09-06, 12 mei 2021	324	7-5-2021 324	Punt	152424,19	416969,96

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	480	0	09-06, 12 mei 2021	325	7-5-2021 325	Punt	152407,36	416959,13
--	481	0	09-06, 12 mei 2021	326	7-5-2021 326	Punt	152390,42	416948,49
--	482	0	09-06, 12 mei 2021	327	7-5-2021 327	Punt	152373,38	416938,01
--	483	0	09-06, 12 mei 2021	328	7-5-2021 328	Punt	152356,29	416927,62
--	484	0	09-06, 12 mei 2021	329	7-5-2021 329	Punt	152339,04	416917,48
--	485	0	09-06, 12 mei 2021	330	7-5-2021 330	Punt	152321,74	416907,42
--	486	0	09-06, 12 mei 2021	331	7-5-2021 331	Punt	152304,46	416897,35
--	487	0	09-06, 12 mei 2021	332	7-5-2021 332	Punt	152287,16	416887,29
--	488	0	09-06, 12 mei 2021	333	7-5-2021 333	Punt	152269,93	416877,13
--	489	0	09-06, 12 mei 2021	334	7-5-2021 334	Punt	152252,65	416867,05
--	490	0	09-06, 12 mei 2021	335	7-5-2021 335	Punt	152235,37	416856,97
--	491	0	09-06, 12 mei 2021	336	7-5-2021 336	Punt	152218,08	416846,89
--	492	0	09-06, 12 mei 2021	337	7-5-2021 337	Punt	152200,81	416836,79
--	493	0	09-06, 12 mei 2021	338	7-5-2021 338	Punt	152183,54	416826,69
--	494	0	09-06, 12 mei 2021	339	7-5-2021 339	Punt	152166,26	416816,61
--	495	0	09-06, 12 mei 2021	340	7-5-2021 340	Punt	152148,95	416806,57
--	496	0	09-06, 12 mei 2021	341	7-5-2021 341	Punt	152131,65	416796,53
--	497	0	09-06, 12 mei 2021	342	7-5-2021 342	Punt	152114,41	416786,39
--	498	0	09-06, 12 mei 2021	343	7-5-2021 343	Punt	152097,93	416775,03
--	499	0	09-06, 12 mei 2021	344	7-5-2021 344	Punt	152084,88	416760,10
--	500	0	09-06, 12 mei 2021	345	7-5-2021 345	Punt	152074,31	416743,14
--	501	0	09-06, 12 mei 2021	346	7-5-2021 346	Punt	152068,56	416724,02
--	502	0	09-06, 12 mei 2021	347	7-5-2021 347	Punt	152066,70	416704,16
--	503	0	09-06, 12 mei 2021	348	7-5-2021 348	Punt	152069,21	416684,21
--	504	0	09-06, 12 mei 2021	349	7-5-2021 349	Punt	152069,73	416664,26
--	505	0	09-06, 12 mei 2021	350	7-5-2021 350	Punt	152071,56	416644,34
--	506	0	09-06, 12 mei 2021	351	7-5-2021 351	Punt	152073,60	416624,44
--	507	0	09-06, 12 mei 2021	352	7-5-2021 352	Punt	152075,74	416604,55
--	508	0	09-06, 12 mei 2021	353	7-5-2021 353	Punt	152077,88	416584,65
--	509	0	09-06, 12 mei 2021	354	7-5-2021 354	Punt	152080,02	416564,76
--	510	0	09-06, 12 mei 2021	355	7-5-2021 355	Punt	152082,16	416544,87
--	511	0	09-06, 12 mei 2021	356	7-5-2021 356	Punt	152084,30	416524,98
--	512	0	09-06, 12 mei 2021	357	7-5-2021 357	Punt	152086,45	416505,09
--	513	0	09-06, 12 mei 2021	358	7-5-2021 358	Punt	152088,59	416485,19
--	514	0	09-06, 12 mei 2021	359	7-5-2021 359	Punt	152090,73	416465,30
--	515	0	09-06, 12 mei 2021	360	7-5-2021 360	Punt	152092,87	416445,41
--	516	0	09-06, 12 mei 2021	361	7-5-2021 361	Punt	152095,01	416425,52
--	517	0	09-06, 12 mei 2021	362	7-5-2021 362	Punt	152097,15	416405,63
--	518	0	09-06, 12 mei 2021	363	7-5-2021 363	Punt	152099,27	416385,73
--	519	0	09-06, 12 mei 2021	364	7-5-2021 364	Punt	152101,01	416365,80
--	520	0	09-06, 12 mei 2021	365	7-5-2021 365	Punt	152102,70	416345,87
--	521	0	09-06, 12 mei 2021	366	7-5-2021 366	Punt	152104,40	416325,93
--	522	0	09-06, 12 mei 2021	367	7-5-2021 367	Punt	152106,10	416306,00
--	523	0	09-06, 12 mei 2021	368	7-5-2021 368	Punt	152107,79	416286,06
--	524	0	09-06, 12 mei 2021	369	7-5-2021 369	Punt	152109,60	416266,14
--	525	0	09-06, 12 mei 2021	370	7-5-2021 370	Punt	152112,40	416246,33
--	526	0	09-06, 12 mei 2021	371	7-5-2021 371	Punt	152115,20	416226,52
--	527	0	09-06, 12 mei 2021	372	7-5-2021 372	Punt	152118,00	416206,71
--	528	0	09-06, 12 mei 2021	373	7-5-2021 373	Punt	152120,80	416186,90
--	529	0	09-06, 12 mei 2021	374	7-5-2021 374	Punt	152123,17	416167,04
--	530	0	09-06, 12 mei 2021	375	7-5-2021 375	Punt	152125,34	416147,15
--	531	0	09-06, 12 mei 2021	376	7-5-2021 376	Punt	152127,50	416127,26
--	532	0	09-06, 12 mei 2021	377	7-5-2021 377	Punt	152129,67	416107,37
--	533	0	09-06, 12 mei 2021	378	7-5-2021 378	Punt	152131,83	416087,48
--	534	0	09-06, 12 mei 2021	379	7-5-2021 379	Punt	152134,00	416067,59
--	535	0	09-06, 12 mei 2021	380	7-5-2021 380	Punt	152136,16	416047,70
--	536	0	09-06, 12 mei 2021	381	7-5-2021 381	Punt	152138,33	416027,81
--	537	0	09-06, 12 mei 2021	382	7-5-2021 382	Punt	152140,49	416007,92
--	538	0	09-06, 12 mei 2021	383	7-5-2021 383	Punt	152142,66	415988,03
--	539	0	09-06, 12 mei 2021	384	7-5-2021 384	Punt	152144,83	415968,14
--	540	0	09-06, 12 mei 2021	385	7-5-2021 385	Punt	152146,99	415948,25
--	541	0	09-06, 12 mei 2021	386	7-5-2021 386	Punt	152149,16	415928,36
--	542	0	09-06, 12 mei 2021	387	7-5-2021 387	Punt	152151,32	415908,48
--	543	0	09-06, 12 mei 2021	388	7-5-2021 388	Punt	152153,49	415888,59
--	544	0	09-06, 12 mei 2021	389	7-5-2021 389	Punt	152155,64	415868,69
--	545	0	09-06, 12 mei 2021	390	7-5-2021 390	Punt	152157,67	415848,79
--	546	0	09-06, 12 mei 2021	391	7-5-2021 391	Punt	152159,62	415828,88
--	547	0	09-06, 12 mei 2021	392	7-5-2021 392	Punt	152160,61	415808,92
--	548	0	09-06, 12 mei 2021	393	7-5-2021 393	Punt	152161,37	415788,93
--	549	0	09-06, 12 mei 2021	394	7-5-2021 394	Punt	152162,36	415768,94
--	550	0	09-06, 12 mei 2021	395	7-5-2021 395	Punt	152162,73	415748,95
--	551	0	09-06, 12 mei 2021	396	7-5-2021 396	Punt	152163,00	415728,95
--	552	0	09-06, 12 mei 2021	397	7-5-2021 397	Punt	152164,38	415708,99
--	553	0	09-06, 12 mei 2021	398	7-5-2021 398	Punt	152165,23	415689,00
--	554	0	09-06, 12 mei 2021	399	7-5-2021 399	Punt	152165,99	415669,01
--	555	0	09-06, 12 mei 2021	400	7-5-2021 400	Punt	152166,74	415649,02
--	556	0	09-06, 12 mei 2021	401	7-5-2021 401	Punt	152167,53	415629,02
--	557	0	09-06, 12 mei 2021	402	7-5-2021 402	Punt	152168,57	415609,04
--	558	0	09-06, 12 mei 2021	403	7-5-2021 403	Punt	152169,18	415589,05
--	559	0	09-06, 12 mei 2021	404	7-5-2021 404	Punt	152168,89	415569,05
--	560	0	09-06, 12 mei 2021	405	7-5-2021 405	Punt	152167,91	415549,07

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	561	0	09-06, 12 mei 2021	406	7-5-2021 406	Punt	152166,39	415529,12
--	562	0	09-06, 12 mei 2021	407	7-5-2021 407	Punt	152164,74	415509,19
--	563	0	09-06, 12 mei 2021	408	7-5-2021 408	Punt	152162,85	415489,27
--	564	0	09-06, 12 mei 2021	409	7-5-2021 409	Punt	152160,96	415469,35
--	565	0	09-06, 12 mei 2021	410	7-5-2021 410	Punt	152158,81	415449,46
--	566	0	09-06, 12 mei 2021	411	7-5-2021 411	Punt	152156,08	415429,64
--	567	0	09-06, 12 mei 2021	412	7-5-2021 412	Punt	152154,44	415409,71
--	568	0	09-06, 12 mei 2021	413	7-5-2021 413	Punt	152144,76	415398,07
--	569	0	09-06, 12 mei 2021	414	7-5-2021 414	Punt	152124,83	415399,83
--	570	0	09-06, 12 mei 2021	415	7-5-2021 415	Punt	152104,90	415401,58
--	571	0	09-06, 12 mei 2021	416	7-5-2021 416	Punt	152084,97	415403,34
--	572	0	09-06, 12 mei 2021	417	7-5-2021 417	Punt	152065,03	415404,50
--	573	0	09-06, 12 mei 2021	418	7-5-2021 418	Punt	152045,05	415403,46
--	574	0	09-06, 12 mei 2021	419	7-5-2021 419	Punt	152025,07	415402,41
--	575	0	09-06, 12 mei 2021	420	7-5-2021 420	Punt	152005,09	415401,37
--	576	0	09-06, 12 mei 2021	421	7-5-2021 421	Punt	151985,11	415400,32
--	577	0	09-06, 12 mei 2021	422	7-5-2021 422	Punt	151965,13	415399,27
--	578	0	09-06, 12 mei 2021	423	7-5-2021 423	Punt	151945,15	415398,22
--	579	0	09-06, 12 mei 2021	424	7-5-2021 424	Punt	151925,17	415397,18
--	580	0	09-06, 12 mei 2021	425	7-5-2021 425	Punt	151905,19	415396,13
--	581	0	09-06, 12 mei 2021	426	7-5-2021 426	Punt	151885,21	415395,07
--	582	0	09-06, 12 mei 2021	427	7-5-2021 427	Punt	151865,25	415393,70
--	583	0	09-06, 12 mei 2021	428	7-5-2021 428	Punt	151845,30	415392,31
--	584	0	09-06, 12 mei 2021	429	7-5-2021 429	Punt	151825,34	415390,92
--	585	0	09-06, 12 mei 2021	430	7-5-2021 430	Punt	151805,37	415389,60
--	586	0	09-06, 12 mei 2021	431	7-5-2021 431	Punt	151785,41	415388,30
--	587	0	09-06, 12 mei 2021	432	7-5-2021 432	Punt	151765,45	415386,99
--	588	0	09-06, 12 mei 2021	433	7-5-2021 433	Punt	151745,48	415385,69
--	589	0	09-06, 12 mei 2021	434	7-5-2021 434	Punt	151725,52	415384,38
--	590	0	09-06, 12 mei 2021	435	7-5-2021 435	Punt	151705,55	415383,08
--	591	0	09-06, 12 mei 2021	436	7-5-2021 436	Punt	151685,59	415381,78
--	592	0	09-06, 12 mei 2021	437	7-5-2021 437	Punt	151665,61	415380,67
--	593	0	09-06, 12 mei 2021	438	7-5-2021 438	Punt	151645,64	415379,57
--	594	0	09-06, 12 mei 2021	439	7-5-2021 439	Punt	151625,66	415378,46
--	595	0	09-06, 12 mei 2021	440	7-5-2021 440	Punt	151605,68	415377,33
--	596	0	09-06, 12 mei 2021	441	7-5-2021 441	Punt	151585,71	415376,17
--	597	0	09-06, 12 mei 2021	442	7-5-2021 442	Punt	151565,74	415375,02
--	598	0	09-06, 12 mei 2021	443	7-5-2021 443	Punt	151545,76	415373,86
--	599	0	09-06, 12 mei 2021	444	7-5-2021 444	Punt	151525,79	415372,70
--	600	0	09-06, 12 mei 2021	445	7-5-2021 445	Punt	151505,82	415371,54
--	601	0	09-06, 12 mei 2021	446	7-5-2021 446	Punt	151485,85	415370,38
--	602	0	09-06, 12 mei 2021	447	7-5-2021 447	Punt	151465,88	415369,07
--	603	0	09-06, 12 mei 2021	448	7-5-2021 448	Punt	151445,93	415367,64
--	604	0	09-06, 12 mei 2021	449	7-5-2021 449	Punt	151425,97	415366,22
--	605	0	09-06, 12 mei 2021	450	7-5-2021 450	Punt	151406,01	415364,80
--	606	0	09-06, 12 mei 2021	451	7-5-2021 451	Punt	151386,06	415363,57
--	607	0	09-06, 12 mei 2021	452	7-5-2021 452	Punt	151368,97	415373,44
--	608	0	09-06, 12 mei 2021	453	7-5-2021 453	Punt	151352,13	415384,24
--	609	0	09-06, 12 mei 2021	454	7-5-2021 454	Punt	151335,28	415395,03
--	610	0	09-06, 12 mei 2021	455	7-5-2021 455	Punt	151318,44	415405,82
--	611	0	09-06, 12 mei 2021	456	7-5-2021 456	Punt	151301,59	415416,62
--	612	0	09-06, 12 mei 2021	457	7-5-2021 457	Punt	151284,74	415427,41
--	613	0	09-06, 12 mei 2021	458	7-5-2021 458	Punt	151267,90	415438,21
--	614	0	09-06, 12 mei 2021	459	7-5-2021 459	Punt	151251,05	415449,00
--	615	0	09-06, 12 mei 2021	460	7-5-2021 460	Punt	151234,21	415459,79
--	616	0	09-06, 12 mei 2021	461	7-5-2021 461	Punt	151217,36	415470,59
--	617	0	09-06, 12 mei 2021	462	7-5-2021 462	Punt	151200,52	415481,38
--	618	0	09-06, 12 mei 2021	463	7-5-2021 463	Punt	151183,67	415492,18
--	619	0	09-06, 12 mei 2021	464	7-5-2021 464	Punt	151166,83	415502,97
--	620	0	09-06, 12 mei 2021	465	7-5-2021 465	Punt	151149,98	415513,76
--	621	0	09-06, 12 mei 2021	466	7-5-2021 466	Punt	151133,14	415524,56
--	622	0	09-06, 12 mei 2021	467	7-5-2021 467	Punt	151116,29	415535,35
--	623	0	09-06, 12 mei 2021	468	7-5-2021 468	Punt	151098,43	415538,72
--	624	0	09-06, 12 mei 2021	469	7-5-2021 469	Punt	151104,30	415522,85
--	625	0	09-06, 12 mei 2021	470	7-5-2021 470	Punt	151121,15	415512,05
--	626	0	09-06, 12 mei 2021	471	7-5-2021 471	Punt	151137,99	415501,26
--	627	0	09-06, 12 mei 2021	472	7-5-2021 472	Punt	151154,84	415490,46
--	628	0	09-06, 12 mei 2021	473	7-5-2021 473	Punt	151171,68	415479,67
--	629	0	09-06, 12 mei 2021	474	7-5-2021 474	Punt	151188,53	415468,87
--	630	0	09-06, 12 mei 2021	475	7-5-2021 475	Punt	151205,37	415458,08
--	631	0	09-06, 12 mei 2021	476	7-5-2021 476	Punt	151222,22	415447,29
--	632	0	09-06, 12 mei 2021	477	7-5-2021 477	Punt	151239,06	415436,49
--	633	0	09-06, 12 mei 2021	478	7-5-2021 478	Punt	151255,91	415425,70
--	634	0	09-06, 12 mei 2021	479	7-5-2021 479	Punt	151272,76	415414,90
--	635	0	09-06, 12 mei 2021	480	7-5-2021 480	Punt	151289,60	415404,11
--	636	0	09-06, 12 mei 2021	481	7-5-2021 481	Punt	151306,45	415393,32
--	637	0	09-06, 12 mei 2021	482	7-5-2021 482	Punt	151323,29	415382,52
--	638	0	09-06, 12 mei 2021	483	7-5-2021 483	Punt	151340,14	415371,73
--	639	0	09-06, 12 mei 2021	484	7-5-2021 484	Punt	151356,98	415360,93
--	640	0	09-06, 12 mei 2021	485	7-5-2021 485	Punt	151373,83	415350,14
--	641	0	09-06, 12 mei 2021	486	7-5-2021 486	Punt	151392,83	415346,81

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	642	0	09-06, 12 mei 2021	487	7-5-2021 487	Punt	151412,79	415348,24
--	643	0	09-06, 12 mei 2021	488	7-5-2021 488	Punt	151432,75	415349,66
--	644	0	09-06, 12 mei 2021	489	7-5-2021 489	Punt	151452,70	415351,09
--	645	0	09-06, 12 mei 2021	490	7-5-2021 490	Punt	151472,66	415352,51
--	646	0	09-06, 12 mei 2021	491	7-5-2021 491	Punt	151492,63	415353,74
--	647	0	09-06, 12 mei 2021	492	7-5-2021 492	Punt	151512,60	415354,90
--	648	0	09-06, 12 mei 2021	493	7-5-2021 493	Punt	151532,57	415356,06
--	649	0	09-06, 12 mei 2021	494	7-5-2021 494	Punt	151552,55	415357,22
--	650	0	09-06, 12 mei 2021	495	7-5-2021 495	Punt	151572,52	415358,38
--	651	0	09-06, 12 mei 2021	496	7-5-2021 496	Punt	151592,49	415359,54
--	652	0	09-06, 12 mei 2021	497	7-5-2021 497	Punt	151612,47	415360,70
--	653	0	09-06, 12 mei 2021	498	7-5-2021 498	Punt	151632,44	415361,81
--	654	0	09-06, 12 mei 2021	499	7-5-2021 499	Punt	151652,42	415362,92
--	655	0	09-06, 12 mei 2021	500	7-5-2021 500	Punt	151672,40	415364,02
--	656	0	09-06, 12 mei 2021	501	7-5-2021 501	Punt	151692,37	415365,18
--	657	0	09-06, 12 mei 2021	502	7-5-2021 502	Punt	151712,33	415366,49
--	658	0	09-06, 12 mei 2021	503	7-5-2021 503	Punt	151732,30	415367,79
--	659	0	09-06, 12 mei 2021	504	7-5-2021 504	Punt	151752,26	415369,10
--	660	0	09-06, 12 mei 2021	505	7-5-2021 505	Punt	151772,23	415370,40
--	661	0	09-06, 12 mei 2021	506	7-5-2021 506	Punt	151792,19	415371,71
--	662	0	09-06, 12 mei 2021	507	7-5-2021 507	Punt	151812,15	415373,01
--	663	0	09-06, 12 mei 2021	508	7-5-2021 508	Punt	151832,12	415374,35
--	664	0	09-06, 12 mei 2021	509	7-5-2021 509	Punt	151852,07	415375,74
--	665	0	09-06, 12 mei 2021	510	7-5-2021 510	Punt	151872,03	415377,13
--	666	0	09-06, 12 mei 2021	511	7-5-2021 511	Punt	151892,00	415378,41
--	667	0	09-06, 12 mei 2021	512	7-5-2021 512	Punt	151911,98	415379,46
--	668	0	09-06, 12 mei 2021	513	7-5-2021 513	Punt	151931,96	415380,51
--	669	0	09-06, 12 mei 2021	514	7-5-2021 514	Punt	151951,94	415381,56
--	670	0	09-06, 12 mei 2021	515	7-5-2021 515	Punt	151971,92	415382,60
--	671	0	09-06, 12 mei 2021	516	7-5-2021 516	Punt	151991,89	415383,65
--	672	0	09-06, 12 mei 2021	517	7-5-2021 517	Punt	152011,87	415384,70
--	673	0	09-06, 12 mei 2021	518	7-5-2021 518	Punt	152031,85	415385,75
--	674	0	09-06, 12 mei 2021	519	7-5-2021 519	Punt	152051,83	415386,79
--	675	0	09-06, 12 mei 2021	520	7-5-2021 520	Punt	152071,81	415387,43
--	676	0	09-06, 12 mei 2021	521	7-5-2021 521	Punt	152091,74	415388,67
--	677	0	09-06, 12 mei 2021	522	7-5-2021 522	Punt	152111,67	415389,92
--	678	0	09-06, 12 mei 2021	523	7-5-2021 523	Punt	152131,60	415392,16
--	679	0	09-06, 12 mei 2021	524	7-5-2021 524	Punt	152150,87	415378,93
--	680	0	09-06, 12 mei 2021	525	7-5-2021 525	Punt	152150,52	415359,40
--	681	0	09-06, 12 mei 2021	526	7-5-2021 526	Punt	152149,00	415339,45
--	682	0	09-06, 12 mei 2021	527	7-5-2021 527	Punt	152147,53	415319,49
--	683	0	09-06, 12 mei 2021	528	7-5-2021 528	Punt	152146,06	415299,54
--	684	0	09-06, 12 mei 2021	529	7-5-2021 529	Punt	152144,59	415279,59
--	685	0	09-06, 12 mei 2021	530	7-5-2021 530	Punt	152143,13	415259,64
--	686	0	09-06, 12 mei 2021	531	7-5-2021 531	Punt	152141,66	415239,68
--	687	0	09-06, 12 mei 2021	532	7-5-2021 532	Punt	152140,19	415219,73
--	688	0	09-06, 12 mei 2021	533	7-5-2021 533	Punt	152138,72	415199,78
--	689	0	09-06, 12 mei 2021	534	7-5-2021 534	Punt	152137,25	415179,82
--	690	0	09-06, 12 mei 2021	535	7-5-2021 535	Punt	152135,78	415159,87
--	691	0	09-06, 12 mei 2021	536	7-5-2021 536	Punt	152134,32	415139,92
--	692	0	09-06, 12 mei 2021	537	7-5-2021 537	Punt	152132,85	415119,97
--	693	0	09-06, 12 mei 2021	538	7-5-2021 538	Punt	152131,38	415100,01
--	694	0	09-06, 12 mei 2021	539	7-5-2021 539	Punt	152129,91	415080,06
--	695	0	09-06, 12 mei 2021	540	7-5-2021 540	Punt	152128,26	415060,12
--	696	0	09-06, 12 mei 2021	541	7-5-2021 541	Punt	152127,68	415040,20
--	697	0	09-06, 12 mei 2021	542	7-5-2021 542	Punt	152127,07	415020,23
--	698	0	09-06, 12 mei 2021	543	7-5-2021 543	Punt	152125,65	415000,27
--	699	0	09-06, 12 mei 2021	544	7-5-2021 544	Punt	152124,23	414980,32
--	700	0	09-06, 12 mei 2021	545	7-5-2021 545	Punt	152122,82	414960,36
--	701	0	09-06, 12 mei 2021	546	7-5-2021 546	Punt	152121,40	414940,40
--	702	0	09-06, 12 mei 2021	547	7-5-2021 547	Punt	152119,98	414920,45
--	703	0	09-06, 12 mei 2021	548	7-5-2021 548	Punt	152118,56	414900,49
--	704	0	09-06, 12 mei 2021	549	7-5-2021 549	Punt	152117,14	414880,53
--	705	0	09-06, 12 mei 2021	550	7-5-2021 550	Punt	152115,72	414860,58
--	706	0	09-06, 12 mei 2021	551	7-5-2021 551	Punt	152114,30	414840,62
--	707	0	09-06, 12 mei 2021	552	7-5-2021 552	Punt	152112,88	414820,66
--	708	0	09-06, 12 mei 2021	553	7-5-2021 553	Punt	152111,46	414800,71
--	709	0	09-06, 12 mei 2021	554	7-5-2021 554	Punt	152110,04	414780,75
--	710	0	09-06, 12 mei 2021	555	7-5-2021 555	Punt	152108,53	414760,80
--	711	0	09-06, 12 mei 2021	556	7-5-2021 556	Punt	152106,99	414740,85
--	712	0	09-06, 12 mei 2021	557	7-5-2021 557	Punt	152105,50	414720,90
--	713	0	09-06, 12 mei 2021	558	7-5-2021 558	Punt	152104,00	414700,95
--	714	0	09-06, 12 mei 2021	559	7-5-2021 559	Punt	152102,63	414680,99
--	715	0	09-06, 12 mei 2021	560	7-5-2021 560	Punt	152101,96	414661,00
--	716	0	09-06, 12 mei 2021	561	7-5-2021 561	Punt	152101,28	414641,00
--	717	0	09-06, 12 mei 2021	562	7-5-2021 562	Punt	152103,08	414621,13
--	718	0	09-06, 12 mei 2021	563	7-5-2021 563	Punt	152107,82	414601,69
--	719	0	09-06, 12 mei 2021	564	7-5-2021 564	Punt	152112,92	414582,35
--	720	0	09-06, 12 mei 2021	565	7-5-2021 565	Punt	152118,63	414563,18
--	721	0	09-06, 12 mei 2021	566	7-5-2021 566	Punt	152126,24	414544,68
--	722	0	09-06, 12 mei 2021	567	7-5-2021 567	Punt	152134,04	414526,26

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	723	0	09-06, 12 mei 2021	568	7-5-2021 568	Punt	152130,87	414510,54
--	724	0	09-06, 12 mei 2021	569	7-5-2021 569	Punt	152113,24	414501,09
--	725	0	09-06, 12 mei 2021	570	7-5-2021 570	Punt	152095,60	414491,64
--	726	0	09-06, 12 mei 2021	571	7-5-2021 571	Punt	152077,92	414482,28
--	727	0	09-06, 12 mei 2021	572	7-5-2021 572	Punt	152060,20	414473,00
--	728	0	09-06, 12 mei 2021	573	7-5-2021 573	Punt	152042,47	414463,72
--	729	0	09-06, 12 mei 2021	574	7-5-2021 574	Punt	152024,75	414454,44
--	730	0	09-06, 12 mei 2021	575	7-5-2021 575	Punt	152007,02	414445,16
--	731	0	09-06, 12 mei 2021	576	7-5-2021 576	Punt	151989,30	414435,88
--	732	0	09-06, 12 mei 2021	577	7-5-2021 577	Punt	151971,58	414426,60
--	733	0	09-06, 12 mei 2021	578	7-5-2021 578	Punt	151953,93	414417,17
--	734	0	09-06, 12 mei 2021	579	7-5-2021 579	Punt	151936,33	414407,65
--	735	0	09-06, 12 mei 2021	580	7-5-2021 580	Punt	151918,74	414398,13
--	736	0	09-06, 12 mei 2021	581	7-5-2021 581	Punt	151901,15	414388,60
--	737	0	09-06, 12 mei 2021	582	7-5-2021 582	Punt	151883,71	414378,79
--	738	0	09-06, 12 mei 2021	583	7-5-2021 583	Punt	151866,27	414368,98
--	739	0	09-06, 12 mei 2021	584	7-5-2021 584	Punt	151848,84	414359,16
--	740	0	09-06, 12 mei 2021	585	7-5-2021 585	Punt	151831,41	414349,34
--	741	0	09-06, 12 mei 2021	586	7-5-2021 586	Punt	151813,98	414339,52
--	742	0	09-06, 12 mei 2021	587	7-5-2021 587	Punt	151807,99	414324,33
--	743	0	09-06, 12 mei 2021	588	7-5-2021 588	Punt	151825,57	414326,54
--	744	0	09-06, 12 mei 2021	589	7-5-2021 589	Punt	151843,01	414336,36
--	745	0	09-06, 12 mei 2021	590	7-5-2021 590	Punt	151860,44	414346,18
--	746	0	09-06, 12 mei 2021	591	7-5-2021 591	Punt	151877,87	414356,00
--	747	0	09-06, 12 mei 2021	592	7-5-2021 592	Punt	151895,30	414365,81
--	748	0	09-06, 12 mei 2021	593	7-5-2021 593	Punt	151912,77	414375,57
--	749	0	09-06, 12 mei 2021	594	7-5-2021 594	Punt	151930,37	414385,09
--	750	0	09-06, 12 mei 2021	595	7-5-2021 595	Punt	151947,96	414394,61
--	751	0	09-06, 12 mei 2021	596	7-5-2021 596	Punt	151965,56	414404,13
--	752	0	09-06, 12 mei 2021	597	7-5-2021 597	Punt	151983,23	414413,51
--	753	0	09-06, 12 mei 2021	598	7-5-2021 598	Punt	152000,96	414422,79
--	754	0	09-06, 12 mei 2021	599	7-5-2021 599	Punt	152018,68	414432,07
--	755	0	09-06, 12 mei 2021	600	7-5-2021 600	Punt	152036,40	414441,35
--	756	0	09-06, 12 mei 2021	601	7-5-2021 601	Punt	152054,13	414450,63
--	757	0	09-06, 12 mei 2021	602	7-5-2021 602	Punt	152071,85	414459,91
--	758	0	09-06, 12 mei 2021	603	7-5-2021 603	Punt	152089,58	414469,19
--	759	0	09-06, 12 mei 2021	604	7-5-2021 604	Punt	152107,24	414478,59
--	760	0	09-06, 12 mei 2021	605	7-5-2021 605	Punt	152124,87	414488,04
--	761	0	09-06, 12 mei 2021	606	7-5-2021 606	Punt	152142,51	414497,41
--	762	0	09-06, 12 mei 2021	607	7-5-2021 607	Punt	152153,71	414483,63
--	763	0	09-06, 12 mei 2021	608	7-5-2021 608	Punt	152163,67	414466,28
--	764	0	09-06, 12 mei 2021	609	7-5-2021 609	Punt	152174,14	414449,23
--	765	0	09-06, 12 mei 2021	610	7-5-2021 610	Punt	152184,61	414432,18
--	766	0	09-06, 12 mei 2021	611	7-5-2021 611	Punt	152195,08	414415,13
--	767	0	09-06, 12 mei 2021	612	7-5-2021 612	Punt	152205,55	414398,08
--	768	0	09-06, 12 mei 2021	613	7-5-2021 613	Punt	152216,02	414381,04
--	769	0	09-06, 12 mei 2021	614	7-5-2021 614	Punt	152226,49	414363,99
--	770	0	09-06, 12 mei 2021	615	7-5-2021 615	Punt	152237,01	414346,97
--	771	0	09-06, 12 mei 2021	616	7-5-2021 616	Punt	152247,65	414330,03
--	772	0	09-06, 12 mei 2021	617	7-5-2021 617	Punt	152258,29	414313,09
--	773	0	09-06, 12 mei 2021	618	7-5-2021 618	Punt	152268,94	414296,14
--	774	0	09-06, 12 mei 2021	619	7-5-2021 619	Punt	152279,42	414279,11
--	775	0	09-06, 12 mei 2021	620	7-5-2021 620	Punt	152291,88	414262,77
--	776	0	09-06, 12 mei 2021	621	7-5-2021 621	Punt	152299,25	414278,43
--	777	0	09-06, 12 mei 2021	622	7-5-2021 622	Punt	152289,26	414295,75
--	778	0	09-06, 12 mei 2021	623	7-5-2021 623	Punt	152278,61	414312,70
--	779	0	09-06, 12 mei 2021	624	7-5-2021 624	Punt	152267,97	414329,64
--	780	0	09-06, 12 mei 2021	625	7-5-2021 625	Punt	152257,33	414346,58
--	781	0	09-06, 12 mei 2021	626	7-5-2021 626	Punt	152246,72	414363,54
--	782	0	09-06, 12 mei 2021	627	7-5-2021 627	Punt	152236,25	414380,59
--	783	0	09-06, 12 mei 2021	628	7-5-2021 628	Punt	152225,78	414397,64
--	784	0	09-06, 12 mei 2021	629	7-5-2021 629	Punt	152215,31	414414,68
--	785	0	09-06, 12 mei 2021	630	7-5-2021 630	Punt	152204,84	414431,73
--	786	0	09-06, 12 mei 2021	631	7-5-2021 631	Punt	152194,37	414448,78
--	787	0	09-06, 12 mei 2021	632	7-5-2021 632	Punt	152183,90	414465,83
--	788	0	09-06, 12 mei 2021	633	7-5-2021 633	Punt	152173,60	414482,98
--	789	0	09-06, 12 mei 2021	634	7-5-2021 634	Punt	152164,25	414500,66
--	790	0	09-06, 12 mei 2021	635	7-5-2021 635	Punt	152173,61	414513,22
--	791	0	09-06, 12 mei 2021	636	7-5-2021 636	Punt	152191,58	414522,02
--	792	0	09-06, 12 mei 2021	637	7-5-2021 637	Punt	152209,54	414530,83
--	793	0	09-06, 12 mei 2021	638	7-5-2021 638	Punt	152227,51	414539,63
--	794	0	09-06, 12 mei 2021	639	7-5-2021 639	Punt	152245,48	414548,43
--	795	0	09-06, 12 mei 2021	640	7-5-2021 640	Punt	152263,44	414557,23
--	796	0	09-06, 12 mei 2021	641	7-5-2021 641	Punt	152281,40	414566,05
--	797	0	09-06, 12 mei 2021	642	7-5-2021 642	Punt	152295,89	414579,77
--	798	0	09-06, 12 mei 2021	643	7-5-2021 643	Punt	152309,95	414594,00
--	799	0	09-06, 12 mei 2021	644	7-5-2021 644	Punt	152324,00	414608,25
--	800	0	09-06, 12 mei 2021	645	7-5-2021 645	Punt	152334,48	414625,19
--	801	0	09-06, 12 mei 2021	646	7-5-2021 646	Punt	152344,20	414642,68
--	802	0	09-06, 12 mei 2021	647	7-5-2021 647	Punt	152353,92	414660,17
--	803	0	09-06, 12 mei 2021	648	7-5-2021 648	Punt	152363,64	414677,65



Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	804	0	09-06, 12 mei 2021	649	7-5-2021 649	Punt	152373,36	414695,14
--	805	0	09-06, 12 mei 2021	650	7-5-2021 650	Punt	152382,81	414712,78
--	806	0	09-06, 12 mei 2021	651	7-5-2021 651	Punt	152392,19	414730,45
--	807	0	09-06, 12 mei 2021	652	7-5-2021 652	Punt	152401,56	414748,12
--	808	0	09-06, 12 mei 2021	653	7-5-2021 653	Punt	152410,94	414765,79
--	809	0	09-06, 12 mei 2021	654	7-5-2021 654	Punt	152420,32	414783,47
--	810	0	09-06, 12 mei 2021	655	7-5-2021 655	Punt	152429,70	414801,14
--	811	0	09-06, 12 mei 2021	656	7-5-2021 656	Punt	152439,07	414818,81
--	812	0	09-06, 12 mei 2021	657	7-5-2021 657	Punt	152448,45	414836,49
--	813	0	09-06, 12 mei 2021	658	7-5-2021 658	Punt	152457,70	414854,23
--	814	0	09-06, 12 mei 2021	659	7-5-2021 659	Punt	152466,79	414872,05
--	815	0	09-06, 12 mei 2021	660	7-5-2021 660	Punt	152475,88	414889,87
--	816	0	09-06, 12 mei 2021	661	7-5-2021 661	Punt	152485,14	414907,61
--	817	0	09-06, 12 mei 2021	662	7-5-2021 662	Punt	152494,04	414923,56
--	818	0	09-06, 12 mei 2021	663	7-5-2021 663	Punt	152512,31	414936,37
--	819	0	09-06, 12 mei 2021	664	7-5-2021 664	Punt	152530,63	414944,39
--	820	0	09-06, 12 mei 2021	665	7-5-2021 665	Punt	152549,85	414949,94
--	821	0	09-06, 12 mei 2021	666	7-5-2021 666	Punt	152569,13	414955,26
--	822	0	09-06, 12 mei 2021	667	7-5-2021 667	Punt	152588,42	414960,59
--	823	0	09-06, 12 mei 2021	668	7-5-2021 668	Punt	152607,70	414965,91
--	824	0	09-06, 12 mei 2021	669	7-5-2021 669	Punt	152626,99	414971,23
--	825	0	09-06, 12 mei 2021	670	7-5-2021 670	Punt	152646,27	414976,56
--	826	0	09-06, 12 mei 2021	671	7-5-2021 671	Punt	152665,56	414981,88
--	827	0	09-06, 12 mei 2021	672	7-5-2021 672	Punt	152684,84	414987,21
--	828	0	09-06, 12 mei 2021	673	7-5-2021 673	Punt	152704,17	414992,37
--	829	0	09-06, 12 mei 2021	674	7-5-2021 674	Punt	152723,53	414997,42
--	830	0	09-06, 12 mei 2021	675	7-5-2021 675	Punt	152742,85	415002,63
--	831	0	09-06, 12 mei 2021	676	7-5-2021 676	Punt	152762,17	415007,83
--	832	0	09-06, 12 mei 2021	677	7-5-2021 677	Punt	152781,44	415013,19
--	833	0	09-06, 12 mei 2021	678	7-5-2021 678	Punt	152800,49	415019,31
--	834	0	09-06, 12 mei 2021	679	7-5-2021 679	Punt	152819,43	415025,72
--	835	0	09-06, 12 mei 2021	680	7-5-2021 680	Punt	152836,46	415036,13
--	836	0	09-06, 12 mei 2021	681	7-5-2021 681	Punt	152846,96	415052,91
--	837	0	09-06, 12 mei 2021	682	7-5-2021 682	Punt	152855,45	415071,03
--	838	0	09-06, 12 mei 2021	683	7-5-2021 683	Punt	152867,02	415086,96
--	839	0	09-06, 12 mei 2021	684	7-5-2021 684	Punt	152884,24	415097,15
--	840	0	09-06, 12 mei 2021	685	7-5-2021 685	Punt	152901,53	415107,21
--	841	0	09-06, 12 mei 2021	686	7-5-2021 686	Punt	152918,82	415117,28
--	842	0	09-06, 12 mei 2021	687	7-5-2021 687	Punt	152936,11	415127,34
--	843	0	09-06, 12 mei 2021	688	7-5-2021 688	Punt	152953,41	415137,40
--	844	0	09-06, 12 mei 2021	689	7-5-2021 689	Punt	152970,70	415147,46
--	845	0	09-06, 12 mei 2021	690	7-5-2021 690	Punt	152987,99	415157,52
--	846	0	09-06, 12 mei 2021	691	7-5-2021 691	Punt	153005,28	415167,58
--	847	0	09-06, 12 mei 2021	692	7-5-2021 692	Punt	153022,58	415177,65
--	848	0	09-06, 12 mei 2021	693	7-5-2021 693	Punt	153039,87	415187,71
--	849	0	09-06, 12 mei 2021	694	7-5-2021 694	Punt	153057,13	415197,83
--	850	0	09-06, 12 mei 2021	695	7-5-2021 695	Punt	153072,48	415210,13
--	851	0	09-06, 12 mei 2021	696	7-5-2021 696	Punt	153062,65	415221,21
--	852	0	09-06, 12 mei 2021	697	7-5-2021 697	Punt	153045,65	415210,76
--	853	0	09-06, 12 mei 2021	698	7-5-2021 698	Punt	153028,37	415200,69
--	854	0	09-06, 12 mei 2021	699	7-5-2021 699	Punt	153011,08	415190,62
--	855	0	09-06, 12 mei 2021	700	7-5-2021 700	Punt	152993,78	415180,56
--	856	0	09-06, 12 mei 2021	701	7-5-2021 701	Punt	152976,49	415170,50
--	857	0	09-06, 12 mei 2021	702	7-5-2021 702	Punt	152959,20	415160,44
--	858	0	09-06, 12 mei 2021	703	7-5-2021 703	Punt	152941,91	415150,38
--	859	0	09-06, 12 mei 2021	704	7-5-2021 704	Punt	152924,61	415140,31
--	860	0	09-06, 12 mei 2021	705	7-5-2021 705	Punt	152907,32	415130,25
--	861	0	09-06, 12 mei 2021	706	7-5-2021 706	Punt	152890,03	415120,19
--	862	0	09-06, 12 mei 2021	707	7-5-2021 707	Punt	152872,74	415110,13
--	863	0	09-06, 12 mei 2021	708	7-5-2021 708	Punt	152855,65	415099,75
--	864	0	09-06, 12 mei 2021	709	7-5-2021 709	Punt	152843,11	415084,50
--	865	0	09-06, 12 mei 2021	710	7-5-2021 710	Punt	152834,53	415066,43
--	866	0	09-06, 12 mei 2021	711	7-5-2021 711	Punt	152825,05	415048,92
--	867	0	09-06, 12 mei 2021	712	7-5-2021 712	Punt	152807,58	415039,44
--	868	0	09-06, 12 mei 2021	713	7-5-2021 713	Punt	152788,53	415033,32
--	869	0	09-06, 12 mei 2021	714	7-5-2021 714	Punt	152769,42	415027,39
--	870	0	09-06, 12 mei 2021	715	7-5-2021 715	Punt	152750,10	415022,19
--	871	0	09-06, 12 mei 2021	716	7-5-2021 716	Punt	152730,79	415016,98
--	872	0	09-06, 12 mei 2021	717	7-5-2021 717	Punt	152711,47	415011,79
--	873	0	09-06, 12 mei 2021	718	7-5-2021 718	Punt	152692,09	415006,81
--	874	0	09-06, 12 mei 2021	719	7-5-2021 719	Punt	152672,79	415001,52
--	875	0	09-06, 12 mei 2021	720	7-5-2021 720	Punt	152653,51	414996,19
--	876	0	09-06, 12 mei 2021	721	7-5-2021 721	Punt	152634,22	414990,87
--	877	0	09-06, 12 mei 2021	722	7-5-2021 722	Punt	152614,94	414985,54
--	878	0	09-06, 12 mei 2021	723	7-5-2021 723	Punt	152595,65	414980,22
--	879	0	09-06, 12 mei 2021	724	7-5-2021 724	Punt	152576,37	414974,90
--	880	0	09-06, 12 mei 2021	725	7-5-2021 725	Punt	152557,08	414969,57
--	881	0	09-06, 12 mei 2021	726	7-5-2021 726	Punt	152537,80	414964,25
--	882	0	09-06, 12 mei 2021	727	7-5-2021 727	Punt	152518,66	414959,25
--	883	0	09-06, 12 mei 2021	728	7-5-2021 728	Punt	152500,89	414949,25
--	884	0	09-06, 12 mei 2021	729	7-5-2021 729	Punt	152485,67	414936,34

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	885	0	09-06, 12 mei 2021	730	7-5-2021 730	Punt	152472,97	414920,94
--	886	0	09-06, 12 mei 2021	731	7-5-2021 731	Punt	152463,63	414903,24
--	887	0	09-06, 12 mei 2021	732	7-5-2021 732	Punt	152454,53	414885,43
--	888	0	09-06, 12 mei 2021	733	7-5-2021 733	Punt	152445,44	414867,60
--	889	0	09-06, 12 mei 2021	734	7-5-2021 734	Punt	152436,28	414849,82
--	890	0	09-06, 12 mei 2021	735	7-5-2021 735	Punt	152426,90	414832,14
--	891	0	09-06, 12 mei 2021	736	7-5-2021 736	Punt	152417,53	414814,47
--	892	0	09-06, 12 mei 2021	737	7-5-2021 737	Punt	152408,15	414796,80
--	893	0	09-06, 12 mei 2021	738	7-5-2021 738	Punt	152398,77	414779,13
--	894	0	09-06, 12 mei 2021	739	7-5-2021 739	Punt	152389,39	414761,45
--	895	0	09-06, 12 mei 2021	740	7-5-2021 740	Punt	152380,02	414743,78
--	896	0	09-06, 12 mei 2021	741	7-5-2021 741	Punt	152370,64	414726,11
--	897	0	09-06, 12 mei 2021	742	7-5-2021 742	Punt	152361,26	414708,43
--	898	0	09-06, 12 mei 2021	743	7-5-2021 743	Punt	152351,57	414690,93
--	899	0	09-06, 12 mei 2021	744	7-5-2021 744	Punt	152341,85	414673,44
--	900	0	09-06, 12 mei 2021	745	7-5-2021 745	Punt	152332,13	414655,96
--	901	0	09-06, 12 mei 2021	746	7-5-2021 746	Punt	152322,41	414638,47
--	902	0	09-06, 12 mei 2021	747	7-5-2021 747	Punt	152312,53	414621,08
--	903	0	09-06, 12 mei 2021	748	7-5-2021 748	Punt	152298,62	414606,72
--	904	0	09-06, 12 mei 2021	749	7-5-2021 749	Punt	152284,56	414592,49
--	905	0	09-06, 12 mei 2021	750	7-5-2021 750	Punt	152269,74	414579,24
--	906	0	09-06, 12 mei 2021	751	7-5-2021 751	Punt	152251,77	414570,44
--	907	0	09-06, 12 mei 2021	752	7-5-2021 752	Punt	152233,80	414561,64
--	908	0	09-06, 12 mei 2021	753	7-5-2021 753	Punt	152215,84	414552,84
--	909	0	09-06, 12 mei 2021	754	7-5-2021 754	Punt	152197,87	414544,04
--	910	0	09-06, 12 mei 2021	755	7-5-2021 755	Punt	152179,90	414535,24
--	911	0	09-06, 12 mei 2021	756	7-5-2021 756	Punt	152161,93	414526,44
--	912	0	09-06, 12 mei 2021	757	7-5-2021 757	Punt	152149,59	414533,13
--	913	0	09-06, 12 mei 2021	758	7-5-2021 758	Punt	152141,79	414551,56
--	914	0	09-06, 12 mei 2021	759	7-5-2021 759	Punt	152134,31	414570,10
--	915	0	09-06, 12 mei 2021	760	7-5-2021 760	Punt	152128,60	414589,27
--	916	0	09-06, 12 mei 2021	761	7-5-2021 761	Punt	152123,63	414608,65
--	917	0	09-06, 12 mei 2021	762	7-5-2021 762	Punt	152119,01	414628,11
--	918	0	09-06, 12 mei 2021	763	7-5-2021 763	Punt	152118,53	414648,08
--	919	0	09-06, 12 mei 2021	764	7-5-2021 764	Punt	152119,20	414668,07
--	920	0	09-06, 12 mei 2021	765	7-5-2021 765	Punt	152120,09	414688,06
--	921	0	09-06, 12 mei 2021	766	7-5-2021 766	Punt	152121,58	414708,01
--	922	0	09-06, 12 mei 2021	767	7-5-2021 767	Punt	152123,07	414727,96
--	923	0	09-06, 12 mei 2021	768	7-5-2021 768	Punt	152124,58	414747,91
--	924	0	09-06, 12 mei 2021	769	7-5-2021 769	Punt	152126,13	414767,86
--	925	0	09-06, 12 mei 2021	770	7-5-2021 770	Punt	152127,58	414787,81
--	926	0	09-06, 12 mei 2021	771	7-5-2021 771	Punt	152129,00	414807,77
--	927	0	09-06, 12 mei 2021	772	7-5-2021 772	Punt	152130,42	414827,72
--	928	0	09-06, 12 mei 2021	773	7-5-2021 773	Punt	152131,84	414847,68
--	929	0	09-06, 12 mei 2021	774	7-5-2021 774	Punt	152133,26	414867,63
--	930	0	09-06, 12 mei 2021	775	7-5-2021 775	Punt	152134,68	414887,59
--	931	0	09-06, 12 mei 2021	776	7-5-2021 776	Punt	152136,10	414907,55
--	932	0	09-06, 12 mei 2021	777	7-5-2021 777	Punt	152137,52	414927,50
--	933	0	09-06, 12 mei 2021	778	7-5-2021 778	Punt	152138,94	414947,46
--	934	0	09-06, 12 mei 2021	779	7-5-2021 779	Punt	152140,36	414967,42
--	935	0	09-06, 12 mei 2021	780	7-5-2021 780	Punt	152141,78	414987,37
--	936	0	09-06, 12 mei 2021	781	7-5-2021 781	Punt	152143,20	415007,33
--	937	0	09-06, 12 mei 2021	782	7-5-2021 782	Punt	152144,62	415027,29
--	938	0	09-06, 12 mei 2021	783	7-5-2021 783	Punt	152144,17	415047,25
--	939	0	09-06, 12 mei 2021	784	7-5-2021 784	Punt	152146,00	415067,16
--	940	0	09-06, 12 mei 2021	785	7-5-2021 785	Punt	152147,48	415087,11
--	941	0	09-06, 12 mei 2021	786	7-5-2021 786	Punt	152148,95	415107,07
--	942	0	09-06, 12 mei 2021	787	7-5-2021 787	Punt	152150,41	415127,02
--	943	0	09-06, 12 mei 2021	788	7-5-2021 788	Punt	152151,88	415146,97
--	944	0	09-06, 12 mei 2021	789	7-5-2021 789	Punt	152153,35	415166,93
--	945	0	09-06, 12 mei 2021	790	7-5-2021 790	Punt	152154,82	415186,88
--	946	0	09-06, 12 mei 2021	791	7-5-2021 791	Punt	152156,29	415206,83
--	947	0	09-06, 12 mei 2021	792	7-5-2021 792	Punt	152157,75	415226,78
--	948	0	09-06, 12 mei 2021	793	7-5-2021 793	Punt	152159,22	415246,74
--	949	0	09-06, 12 mei 2021	794	7-5-2021 794	Punt	152160,69	415266,69
--	950	0	09-06, 12 mei 2021	795	7-5-2021 795	Punt	152162,16	415286,64
--	951	0	09-06, 12 mei 2021	796	7-5-2021 796	Punt	152163,63	415306,60
--	952	0	09-06, 12 mei 2021	797	7-5-2021 797	Punt	152165,10	415326,55
--	953	0	09-06, 12 mei 2021	798	7-5-2021 798	Punt	152166,58	415346,50
--	954	0	09-06, 12 mei 2021	799	7-5-2021 799	Punt	152168,12	415366,45
--	955	0	09-06, 12 mei 2021	800	7-5-2021 800	Punt	152177,24	415379,06
--	956	0	09-06, 12 mei 2021	801	7-5-2021 801	Punt	152197,23	415378,42
--	957	0	09-06, 12 mei 2021	802	7-5-2021 802	Punt	152217,19	415377,10
--	958	0	09-06, 12 mei 2021	803	7-5-2021 803	Punt	152237,14	415375,60
--	959	0	09-06, 12 mei 2021	804	7-5-2021 804	Punt	152257,10	415374,15
--	960	0	09-06, 12 mei 2021	805	7-5-2021 805	Punt	152277,09	415373,31
--	961	0	09-06, 12 mei 2021	806	7-5-2021 806	Punt	152297,08	415372,53
--	962	0	09-06, 12 mei 2021	807	7-5-2021 807	Punt	152317,08	415372,09
--	963	0	09-06, 12 mei 2021	808	7-5-2021 808	Punt	152337,08	415371,84
--	964	0	09-06, 12 mei 2021	809	7-5-2021 809	Punt	152357,08	415371,38
--	965	0	09-06, 12 mei 2021	810	7-5-2021 810	Punt	152377,08	415370,67

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	966	0	09-06, 12 mei 2021	811	7-5-2021 811	Punt	152397,07	415369,80
--	967	0	09-06, 12 mei 2021	812	7-5-2021 812	Punt	152417,03	415368,45
--	968	0	09-06, 12 mei 2021	813	7-5-2021 813	Punt	152436,99	415367,15
--	969	0	09-06, 12 mei 2021	814	7-5-2021 814	Punt	152456,97	415366,36
--	970	0	09-06, 12 mei 2021	815	7-5-2021 815	Punt	152476,93	415367,67
--	971	0	09-06, 12 mei 2021	816	7-5-2021 816	Punt	152496,85	415369,56
--	972	0	09-06, 12 mei 2021	817	7-5-2021 817	Punt	152516,58	415372,84
--	973	0	09-06, 12 mei 2021	818	7-5-2021 818	Punt	152536,27	415376,42
--	974	0	09-06, 12 mei 2021	819	7-5-2021 819	Punt	152555,40	415382,24
--	975	0	09-06, 12 mei 2021	820	7-5-2021 820	Punt	152574,59	415387,89
--	976	0	09-06, 12 mei 2021	821	7-5-2021 821	Punt	152593,21	415395,20
--	977	0	09-06, 12 mei 2021	822	7-5-2021 822	Punt	152611,50	415403,29
--	978	0	09-06, 12 mei 2021	823	7-5-2021 823	Punt	152630,12	415410,58
--	979	0	09-06, 12 mei 2021	824	7-5-2021 824	Punt	152648,08	415419,41
--	980	0	09-06, 12 mei 2021	825	7-5-2021 825	Punt	152666,31	415427,64
--	981	0	09-06, 12 mei 2021	826	7-5-2021 826	Punt	152684,55	415435,87
--	982	0	09-06, 12 mei 2021	827	7-5-2021 827	Punt	152702,78	415444,10
--	983	0	09-06, 12 mei 2021	828	7-5-2021 828	Punt	152721,02	415452,33
--	984	0	09-06, 12 mei 2021	829	7-5-2021 829	Punt	152739,26	415460,55
--	985	0	09-06, 12 mei 2021	830	7-5-2021 830	Punt	152757,49	415468,78
--	986	0	09-06, 12 mei 2021	831	7-5-2021 831	Punt	152775,73	415477,01
--	987	0	09-06, 12 mei 2021	832	7-5-2021 832	Punt	152793,97	415485,24
--	988	0	09-06, 12 mei 2021	833	7-5-2021 833	Punt	152812,20	415493,46
--	989	0	09-06, 12 mei 2021	834	7-5-2021 834	Punt	152830,44	415501,69
--	990	0	09-06, 12 mei 2021	835	7-5-2021 835	Punt	152848,68	415509,92
--	991	0	09-06, 12 mei 2021	836	7-5-2021 836	Punt	152866,91	415518,15
--	992	0	09-06, 12 mei 2021	837	7-5-2021 837	Punt	152885,15	415526,38
--	993	0	09-06, 12 mei 2021	838	7-5-2021 838	Punt	152903,39	415534,60
--	994	0	09-06, 12 mei 2021	839	7-5-2021 839	Punt	152921,62	415542,83
--	995	0	09-06, 12 mei 2021	840	7-5-2021 840	Punt	152939,85	415551,07
--	996	0	09-06, 12 mei 2021	841	7-5-2021 841	Punt	152958,09	415559,30
--	997	0	09-06, 12 mei 2021	842	7-5-2021 842	Punt	152976,32	415567,53
--	998	0	09-06, 12 mei 2021	843	7-5-2021 843	Punt	152994,56	415575,76
--	999	0	09-06, 12 mei 2021	844	7-5-2021 844	Punt	153012,79	415584,00
--	1000	0	09-06, 12 mei 2021	845	7-5-2021 845	Punt	153031,03	415592,23
--	1001	0	09-06, 12 mei 2021	846	7-5-2021 846	Punt	153049,26	415600,46
--	1002	0	09-06, 12 mei 2021	847	7-5-2021 847	Punt	153067,50	415608,69
--	1003	0	09-06, 12 mei 2021	848	7-5-2021 848	Punt	153085,73	415616,92
--	1004	0	09-06, 12 mei 2021	849	7-5-2021 849	Punt	153104,00	415625,15
--	1005	0	09-06, 12 mei 2021	850	7-5-2021 850	Punt	153122,23	415633,38
--	1006	0	09-06, 12 mei 2021	851	7-5-2021 851	Punt	153140,46	415641,61
--	1007	0	09-06, 12 mei 2021	852	7-5-2021 852	Punt	153158,70	415649,84
--	1008	0	09-06, 12 mei 2021	853	7-5-2021 853	Punt	153176,93	415658,07
--	1009	0	09-06, 12 mei 2021	854	7-5-2021 854	Punt	153195,16	415666,30
--	1010	0	09-06, 12 mei 2021	855	7-5-2021 855	Punt	153213,40	415674,53
--	1011	0	09-06, 12 mei 2021	856	7-5-2021 856	Punt	153231,63	415682,76
--	1012	0	09-06, 12 mei 2021	857	7-5-2021 857	Punt	153249,86	415691,00
--	1013	0	09-06, 12 mei 2021	858	7-5-2021 858	Punt	153268,09	415699,23
--	1014	0	09-06, 12 mei 2021	859	7-5-2021 859	Punt	153286,32	415707,46
--	1015	0	09-06, 12 mei 2021	860	7-5-2021 860	Punt	153304,56	415715,69
--	1016	0	09-06, 12 mei 2021	861	7-5-2021 861	Punt	153322,79	415723,92
--	1017	0	09-06, 12 mei 2021	862	7-5-2021 862	Punt	153341,02	415732,15
--	1018	0	09-06, 12 mei 2021	863	7-5-2021 863	Punt	153359,25	415740,38
--	1019	0	09-06, 12 mei 2021	864	7-5-2021 864	Punt	153377,48	415748,61
--	1020	0	09-06, 12 mei 2021	865	7-5-2021 865	Punt	153395,72	415756,84
--	1021	0	09-06, 12 mei 2021	866	7-5-2021 866	Punt	153413,95	415765,07
--	1022	0	09-06, 12 mei 2021	867	7-5-2021 867	Punt	153432,18	415773,30
--	1023	0	09-06, 12 mei 2021	868	7-5-2021 868	Punt	153450,41	415781,53
--	1024	0	09-06, 12 mei 2021	869	7-5-2021 869	Punt	153468,64	415789,76
--	1025	0	09-06, 12 mei 2021	870	7-5-2021 870	Punt	153486,88	415798,00
--	1026	0	09-06, 12 mei 2021	871	7-5-2021 871	Punt	153505,11	415806,23
--	1027	0	09-06, 12 mei 2021	872	7-5-2021 872	Punt	153523,34	415814,46
--	1028	0	09-06, 12 mei 2021	873	7-5-2021 873	Punt	153541,57	415822,69
--	1029	0	09-06, 12 mei 2021	874	7-5-2021 874	Punt	153559,80	415830,92
--	1030	0	09-06, 12 mei 2021	875	7-5-2021 875	Punt	153578,04	415839,15
--	1031	0	09-06, 12 mei 2021	876	7-5-2021 876	Punt	153596,27	415847,38
--	1032	0	09-06, 12 mei 2021	877	7-5-2021 877	Punt	153614,50	415855,61
--	1033	0	09-06, 12 mei 2021	878	7-5-2021 878	Punt	153632,73	415863,84
--	1034	0	09-06, 12 mei 2021	879	7-5-2021 879	Punt	153650,96	415872,07
--	1035	0	09-06, 12 mei 2021	880	7-5-2021 880	Punt	153669,20	415880,30
--	1036	0	09-06, 12 mei 2021	881	7-5-2021 881	Punt	153687,43	415888,53
--	1037	0	09-06, 12 mei 2021	882	7-5-2021 882	Punt	153705,66	415896,76
--	1038	0	09-06, 12 mei 2021	883	7-5-2021 883	Punt	153723,89	415905,00
--	1039	0	09-06, 12 mei 2021	884	7-5-2021 884	Punt	153742,12	415913,23
--	1040	0	09-06, 12 mei 2021	885	7-5-2021 885	Punt	153760,35	415921,46
--	1041	0	09-06, 12 mei 2021	886	7-5-2021 886	Punt	153778,58	415929,69
--	1042	0	09-06, 12 mei 2021	887	7-5-2021 887	Punt	153796,81	415937,92
--	1043	0	09-06, 12 mei 2021	888	7-5-2021 888	Punt	153815,04	415946,15
--	1044	0	09-06, 12 mei 2021	889	7-5-2021 889	Punt	153833,27	415954,38
--	1045	0	09-06, 12 mei 2021	890	7-5-2021 890	Punt	153851,50	415962,61
--	1046	0	09-06, 12 mei 2021	891	7-5-2021 891	Punt	153869,73	415970,84

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1047	0	09-06, 12 mei 2021	892	7-5-2021 892	Punt	152185,49	415611,02
--	1048	0	09-06, 12 mei 2021	893	7-5-2021 893	Punt	152184,46	415631,00
--	1049	0	09-06, 12 mei 2021	894	7-5-2021 894	Punt	152183,68	415651,00
--	1050	0	09-06, 12 mei 2021	895	7-5-2021 895	Punt	152182,92	415670,99
--	1051	0	09-06, 12 mei 2021	896	7-5-2021 896	Punt	152182,16	415690,98
--	1052	0	09-06, 12 mei 2021	897	7-5-2021 897	Punt	152181,29	415710,97
--	1053	0	09-06, 12 mei 2021	898	7-5-2021 898	Punt	152185,57	415727,08
--	1054	0	09-06, 12 mei 2021	899	7-5-2021 899	Punt	152205,32	415730,23
--	1055	0	09-06, 12 mei 2021	900	7-5-2021 900	Punt	152225,21	415732,36
--	1056	0	09-06, 12 mei 2021	901	7-5-2021 901	Punt	152245,06	415734,84
--	1057	0	09-06, 12 mei 2021	902	7-5-2021 902	Punt	152264,77	415738,24
--	1058	0	09-06, 12 mei 2021	903	7-5-2021 903	Punt	152284,61	415740,85
--	1059	0	09-06, 12 mei 2021	904	7-5-2021 904	Punt	152304,49	415743,08
--	1060	0	09-06, 12 mei 2021	905	7-5-2021 905	Punt	152324,38	415745,20
--	1061	0	09-06, 12 mei 2021	906	7-5-2021 906	Punt	152344,32	415746,83
--	1062	0	09-06, 12 mei 2021	907	7-5-2021 907	Punt	152364,26	415748,45
--	1063	0	09-06, 12 mei 2021	908	7-5-2021 908	Punt	152384,24	415749,55
--	1064	0	09-06, 12 mei 2021	909	7-5-2021 909	Punt	152404,22	415750,61
--	1065	0	09-06, 12 mei 2021	910	7-5-2021 910	Punt	152424,22	415750,71
--	1066	0	09-06, 12 mei 2021	911	7-5-2021 911	Punt	152444,23	415750,77
--	1067	0	09-06, 12 mei 2021	912	7-5-2021 912	Punt	152464,24	415750,84
--	1068	0	09-06, 12 mei 2021	913	7-5-2021 913	Punt	152484,24	415750,90
--	1069	0	09-06, 12 mei 2021	914	7-5-2021 914	Punt	152504,24	415751,53
--	1070	0	09-06, 12 mei 2021	915	7-5-2021 915	Punt	152524,24	415751,50
--	1071	0	09-06, 12 mei 2021	916	7-5-2021 916	Punt	152544,25	415751,25
--	1072	0	09-06, 12 mei 2021	917	7-5-2021 917	Punt	152564,25	415751,06
--	1073	0	09-06, 12 mei 2021	918	7-5-2021 918	Punt	152584,26	415750,82
--	1074	0	09-06, 12 mei 2021	919	7-5-2021 919	Punt	152604,24	415749,85
--	1075	0	09-06, 12 mei 2021	920	7-5-2021 920	Punt	152624,23	415749,05
--	1076	0	09-06, 12 mei 2021	921	7-5-2021 921	Punt	152644,23	415748,42
--	1077	0	09-06, 12 mei 2021	922	7-5-2021 922	Punt	152664,23	415747,80
--	1078	0	09-06, 12 mei 2021	923	7-5-2021 923	Punt	152684,23	415747,60
--	1079	0	09-06, 12 mei 2021	924	7-5-2021 924	Punt	152704,23	415747,83
--	1080	0	09-06, 12 mei 2021	925	7-5-2021 925	Punt	152724,23	415748,52
--	1081	0	09-06, 12 mei 2021	926	7-5-2021 926	Punt	152744,20	415749,66
--	1082	0	09-06, 12 mei 2021	927	7-5-2021 927	Punt	152764,13	415751,43
--	1083	0	09-06, 12 mei 2021	928	7-5-2021 928	Punt	152783,96	415754,05
--	1084	0	09-06, 12 mei 2021	929	7-5-2021 929	Punt	152803,61	415757,74
--	1085	0	09-06, 12 mei 2021	930	7-5-2021 930	Punt	152823,17	415761,95
--	1086	0	09-06, 12 mei 2021	931	7-5-2021 931	Punt	152842,00	415768,65
--	1087	0	09-06, 12 mei 2021	932	7-5-2021 932	Punt	152844,56	415784,20
--	1088	0	09-06, 12 mei 2021	933	7-5-2021 933	Punt	152825,59	415780,45
--	1089	0	09-06, 12 mei 2021	934	7-5-2021 934	Punt	152806,18	415775,69
--	1090	0	09-06, 12 mei 2021	935	7-5-2021 935	Punt	152786,59	415771,66
--	1091	0	09-06, 12 mei 2021	936	7-5-2021 936	Punt	152766,79	415768,83
--	1092	0	09-06, 12 mei 2021	937	7-5-2021 937	Punt	152746,88	415766,84
--	1093	0	09-06, 12 mei 2021	938	7-5-2021 938	Punt	152726,91	415765,68
--	1094	0	09-06, 12 mei 2021	939	7-5-2021 939	Punt	152706,92	415764,93
--	1095	0	09-06, 12 mei 2021	940	7-5-2021 940	Punt	152686,92	415764,57
--	1096	0	09-06, 12 mei 2021	941	7-5-2021 941	Punt	152666,91	415764,77
--	1097	0	09-06, 12 mei 2021	942	7-5-2021 942	Punt	152646,91	415765,35
--	1098	0	09-06, 12 mei 2021	943	7-5-2021 943	Punt	152626,92	415765,97
--	1099	0	09-06, 12 mei 2021	944	7-5-2021 944	Punt	152606,93	415766,74
--	1100	0	09-06, 12 mei 2021	945	7-5-2021 945	Punt	152586,94	415767,71
--	1101	0	09-06, 12 mei 2021	946	7-5-2021 946	Punt	152566,94	415768,04
--	1102	0	09-06, 12 mei 2021	947	7-5-2021 947	Punt	152546,93	415768,21
--	1103	0	09-06, 12 mei 2021	948	7-5-2021 948	Punt	152526,93	415768,46
--	1104	0	09-06, 12 mei 2021	949	7-5-2021 949	Punt	152506,92	415768,62
--	1105	0	09-06, 12 mei 2021	950	7-5-2021 950	Punt	152486,93	415767,95
--	1106	0	09-06, 12 mei 2021	951	7-5-2021 951	Punt	152466,92	415767,85
--	1107	0	09-06, 12 mei 2021	952	7-5-2021 952	Punt	152446,92	415767,78
--	1108	0	09-06, 12 mei 2021	953	7-5-2021 953	Punt	152426,91	415767,72
--	1109	0	09-06, 12 mei 2021	954	7-5-2021 954	Punt	152406,90	415767,65
--	1110	0	09-06, 12 mei 2021	955	7-5-2021 955	Punt	152386,92	415766,72
--	1111	0	09-06, 12 mei 2021	956	7-5-2021 956	Punt	152366,94	415765,66
--	1112	0	09-06, 12 mei 2021	957	7-5-2021 957	Punt	152347,00	415764,10
--	1113	0	09-06, 12 mei 2021	958	7-5-2021 958	Punt	152327,06	415762,48
--	1114	0	09-06, 12 mei 2021	959	7-5-2021 959	Punt	152307,15	415760,49
--	1115	0	09-06, 12 mei 2021	960	7-5-2021 960	Punt	152287,27	415758,25
--	1116	0	09-06, 12 mei 2021	961	7-5-2021 961	Punt	152267,40	415755,89
--	1117	0	09-06, 12 mei 2021	962	7-5-2021 962	Punt	152247,68	415752,57
--	1118	0	09-06, 12 mei 2021	963	7-5-2021 963	Punt	152227,88	415749,75
--	1119	0	09-06, 12 mei 2021	964	7-5-2021 964	Punt	152207,98	415747,61
--	1120	0	09-06, 12 mei 2021	965	7-5-2021 965	Punt	152188,19	415744,79
--	1121	0	09-06, 12 mei 2021	966	7-5-2021 966	Punt	152179,72	415758,09
--	1122	0	09-06, 12 mei 2021	967	7-5-2021 967	Punt	152178,93	415778,08
--	1123	0	09-06, 12 mei 2021	968	7-5-2021 968	Punt	152177,94	415798,06
--	1124	0	09-06, 12 mei 2021	969	7-5-2021 969	Punt	152177,56	415818,06
--	1125	0	09-06, 12 mei 2021	970	7-5-2021 970	Punt	152175,81	415837,99
--	1126	0	09-06, 12 mei 2021	971	7-5-2021 971	Punt	152173,84	415857,89
--	1127	0	09-06, 12 mei 2021	972	7-5-2021 972	Punt	152171,76	415877,79

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1128	0	09-06, 12 mei 2021	973	7-5-2021 973	Punt	152169,60	415897,68
--	1129	0	09-06, 12 mei 2021	974	7-5-2021 974	Punt	152167,43	415917,57
--	1130	0	09-06, 12 mei 2021	975	7-5-2021 975	Punt	152165,27	415937,46
--	1131	0	09-06, 12 mei 2021	976	7-5-2021 976	Punt	152163,10	415957,35
--	1132	0	09-06, 12 mei 2021	977	7-5-2021 977	Punt	152160,94	415977,24
--	1133	0	09-06, 12 mei 2021	978	7-5-2021 978	Punt	152158,77	415997,13
--	1134	0	09-06, 12 mei 2021	979	7-5-2021 979	Punt	152156,60	416017,02
--	1135	0	09-06, 12 mei 2021	980	7-5-2021 980	Punt	152154,44	416036,91
--	1136	0	09-06, 12 mei 2021	981	7-5-2021 981	Punt	152152,27	416056,80
--	1137	0	09-06, 12 mei 2021	982	7-5-2021 982	Punt	152150,11	416076,69
--	1138	0	09-06, 12 mei 2021	983	7-5-2021 983	Punt	152147,94	416096,58
--	1139	0	09-06, 12 mei 2021	984	7-5-2021 984	Punt	152145,78	416116,47
--	1140	0	09-06, 12 mei 2021	985	7-5-2021 985	Punt	152143,61	416136,35
--	1141	0	09-06, 12 mei 2021	986	7-5-2021 986	Punt	152141,45	416156,24
--	1142	0	09-06, 12 mei 2021	987	7-5-2021 987	Punt	152139,28	416176,13
--	1143	0	09-06, 12 mei 2021	988	7-5-2021 988	Punt	152136,69	416195,97
--	1144	0	09-06, 12 mei 2021	989	7-5-2021 989	Punt	152133,89	416215,78
--	1145	0	09-06, 12 mei 2021	990	7-5-2021 990	Punt	152131,09	416235,59
--	1146	0	09-06, 12 mei 2021	991	7-5-2021 991	Punt	152128,29	416255,40
--	1147	0	09-06, 12 mei 2021	992	7-5-2021 992	Punt	152125,78	416275,24
--	1148	0	09-06, 12 mei 2021	993	7-5-2021 993	Punt	152124,08	416295,18
--	1149	0	09-06, 12 mei 2021	994	7-5-2021 994	Punt	152122,38	416315,11
--	1150	0	09-06, 12 mei 2021	995	7-5-2021 995	Punt	152120,68	416335,05
--	1151	0	09-06, 12 mei 2021	996	7-5-2021 996	Punt	152118,99	416354,98
--	1152	0	09-06, 12 mei 2021	997	7-5-2021 997	Punt	152117,29	416374,92
--	1153	0	09-06, 12 mei 2021	998	7-5-2021 998	Punt	152115,41	416394,83
--	1154	0	09-06, 12 mei 2021	999	7-5-2021 999	Punt	152113,27	416414,73
--	1155	0	09-06, 12 mei 2021	1000	7-5-2021 1000	Punt	152111,13	416434,62
--	1156	0	09-06, 12 mei 2021	1001	7-5-2021 1001	Punt	152108,99	416454,51
--	1157	0	09-06, 12 mei 2021	1002	7-5-2021 1002	Punt	152106,85	416474,40
--	1158	0	09-06, 12 mei 2021	1003	7-5-2021 1003	Punt	152104,71	416494,29
--	1159	0	09-06, 12 mei 2021	1004	7-5-2021 1004	Punt	152102,56	416514,19
--	1160	0	09-06, 12 mei 2021	1005	7-5-2021 1005	Punt	152100,42	416534,08
--	1161	0	09-06, 12 mei 2021	1006	7-5-2021 1006	Punt	152098,28	416553,97
--	1162	0	09-06, 12 mei 2021	1007	7-5-2021 1007	Punt	152096,14	416573,86
--	1163	0	09-06, 12 mei 2021	1008	7-5-2021 1008	Punt	152094,00	416593,75
--	1164	0	09-06, 12 mei 2021	1009	7-5-2021 1009	Punt	152091,86	416613,65
--	1165	0	09-06, 12 mei 2021	1010	7-5-2021 1010	Punt	152089,73	416633,54
--	1166	0	09-06, 12 mei 2021	1011	7-5-2021 1011	Punt	152087,73	416653,45
--	1167	0	09-06, 12 mei 2021	1012	7-5-2021 1012	Punt	152086,09	416673,38
--	1168	0	09-06, 12 mei 2021	1013	7-5-2021 1013	Punt	152084,57	416693,33
--	1169	0	09-06, 12 mei 2021	1014	7-5-2021 1014	Punt	152084,26	416713,26
--	1170	0	09-06, 12 mei 2021	1015	7-5-2021 1015	Punt	152088,44	416732,77
--	1171	0	09-06, 12 mei 2021	1016	7-5-2021 1016	Punt	152098,54	416749,97
--	1172	0	09-06, 12 mei 2021	1017	7-5-2021 1017	Punt	152112,24	416764,25
--	1173	0	09-06, 12 mei 2021	1018	7-5-2021 1018	Punt	152128,91	416775,29
--	1174	0	09-06, 12 mei 2021	1019	7-5-2021 1019	Punt	152146,22	416785,33
--	1175	0	09-06, 12 mei 2021	1020	7-5-2021 1020	Punt	152163,52	416795,37
--	1176	0	09-06, 12 mei 2021	1021	7-5-2021 1021	Punt	152180,83	416805,41
--	1177	0	09-06, 12 mei 2021	1022	7-5-2021 1022	Punt	152198,10	416815,51
--	1178	0	09-06, 12 mei 2021	1023	7-5-2021 1023	Punt	152215,37	416825,61
--	1179	0	09-06, 12 mei 2021	1024	7-5-2021 1024	Punt	152232,64	416835,70
--	1180	0	09-06, 12 mei 2021	1025	7-5-2021 1025	Punt	152249,93	416845,78
--	1181	0	09-06, 12 mei 2021	1026	7-5-2021 1026	Punt	152267,21	416855,86
--	1182	0	09-06, 12 mei 2021	1027	7-5-2021 1027	Punt	152284,48	416865,96
--	1183	0	09-06, 12 mei 2021	1028	7-5-2021 1028	Punt	152301,70	416876,14
--	1184	0	09-06, 12 mei 2021	1029	7-5-2021 1029	Punt	152319,04	416886,13
--	1185	0	09-06, 12 mei 2021	1030	7-5-2021 1030	Punt	152336,29	416896,25
--	1186	0	09-06, 12 mei 2021	1031	7-5-2021 1031	Punt	152353,63	416906,24
--	1187	0	09-06, 12 mei 2021	1032	7-5-2021 1032	Punt	152370,79	416916,53
--	1188	0	09-06, 12 mei 2021	1033	7-5-2021 1033	Punt	152387,87	416926,94
--	1189	0	09-06, 12 mei 2021	1034	7-5-2021 1034	Punt	152404,87	416937,49
--	1190	0	09-06, 12 mei 2021	1035	7-5-2021 1035	Punt	152421,79	416948,16
--	1191	0	09-06, 12 mei 2021	1036	7-5-2021 1036	Punt	152438,59	416959,02
--	1192	0	09-06, 12 mei 2021	1037	7-5-2021 1037	Punt	152455,18	416970,21
--	1193	0	09-06, 12 mei 2021	1038	7-5-2021 1038	Punt	152471,80	416981,34
--	1194	0	09-06, 12 mei 2021	1039	7-5-2021 1039	Punt	152488,23	416992,75
--	1195	0	09-06, 12 mei 2021	1040	7-5-2021 1040	Punt	152504,63	417004,22
--	1196	0	09-06, 12 mei 2021	1041	7-5-2021 1041	Punt	152520,97	417015,77
--	1197	0	09-06, 12 mei 2021	1042	7-5-2021 1042	Punt	152537,27	417027,36
--	1198	0	09-06, 12 mei 2021	1043	7-5-2021 1043	Punt	152553,53	417039,02
--	1199	0	09-06, 12 mei 2021	1044	7-5-2021 1044	Punt	152569,74	417050,75
--	1200	0	09-06, 12 mei 2021	1045	7-5-2021 1045	Punt	152586,10	417062,27
--	1201	0	09-06, 12 mei 2021	1046	7-5-2021 1046	Punt	152602,28	417074,02
--	1202	0	09-06, 12 mei 2021	1047	7-5-2021 1047	Punt	152618,56	417085,67
--	1203	0	09-06, 12 mei 2021	1048	7-5-2021 1048	Punt	152634,85	417097,28
--	1204	0	09-06, 12 mei 2021	1049	7-5-2021 1049	Punt	152651,14	417108,89
--	1205	0	09-06, 12 mei 2021	1050	7-5-2021 1050	Punt	152667,42	417120,52
--	1206	0	09-06, 12 mei 2021	1051	7-5-2021 1051	Punt	152683,76	417132,07
--	1207	0	09-06, 12 mei 2021	1052	7-5-2021 1052	Punt	152700,10	417143,61
--	1208	0	09-06, 12 mei 2021	1053	7-5-2021 1053	Punt	152716,37	417155,25

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1209	0	09-06, 12 mei 2021	1054	7-5-2021 1054	Punt	152732,44	417167,16
--	1210	0	09-06, 12 mei 2021	1055	7-5-2021 1055	Punt	152748,74	417178,76
--	1211	0	09-06, 12 mei 2021	1056	7-5-2021 1056	Punt	152765,00	417190,42
--	1212	0	09-06, 12 mei 2021	1057	7-5-2021 1057	Punt	152781,24	417202,11
--	1213	0	09-06, 12 mei 2021	1058	7-5-2021 1058	Punt	152797,53	417213,73
--	1214	0	09-06, 12 mei 2021	1059	7-5-2021 1059	Punt	152813,79	417225,38
--	1215	0	09-06, 12 mei 2021	1060	7-5-2021 1060	Punt	152829,77	417231,02
--	1216	0	09-06, 12 mei 2021	1061	7-5-2021 1061	Punt	152833,41	417211,35
--	1217	0	09-06, 12 mei 2021	1062	7-5-2021 1062	Punt	152837,05	417191,67
--	1218	0	09-06, 12 mei 2021	1063	7-5-2021 1063	Punt	152840,72	417172,01
--	1219	0	09-06, 12 mei 2021	1064	7-5-2021 1064	Punt	152844,39	417152,34
--	1220	0	09-06, 12 mei 2021	1065	7-5-2021 1065	Punt	152848,07	417132,67
--	1221	0	09-06, 12 mei 2021	1066	7-5-2021 1066	Punt	152851,59	417112,98
--	1222	0	09-06, 12 mei 2021	1067	7-5-2021 1067	Punt	152854,94	417093,26
--	1223	0	09-06, 12 mei 2021	1068	7-5-2021 1068	Punt	152858,30	417073,53
--	1224	0	09-06, 12 mei 2021	1069	7-5-2021 1069	Punt	152861,65	417053,81
--	1225	0	09-06, 12 mei 2021	1070	7-5-2021 1070	Punt	152865,00	417034,09
--	1226	0	09-06, 12 mei 2021	1071	7-5-2021 1071	Punt	152868,43	417014,37
--	1227	0	09-06, 12 mei 2021	1072	7-5-2021 1072	Punt	152871,93	416994,68
--	1228	0	09-06, 12 mei 2021	1073	7-5-2021 1073	Punt	152875,43	416974,98
--	1229	0	09-06, 12 mei 2021	1074	7-5-2021 1074	Punt	152878,99	416955,29
--	1230	0	09-06, 12 mei 2021	1075	7-5-2021 1075	Punt	152882,87	416935,66
--	1231	0	09-06, 12 mei 2021	1076	7-5-2021 1076	Punt	152886,75	416916,04
--	1232	0	09-06, 12 mei 2021	1077	7-5-2021 1077	Punt	152891,45	416896,60
--	1233	0	09-06, 12 mei 2021	1078	7-5-2021 1078	Punt	152897,71	416877,61
--	1234	0	09-06, 12 mei 2021	1079	7-5-2021 1079	Punt	152906,60	416859,73
--	1235	0	09-06, 12 mei 2021	1080	7-5-2021 1080	Punt	152918,11	416843,68
--	1236	0	09-06, 12 mei 2021	1081	7-5-2021 1081	Punt	152929,36	416853,93
--	1237	0	09-06, 12 mei 2021	1082	7-5-2021 1082	Punt	152919,59	416871,38
--	1238	0	09-06, 12 mei 2021	1083	7-5-2021 1083	Punt	152911,38	416889,58
--	1239	0	09-06, 12 mei 2021	1084	7-5-2021 1084	Punt	152905,83	416908,79
--	1240	0	09-06, 12 mei 2021	1085	7-5-2021 1085	Punt	152901,65	416928,35
--	1241	0	09-06, 12 mei 2021	1086	7-5-2021 1086	Punt	152897,77	416947,97
--	1242	0	09-06, 12 mei 2021	1087	7-5-2021 1087	Punt	152894,00	416967,62
--	1243	0	09-06, 12 mei 2021	1088	7-5-2021 1088	Punt	152890,50	416987,32
--	1244	0	09-06, 12 mei 2021	1089	7-5-2021 1089	Punt	152887,00	417007,02
--	1245	0	09-06, 12 mei 2021	1090	7-5-2021 1090	Punt	152883,51	417026,72
--	1246	0	09-06, 12 mei 2021	1091	7-5-2021 1091	Punt	152880,15	417046,44
--	1247	0	09-06, 12 mei 2021	1092	7-5-2021 1092	Punt	152876,79	417066,17
--	1248	0	09-06, 12 mei 2021	1093	7-5-2021 1093	Punt	152873,44	417085,89
--	1249	0	09-06, 12 mei 2021	1094	7-5-2021 1094	Punt	152870,09	417105,61
--	1250	0	09-06, 12 mei 2021	1095	7-5-2021 1095	Punt	152866,71	417125,33
--	1251	0	09-06, 12 mei 2021	1096	7-5-2021 1096	Punt	152863,06	417145,00
--	1252	0	09-06, 12 mei 2021	1097	7-5-2021 1097	Punt	152859,38	417164,67
--	1253	0	09-06, 12 mei 2021	1098	7-5-2021 1098	Punt	152855,70	417184,34
--	1254	0	09-06, 12 mei 2021	1099	7-5-2021 1099	Punt	152852,06	417204,01
--	1255	0	09-06, 12 mei 2021	1100	7-5-2021 1100	Punt	152848,42	417223,68
--	1256	0	09-06, 12 mei 2021	1101	7-5-2021 1101	Punt	152844,91	417243,36
--	1257	0	09-06, 12 mei 2021	1102	7-5-2021 1102	Punt	152858,02	417256,70
--	1258	0	09-06, 12 mei 2021	1103	7-5-2021 1103	Punt	152874,22	417268,45
--	1259	0	09-06, 12 mei 2021	1104	7-5-2021 1104	Punt	152890,49	417280,08
--	1260	0	09-06, 12 mei 2021	1105	7-5-2021 1105	Punt	152906,75	417291,74
--	1261	0	09-06, 12 mei 2021	1106	7-5-2021 1106	Punt	152922,97	417303,46
--	1262	0	09-06, 12 mei 2021	1107	7-5-2021 1107	Punt	152939,27	417315,05
--	1263	0	09-06, 12 mei 2021	1108	7-5-2021 1108	Punt	152955,55	417326,68
--	1264	0	09-06, 12 mei 2021	1109	7-5-2021 1109	Punt	152971,80	417338,35
--	1265	0	09-06, 12 mei 2021	1110	7-5-2021 1110	Punt	152988,11	417349,94
--	1266	0	09-06, 12 mei 2021	1111	7-5-2021 1111	Punt	153004,41	417361,54
--	1267	0	09-06, 12 mei 2021	1112	7-5-2021 1112	Punt	153020,58	417373,32
--	1268	0	09-06, 12 mei 2021	1113	7-5-2021 1113	Punt	153036,91	417384,88
--	1269	0	09-06, 12 mei 2021	1114	7-5-2021 1114	Punt	153051,58	417390,33
--	1270	0	09-06, 12 mei 2021	1115	7-5-2021 1115	Punt	153058,47	417371,56
--	1271	0	09-06, 12 mei 2021	1116	7-5-2021 1116	Punt	153065,16	417352,70
--	1272	0	09-06, 12 mei 2021	1117	7-5-2021 1117	Punt	153071,85	417333,85
--	1273	0	09-06, 12 mei 2021	1118	7-5-2021 1118	Punt	153078,54	417314,99
--	1274	0	09-06, 12 mei 2021	1119	7-5-2021 1119	Punt	153085,23	417296,14
--	1275	0	09-06, 12 mei 2021	1120	7-5-2021 1120	Punt	153091,91	417277,28
--	1276	0	09-06, 12 mei 2021	1121	7-5-2021 1121	Punt	153098,60	417258,42
--	1277	0	09-06, 12 mei 2021	1122	7-5-2021 1122	Punt	153105,29	417239,57
--	1278	0	09-06, 12 mei 2021	1123	7-5-2021 1123	Punt	153111,98	417220,71
--	1279	0	09-06, 12 mei 2021	1124	7-5-2021 1124	Punt	153118,67	417201,86
--	1280	0	09-06, 12 mei 2021	1125	7-5-2021 1125	Punt	153125,36	417183,00
--	1281	0	09-06, 12 mei 2021	1126	7-5-2021 1126	Punt	153132,05	417164,15
--	1282	0	09-06, 12 mei 2021	1127	7-5-2021 1127	Punt	153138,74	417145,29
--	1283	0	09-06, 12 mei 2021	1128	7-5-2021 1128	Punt	153145,43	417126,44
--	1284	0	09-06, 12 mei 2021	1129	7-5-2021 1129	Punt	153152,12	417107,58
--	1285	0	09-06, 12 mei 2021	1130	7-5-2021 1130	Punt	153158,81	417088,72
--	1286	0	09-06, 12 mei 2021	1131	7-5-2021 1131	Punt	153165,50	417069,87
--	1287	0	09-06, 12 mei 2021	1132	7-5-2021 1132	Punt	153172,18	417051,01
--	1288	0	09-06, 12 mei 2021	1133	7-5-2021 1133	Punt	153178,87	417032,16
--	1289	0	09-06, 12 mei 2021	1134	7-5-2021 1134	Punt	153185,56	417013,30

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1290	0	09-06, 12 mei 2021	1135	7-5-2021 1135	Punt	153192,25	416994,45
--	1291	0	09-06, 12 mei 2021	1136	7-5-2021 1136	Punt	153198,94	416975,59
--	1292	0	09-06, 12 mei 2021	1137	7-5-2021 1137	Punt	153205,63	416956,74
--	1293	0	09-06, 12 mei 2021	1138	7-5-2021 1138	Punt	153212,32	416937,88
--	1294	0	09-06, 12 mei 2021	1139	7-5-2021 1139	Punt	153219,01	416919,03
--	1295	0	09-06, 12 mei 2021	1140	7-5-2021 1140	Punt	153225,91	416900,26
--	1296	0	09-06, 12 mei 2021	1141	7-5-2021 1141	Punt	153241,24	416898,73
--	1297	0	09-06, 12 mei 2021	1142	7-5-2021 1142	Punt	153237,49	416917,77
--	1298	0	09-06, 12 mei 2021	1143	7-5-2021 1143	Punt	153230,80	416936,63
--	1299	0	09-06, 12 mei 2021	1144	7-5-2021 1144	Punt	153224,11	416955,48
--	1300	0	09-06, 12 mei 2021	1145	7-5-2021 1145	Punt	153217,42	416974,34
--	1301	0	09-06, 12 mei 2021	1146	7-5-2021 1146	Punt	153210,73	416993,20
--	1302	0	09-06, 12 mei 2021	1147	7-5-2021 1147	Punt	153204,04	417012,05
--	1303	0	09-06, 12 mei 2021	1148	7-5-2021 1148	Punt	153197,36	417030,91
--	1304	0	09-06, 12 mei 2021	1149	7-5-2021 1149	Punt	153190,67	417049,76
--	1305	0	09-06, 12 mei 2021	1150	7-5-2021 1150	Punt	153183,98	417068,62
--	1306	0	09-06, 12 mei 2021	1151	7-5-2021 1151	Punt	153177,29	417087,47
--	1307	0	09-06, 12 mei 2021	1152	7-5-2021 1152	Punt	153170,60	417106,33
--	1308	0	09-06, 12 mei 2021	1153	7-5-2021 1153	Punt	153163,91	417125,18
--	1309	0	09-06, 12 mei 2021	1154	7-5-2021 1154	Punt	153157,22	417144,04
--	1310	0	09-06, 12 mei 2021	1155	7-5-2021 1155	Punt	153150,53	417162,90
--	1311	0	09-06, 12 mei 2021	1156	7-5-2021 1156	Punt	153143,84	417181,75
--	1312	0	09-06, 12 mei 2021	1157	7-5-2021 1157	Punt	153137,15	417200,61
--	1313	0	09-06, 12 mei 2021	1158	7-5-2021 1158	Punt	153130,46	417219,46
--	1314	0	09-06, 12 mei 2021	1159	7-5-2021 1159	Punt	153123,78	417238,32
--	1315	0	09-06, 12 mei 2021	1160	7-5-2021 1160	Punt	153117,09	417257,17
--	1316	0	09-06, 12 mei 2021	1161	7-5-2021 1161	Punt	153110,40	417276,03
--	1317	0	09-06, 12 mei 2021	1162	7-5-2021 1162	Punt	153103,71	417294,88
--	1318	0	09-06, 12 mei 2021	1163	7-5-2021 1163	Punt	153097,02	417313,74
--	1319	0	09-06, 12 mei 2021	1164	7-5-2021 1164	Punt	153090,33	417332,59
--	1320	0	09-06, 12 mei 2021	1165	7-5-2021 1165	Punt	153083,64	417351,45
--	1321	0	09-06, 12 mei 2021	1166	7-5-2021 1166	Punt	153076,95	417370,31
--	1322	0	09-06, 12 mei 2021	1167	7-5-2021 1167	Punt	153070,26	417389,16
--	1323	0	09-06, 12 mei 2021	1168	7-5-2021 1168	Punt	153063,57	417407,28
--	1324	0	09-06, 12 mei 2021	1169	7-5-2021 1169	Punt	153056,88	417425,40
--	1325	0	09-06, 12 mei 2021	1170	7-5-2021 1170	Punt	153100,88	417430,58
--	1326	0	09-06, 12 mei 2021	1171	7-5-2021 1171	Punt	153117,31	417441,99
--	1327	0	09-06, 12 mei 2021	1172	7-5-2021 1172	Punt	153133,41	417453,87
--	1328	0	09-06, 12 mei 2021	1173	7-5-2021 1173	Punt	153149,47	417465,80
--	1329	0	09-06, 12 mei 2021	1174	7-5-2021 1174	Punt	153165,26	417478,08
--	1330	0	09-06, 12 mei 2021	1175	7-5-2021 1175	Punt	153180,62	417490,90
--	1331	0	09-06, 12 mei 2021	1176	7-5-2021 1176	Punt	153195,61	417504,15
--	1332	0	09-06, 12 mei 2021	1177	7-5-2021 1177	Punt	153210,32	417517,65
--	1333	0	09-06, 12 mei 2021	1178	7-5-2021 1178	Punt	153226,11	417509,57
--	1334	0	09-06, 12 mei 2021	1179	7-5-2021 1179	Punt	153242,51	417498,16
--	1335	0	09-06, 12 mei 2021	1180	7-5-2021 1180	Punt	153259,35	417487,36
--	1336	0	09-06, 12 mei 2021	1181	7-5-2021 1181	Punt	153278,67	417482,18
--	1337	0	09-06, 12 mei 2021	1182	7-5-2021 1182	Punt	153298,24	417478,50
--	1338	0	09-06, 12 mei 2021	1183	7-5-2021 1183	Punt	153318,13	417479,43
--	1339	0	09-06, 12 mei 2021	1184	7-5-2021 1184	Punt	153337,35	417485,00
--	1340	0	09-06, 12 mei 2021	1185	7-5-2021 1185	Punt	153356,54	417490,65
--	1341	0	09-06, 12 mei 2021	1186	7-5-2021 1186	Punt	153375,74	417496,29
--	1342	0	09-06, 12 mei 2021	1187	7-5-2021 1187	Punt	153390,12	417486,30
--	1343	0	09-06, 12 mei 2021	1188	7-5-2021 1188	Punt	153400,68	417469,30
--	1344	0	09-06, 12 mei 2021	1189	7-5-2021 1189	Punt	153411,24	417452,31
--	1345	0	09-06, 12 mei 2021	1190	7-5-2021 1190	Punt	153421,80	417435,32
--	1346	0	09-06, 12 mei 2021	1191	7-5-2021 1191	Punt	153432,35	417418,32
--	1347	0	09-06, 12 mei 2021	1192	7-5-2021 1192	Punt	153442,91	417401,33
--	1348	0	09-06, 12 mei 2021	1193	7-5-2021 1193	Punt	153453,47	417384,33
--	1349	0	09-06, 12 mei 2021	1194	7-5-2021 1194	Punt	153464,03	417367,34
--	1350	0	09-06, 12 mei 2021	1195	7-5-2021 1195	Punt	153474,58	417350,34
--	1351	0	09-06, 12 mei 2021	1196	7-5-2021 1196	Punt	153485,14	417333,35
--	1352	0	09-06, 12 mei 2021	1197	7-5-2021 1197	Punt	153495,70	417316,35
--	1353	0	09-06, 12 mei 2021	1198	7-5-2021 1198	Punt	153506,26	417299,36
--	1354	0	09-06, 12 mei 2021	1199	7-5-2021 1199	Punt	153516,81	417282,37
--	1355	0	09-06, 12 mei 2021	1200	7-5-2021 1200	Punt	153527,37	417265,37
--	1356	0	09-06, 12 mei 2021	1201	7-5-2021 1201	Punt	153537,93	417248,38
--	1357	0	09-06, 12 mei 2021	1202	7-5-2021 1202	Punt	153548,49	417231,38
--	1358	0	09-06, 12 mei 2021	1203	7-5-2021 1203	Punt	153559,04	417214,39
--	1359	0	09-06, 12 mei 2021	1204	7-5-2021 1204	Punt	153569,60	417197,39
--	1360	0	09-06, 12 mei 2021	1205	7-5-2021 1205	Punt	153580,16	417180,40
--	1361	0	09-06, 12 mei 2021	1206	7-5-2021 1206	Punt	153590,72	417163,40
--	1362	0	09-06, 12 mei 2021	1207	7-5-2021 1207	Punt	153601,27	417146,41
--	1363	0	09-06, 12 mei 2021	1208	7-5-2021 1208	Punt	153611,83	417129,42
--	1364	0	09-06, 12 mei 2021	1209	7-5-2021 1209	Punt	153622,39	417112,42
--	1365	0	09-06, 12 mei 2021	1210	7-5-2021 1210	Punt	153632,95	417095,43
--	1366	0	09-06, 12 mei 2021	1211	7-5-2021 1211	Punt	153643,50	417078,43
--	1367	0	09-06, 12 mei 2021	1212	7-5-2021 1212	Punt	153654,06	417061,44
--	1368	0	09-06, 12 mei 2021	1213	7-5-2021 1213	Punt	153664,62	417044,44
--	1369	0	09-06, 12 mei 2021	1214	7-5-2021 1214	Punt	153675,18	417027,45
--	1370	0	09-06, 12 mei 2021	1215	7-5-2021 1215	Punt	153686,06	417010,69

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1371	0	09-06, 12 mei 2021	1216	7-5-2021 1216	Punt	153701,11	417013,43
--	1372	0	09-06, 12 mei 2021	1217	7-5-2021 1217	Punt	153692,86	417031,19
--	1373	0	09-06, 12 mei 2021	1218	7-5-2021 1218	Punt	153682,31	417048,19
--	1374	0	09-06, 12 mei 2021	1219	7-5-2021 1219	Punt	153671,75	417065,18
--	1375	0	09-06, 12 mei 2021	1220	7-5-2021 1220	Punt	153661,19	417082,18
--	1376	0	09-06, 12 mei 2021	1221	7-5-2021 1221	Punt	153650,63	417099,17
--	1377	0	09-06, 12 mei 2021	1222	7-5-2021 1222	Punt	153640,08	417116,17
--	1378	0	09-06, 12 mei 2021	1223	7-5-2021 1223	Punt	153629,52	417133,16
--	1379	0	09-06, 12 mei 2021	1224	7-5-2021 1224	Punt	153618,96	417150,15
--	1380	0	09-06, 12 mei 2021	1225	7-5-2021 1225	Punt	153608,40	417167,15
--	1381	0	09-06, 12 mei 2021	1226	7-5-2021 1226	Punt	153597,85	417184,14
--	1382	0	09-06, 12 mei 2021	1227	7-5-2021 1227	Punt	153587,29	417201,14
--	1383	0	09-06, 12 mei 2021	1228	7-5-2021 1228	Punt	153576,73	417218,13
--	1384	0	09-06, 12 mei 2021	1229	7-5-2021 1229	Punt	153566,17	417235,13
--	1385	0	09-06, 12 mei 2021	1230	7-5-2021 1230	Punt	153555,62	417252,12
--	1386	0	09-06, 12 mei 2021	1231	7-5-2021 1231	Punt	153545,06	417269,12
--	1387	0	09-06, 12 mei 2021	1232	7-5-2021 1232	Punt	153534,50	417286,11
--	1388	0	09-06, 12 mei 2021	1233	7-5-2021 1233	Punt	153523,94	417303,10
--	1389	0	09-06, 12 mei 2021	1234	7-5-2021 1234	Punt	153513,39	417320,10
--	1390	0	09-06, 12 mei 2021	1235	7-5-2021 1235	Punt	153502,83	417337,09
--	1391	0	09-06, 12 mei 2021	1236	7-5-2021 1236	Punt	153492,27	417354,09
--	1392	0	09-06, 12 mei 2021	1237	7-5-2021 1237	Punt	153481,71	417371,08
--	1393	0	09-06, 12 mei 2021	1238	7-5-2021 1238	Punt	153471,16	417388,08
--	1394	0	09-06, 12 mei 2021	1239	7-5-2021 1239	Punt	153460,60	417405,07
--	1395	0	09-06, 12 mei 2021	1240	7-5-2021 1240	Punt	153450,04	417422,07
--	1396	0	09-06, 12 mei 2021	1241	7-5-2021 1241	Punt	153439,48	417439,06
--	1397	0	09-06, 12 mei 2021	1242	7-5-2021 1242	Punt	153428,93	417456,05
--	1398	0	09-06, 12 mei 2021	1243	7-5-2021 1243	Punt	153418,37	417473,05
--	1399	0	09-06, 12 mei 2021	1244	7-5-2021 1244	Punt	153407,81	417490,04
--	1400	0	09-06, 12 mei 2021	1245	7-5-2021 1245	Punt	153404,98	417504,89
--	1401	0	09-06, 12 mei 2021	1246	7-5-2021 1246	Punt	153424,17	417510,54
--	1402	0	09-06, 12 mei 2021	1247	7-5-2021 1247	Punt	153443,36	417516,18
--	1403	0	09-06, 12 mei 2021	1248	7-5-2021 1248	Punt	153462,56	417521,83
--	1404	0	09-06, 12 mei 2021	1249	7-5-2021 1249	Punt	153481,75	417527,47
--	1405	0	09-06, 12 mei 2021	1250	7-5-2021 1250	Punt	153500,95	417533,12
--	1406	0	09-06, 12 mei 2021	1251	7-5-2021 1251	Punt	153520,14	417538,77
--	1407	0	09-06, 12 mei 2021	1252	7-5-2021 1252	Punt	153539,33	417544,41
--	1408	0	09-06, 12 mei 2021	1253	7-5-2021 1253	Punt	153558,53	417550,06
--	1409	0	09-06, 12 mei 2021	1254	7-5-2021 1254	Punt	153577,72	417555,70
--	1410	0	09-06, 12 mei 2021	1255	7-5-2021 1255	Punt	153596,93	417561,29
--	1411	0	09-06, 12 mei 2021	1256	7-5-2021 1256	Punt	153616,17	417566,79
--	1412	0	09-06, 12 mei 2021	1257	7-5-2021 1257	Punt	153635,40	417572,29
--	1413	0	09-06, 12 mei 2021	1258	7-5-2021 1258	Punt	153654,64	417577,79
--	1414	0	09-06, 12 mei 2021	1259	7-5-2021 1259	Punt	153673,87	417583,29
--	1415	0	09-06, 12 mei 2021	1260	7-5-2021 1260	Punt	153686,79	417571,53
--	1416	0	09-06, 12 mei 2021	1261	7-5-2021 1261	Punt	153696,73	417554,17
--	1417	0	09-06, 12 mei 2021	1262	7-5-2021 1262	Punt	153706,67	417536,80
--	1418	0	09-06, 12 mei 2021	1263	7-5-2021 1263	Punt	153716,61	417519,44
--	1419	0	09-06, 12 mei 2021	1264	7-5-2021 1264	Punt	153726,55	417502,08
--	1420	0	09-06, 12 mei 2021	1265	7-5-2021 1265	Punt	153736,49	417484,71
--	1421	0	09-06, 12 mei 2021	1266	7-5-2021 1266	Punt	153746,43	417467,35
--	1422	0	09-06, 12 mei 2021	1267	7-5-2021 1267	Punt	153756,37	417449,99
--	1423	0	09-06, 12 mei 2021	1268	7-5-2021 1268	Punt	153766,30	417432,62
--	1424	0	09-06, 12 mei 2021	1269	7-5-2021 1269	Punt	153776,24	417415,26
--	1425	0	09-06, 12 mei 2021	1270	7-5-2021 1270	Punt	153786,18	417397,90
--	1426	0	09-06, 12 mei 2021	1271	7-5-2021 1271	Punt	153796,12	417380,53
--	1427	0	09-06, 12 mei 2021	1272	7-5-2021 1272	Punt	153806,06	417363,17
--	1428	0	09-06, 12 mei 2021	1273	7-5-2021 1273	Punt	153816,00	417345,80
--	1429	0	09-06, 12 mei 2021	1274	7-5-2021 1274	Punt	153825,94	417328,44
--	1430	0	09-06, 12 mei 2021	1275	7-5-2021 1275	Punt	153835,87	417311,08
--	1431	0	09-06, 12 mei 2021	1276	7-5-2021 1276	Punt	153845,81	417293,71
--	1432	0	09-06, 12 mei 2021	1277	7-5-2021 1277	Punt	153855,75	417276,35
--	1433	0	09-06, 12 mei 2021	1278	7-5-2021 1278	Punt	153865,69	417258,99
--	1434	0	09-06, 12 mei 2021	1279	7-5-2021 1279	Punt	153875,63	417241,62
--	1435	0	09-06, 12 mei 2021	1280	7-5-2021 1280	Punt	153885,57	417224,26
--	1436	0	09-06, 12 mei 2021	1281	7-5-2021 1281	Punt	153895,51	417206,90
--	1437	0	09-06, 12 mei 2021	1282	7-5-2021 1282	Punt	153905,45	417189,53
--	1438	0	09-06, 12 mei 2021	1283	7-5-2021 1283	Punt	153915,38	417172,17
--	1439	0	09-06, 12 mei 2021	1284	7-5-2021 1284	Punt	153925,32	417154,80
--	1440	0	09-06, 12 mei 2021	1285	7-5-2021 1285	Punt	153935,26	417137,44
--	1441	0	09-06, 12 mei 2021	1286	7-5-2021 1286	Punt	153945,20	417120,08
--	1442	0	09-06, 12 mei 2021	1287	7-5-2021 1287	Punt	153955,14	417102,71
--	1443	0	09-06, 12 mei 2021	1288	7-5-2021 1288	Punt	153965,08	417085,35
--	1444	0	09-06, 12 mei 2021	1289	7-5-2021 1289	Punt	153980,61	417070,20
--	1445	0	09-06, 12 mei 2021	1290	7-5-2021 1290	Punt	153977,93	417097,11
--	1446	0	09-06, 12 mei 2021	1291	7-5-2021 1291	Punt	153967,99	417114,48
--	1447	0	09-06, 12 mei 2021	1292	7-5-2021 1292	Punt	153958,05	417131,84
--	1448	0	09-06, 12 mei 2021	1293	7-5-2021 1293	Punt	153948,12	417149,21
--	1449	0	09-06, 12 mei 2021	1294	7-5-2021 1294	Punt	153938,18	417166,57
--	1450	0	09-06, 12 mei 2021	1295	7-5-2021 1295	Punt	153928,24	417183,93
--	1451	0	09-06, 12 mei 2021	1296	7-5-2021 1296	Punt	153918,30	417201,30



Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1452	0	09-06, 12 mei 2021	1297	7-5-2021 1297	Punt	153908,36	417218,66
--	1453	0	09-06, 12 mei 2021	1298	7-5-2021 1298	Punt	153898,42	417236,02
--	1454	0	09-06, 12 mei 2021	1299	7-5-2021 1299	Punt	153888,48	417253,39
--	1455	0	09-06, 12 mei 2021	1300	7-5-2021 1300	Punt	153878,54	417270,75
--	1456	0	09-06, 12 mei 2021	1301	7-5-2021 1301	Punt	153868,61	417288,11
--	1457	0	09-06, 12 mei 2021	1302	7-5-2021 1302	Punt	153858,67	417305,48
--	1458	0	09-06, 12 mei 2021	1303	7-5-2021 1303	Punt	153848,73	417322,84
--	1459	0	09-06, 12 mei 2021	1304	7-5-2021 1304	Punt	153838,79	417340,21
--	1460	0	09-06, 12 mei 2021	1305	7-5-2021 1305	Punt	153828,85	417357,57
--	1461	0	09-06, 12 mei 2021	1306	7-5-2021 1306	Punt	153818,91	417374,93
--	1462	0	09-06, 12 mei 2021	1307	7-5-2021 1307	Punt	153808,97	417392,30
--	1463	0	09-06, 12 mei 2021	1308	7-5-2021 1308	Punt	153799,04	417409,66
--	1464	0	09-06, 12 mei 2021	1309	7-5-2021 1309	Punt	153789,10	417427,02
--	1465	0	09-06, 12 mei 2021	1310	7-5-2021 1310	Punt	153779,16	417444,39
--	1466	0	09-06, 12 mei 2021	1311	7-5-2021 1311	Punt	153769,22	417461,75
--	1467	0	09-06, 12 mei 2021	1312	7-5-2021 1312	Punt	153759,28	417479,11
--	1468	0	09-06, 12 mei 2021	1313	7-5-2021 1313	Punt	153749,34	417496,48
--	1469	0	09-06, 12 mei 2021	1314	7-5-2021 1314	Punt	153739,40	417513,84
--	1470	0	09-06, 12 mei 2021	1315	7-5-2021 1315	Punt	153729,46	417531,21
--	1471	0	09-06, 12 mei 2021	1316	7-5-2021 1316	Punt	153719,53	417548,57
--	1472	0	09-06, 12 mei 2021	1317	7-5-2021 1317	Punt	153709,59	417565,93
--	1473	0	09-06, 12 mei 2021	1318	7-5-2021 1318	Punt	153699,65	417583,30
--	1474	0	09-06, 12 mei 2021	1319	7-5-2021 1319	Punt	153709,76	417593,76
--	1475	0	09-06, 12 mei 2021	1320	7-5-2021 1320	Punt	153728,96	417599,42
--	1476	0	09-06, 12 mei 2021	1321	7-5-2021 1321	Punt	153748,15	417605,07
--	1477	0	09-06, 12 mei 2021	1322	7-5-2021 1322	Punt	153767,34	417610,72
--	1478	0	09-06, 12 mei 2021	1323	7-5-2021 1323	Punt	153786,53	417616,38
--	1479	0	09-06, 12 mei 2021	1324	7-5-2021 1324	Punt	153805,72	417622,03
--	1480	0	09-06, 12 mei 2021	1325	7-5-2021 1325	Punt	153824,91	417627,69
--	1481	0	09-06, 12 mei 2021	1326	7-5-2021 1326	Punt	153844,10	417633,34
--	1482	0	09-06, 12 mei 2021	1327	7-5-2021 1327	Punt	153863,29	417638,99
--	1483	0	09-06, 12 mei 2021	1328	7-5-2021 1328	Punt	153882,49	417644,64
--	1484	0	09-06, 12 mei 2021	1329	7-5-2021 1329	Punt	153901,68	417650,29
--	1485	0	09-06, 12 mei 2021	1330	7-5-2021 1330	Punt	153920,87	417655,94
--	1486	0	09-06, 12 mei 2021	1331	7-5-2021 1331	Punt	153940,06	417661,59
--	1487	0	09-06, 12 mei 2021	1332	7-5-2021 1332	Punt	153959,26	417667,25
--	1488	0	09-06, 12 mei 2021	1333	7-5-2021 1333	Punt	153978,45	417672,90
--	1489	0	09-06, 12 mei 2021	1334	7-5-2021 1334	Punt	153997,64	417678,55
--	1490	0	09-06, 12 mei 2021	1335	7-5-2021 1335	Punt	154016,83	417684,20
--	1491	0	09-06, 12 mei 2021	1336	7-5-2021 1336	Punt	154036,03	417689,85
--	1492	0	09-06, 12 mei 2021	1337	7-5-2021 1337	Punt	154055,21	417695,51
--	1493	0	09-06, 12 mei 2021	1338	7-5-2021 1338	Punt	154073,96	417702,51
--	1494	0	09-06, 12 mei 2021	1339	7-5-2021 1339	Punt	154092,65	417709,63
--	1495	0	09-06, 12 mei 2021	1340	7-5-2021 1340	Punt	154111,35	417716,75
--	1496	0	09-06, 12 mei 2021	1341	7-5-2021 1341	Punt	154129,68	417724,71
--	1497	0	09-06, 12 mei 2021	1342	7-5-2021 1342	Punt	154147,68	417733,45
--	1498	0	09-06, 12 mei 2021	1343	7-5-2021 1343	Punt	154165,68	417742,19
--	1499	0	09-06, 12 mei 2021	1344	7-5-2021 1344	Punt	154183,67	417750,93
--	1500	0	09-06, 12 mei 2021	1345	7-5-2021 1345	Punt	154200,93	417760,99
--	1501	0	09-06, 12 mei 2021	1346	7-5-2021 1346	Punt	154217,64	417772,00
--	1502	0	09-06, 12 mei 2021	1347	7-5-2021 1347	Punt	154234,22	417783,18
--	1503	0	09-06, 12 mei 2021	1348	7-5-2021 1348	Punt	154249,18	417796,46
--	1504	0	09-06, 12 mei 2021	1349	7-5-2021 1349	Punt	154264,14	417809,75
--	1505	0	09-06, 12 mei 2021	1350	7-5-2021 1350	Punt	154277,85	417824,27
--	1506	0	09-06, 12 mei 2021	1351	7-5-2021 1351	Punt	154290,71	417839,59
--	1507	0	09-06, 12 mei 2021	1352	7-5-2021 1352	Punt	154303,58	417854,91
--	1508	0	09-06, 12 mei 2021	1353	7-5-2021 1353	Punt	154316,45	417870,23
--	1509	0	09-06, 12 mei 2021	1354	7-5-2021 1354	Punt	154329,32	417885,54
--	1510	0	09-06, 12 mei 2021	1355	7-5-2021 1355	Punt	154341,26	417901,58
--	1511	0	09-06, 12 mei 2021	1356	7-5-2021 1356	Punt	154352,71	417917,98
--	1512	0	09-06, 12 mei 2021	1357	7-5-2021 1357	Punt	154364,17	417934,39
--	1513	0	09-06, 12 mei 2021	1358	7-5-2021 1358	Punt	154375,62	417950,79
--	1514	0	09-06, 12 mei 2021	1359	7-5-2021 1359	Punt	154387,07	417967,20
--	1515	0	09-06, 12 mei 2021	1360	7-5-2021 1360	Punt	154398,52	417983,60
--	1516	0	09-06, 12 mei 2021	1361	7-5-2021 1361	Punt	154409,98	418000,01
--	1517	0	09-06, 12 mei 2021	1362	7-5-2021 1362	Punt	154421,43	418016,41
--	1518	0	09-06, 12 mei 2021	1363	7-5-2021 1363	Punt	154432,88	418032,82
--	1519	0	09-06, 12 mei 2021	1364	7-5-2021 1364	Punt	154444,35	418049,21
--	1520	0	09-06, 12 mei 2021	1365	7-5-2021 1365	Punt	154456,38	418065,19
--	1521	0	09-06, 12 mei 2021	1366	7-5-2021 1366	Punt	154468,47	418081,14
--	1522	0	09-06, 12 mei 2021	1367	7-5-2021 1367	Punt	154481,20	418096,57
--	1523	0	09-06, 12 mei 2021	1368	7-5-2021 1368	Punt	154494,95	418111,09
--	1524	0	09-06, 12 mei 2021	1369	7-5-2021 1369	Punt	154508,99	418125,34
--	1525	0	09-06, 12 mei 2021	1370	7-5-2021 1370	Punt	154523,04	418139,59
--	1526	0	09-06, 12 mei 2021	1371	7-5-2021 1371	Punt	154537,08	418153,84
--	1527	0	09-06, 12 mei 2021	1372	7-5-2021 1372	Punt	154551,17	418168,04
--	1528	0	09-06, 12 mei 2021	1373	7-5-2021 1373	Punt	154566,60	418180,77
--	1529	0	09-06, 12 mei 2021	1374	7-5-2021 1374	Punt	154582,14	418193,37
--	1530	0	09-06, 12 mei 2021	1375	7-5-2021 1375	Punt	154597,68	418205,98
--	1531	0	09-06, 12 mei 2021	1376	7-5-2021 1376	Punt	154613,76	418217,86
--	1532	0	09-06, 12 mei 2021	1377	7-5-2021 1377	Punt	154630,22	418229,24

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1533	0	09-06, 12 mei 2021	1378	7-5-2021 1378	Punt	154646,68	418240,61
--	1534	0	09-06, 12 mei 2021	1379	7-5-2021 1379	Punt	154661,85	418253,17
--	1535	0	09-06, 12 mei 2021	1380	7-5-2021 1380	Punt	154692,37	418252,94
--	1536	0	09-06, 12 mei 2021	1381	7-5-2021 1381	Punt	154679,10	418226,85
--	1537	0	09-06, 12 mei 2021	1382	7-5-2021 1382	Punt	154654,55	418209,59
--	1538	0	09-06, 12 mei 2021	1383	7-5-2021 1383	Punt	154629,85	418192,52
--	1539	0	09-06, 12 mei 2021	1384	7-5-2021 1384	Punt	154606,10	418174,19
--	1540	0	09-06, 12 mei 2021	1385	7-5-2021 1385	Punt	154582,79	418155,27
--	1541	0	09-06, 12 mei 2021	1386	7-5-2021 1386	Punt	154560,67	418135,04
--	1542	0	09-06, 12 mei 2021	1387	7-5-2021 1387	Punt	154539,60	418113,65
--	1543	0	09-06, 12 mei 2021	1388	7-5-2021 1388	Punt	154518,53	418092,27
--	1544	0	09-06, 12 mei 2021	1389	7-5-2021 1389	Punt	154498,25	418070,16
--	1545	0	09-06, 12 mei 2021	1390	7-5-2021 1390	Punt	154479,83	418046,46
--	1546	0	09-06, 12 mei 2021	1391	7-5-2021 1391	Punt	154462,09	418022,25
--	1547	0	09-06, 12 mei 2021	1392	7-5-2021 1392	Punt	154444,91	417997,64
--	1548	0	09-06, 12 mei 2021	1393	7-5-2021 1393	Punt	154427,72	417973,02
--	1549	0	09-06, 12 mei 2021	1394	7-5-2021 1394	Punt	154410,54	417948,40
--	1550	0	09-06, 12 mei 2021	1395	7-5-2021 1395	Punt	154393,35	417923,79
--	1551	0	09-06, 12 mei 2021	1396	7-5-2021 1396	Punt	154376,17	417899,17
--	1552	0	09-06, 12 mei 2021	1397	7-5-2021 1397	Punt	154358,98	417874,56
--	1553	0	09-06, 12 mei 2021	1398	7-5-2021 1398	Punt	154339,85	417851,43
--	1554	0	09-06, 12 mei 2021	1399	7-5-2021 1399	Punt	154320,54	417828,45
--	1555	0	09-06, 12 mei 2021	1400	7-5-2021 1400	Punt	154301,23	417805,46
--	1556	0	09-06, 12 mei 2021	1401	7-5-2021 1401	Punt	154280,33	417784,00
--	1557	0	09-06, 12 mei 2021	1402	7-5-2021 1402	Punt	154257,89	417764,06
--	1558	0	09-06, 12 mei 2021	1403	7-5-2021 1403	Punt	154233,56	417746,56
--	1559	0	09-06, 12 mei 2021	1404	7-5-2021 1404	Punt	154208,48	417730,06
--	1560	0	09-06, 12 mei 2021	1405	7-5-2021 1405	Punt	154181,66	417716,60
--	1561	0	09-06, 12 mei 2021	1406	7-5-2021 1406	Punt	154154,65	417703,49
--	1562	0	09-06, 12 mei 2021	1407	7-5-2021 1407	Punt	154127,47	417690,79
--	1563	0	09-06, 12 mei 2021	1408	7-5-2021 1408	Punt	154099,41	417680,10
--	1564	0	09-06, 12 mei 2021	1409	7-5-2021 1409	Punt	154071,36	417669,41
--	1565	0	09-06, 12 mei 2021	1410	7-5-2021 1410	Punt	154042,69	417660,54
--	1566	0	09-06, 12 mei 2021	1411	7-5-2021 1411	Punt	154013,89	417652,06
--	1567	0	09-06, 12 mei 2021	1412	7-5-2021 1412	Punt	153985,09	417643,58
--	1568	0	09-06, 12 mei 2021	1413	7-5-2021 1413	Punt	153956,29	417635,10
--	1569	0	09-06, 12 mei 2021	1414	7-5-2021 1414	Punt	153927,49	417626,62
--	1570	0	09-06, 12 mei 2021	1415	7-5-2021 1415	Punt	153898,69	417618,14
--	1571	0	09-06, 12 mei 2021	1416	7-5-2021 1416	Punt	153869,90	417609,66
--	1572	0	09-06, 12 mei 2021	1417	7-5-2021 1417	Punt	153841,10	417601,18
--	1573	0	09-06, 12 mei 2021	1418	7-5-2021 1418	Punt	153812,30	417592,70
--	1574	0	09-06, 12 mei 2021	1419	7-5-2021 1419	Punt	153783,50	417584,21
--	1575	0	09-06, 12 mei 2021	1420	7-5-2021 1420	Punt	153754,71	417575,73
--	1576	0	09-06, 12 mei 2021	1421	7-5-2021 1421	Punt	153725,91	417567,25
--	1577	0	09-06, 12 mei 2021	1422	7-5-2021 1422	Punt	153697,11	417558,77
--	1578	0	09-06, 12 mei 2021	1423	7-5-2021 1423	Punt	153668,31	417550,29
--	1579	0	09-06, 12 mei 2021	1424	7-5-2021 1424	Punt	153639,51	417541,81
--	1580	0	09-06, 12 mei 2021	1425	7-5-2021 1425	Punt	153610,71	417533,33
--	1581	0	09-06, 12 mei 2021	1426	7-5-2021 1426	Punt	153581,91	417524,85
--	1582	0	09-06, 12 mei 2021	1427	7-5-2021 1427	Punt	153553,11	417516,37
--	1583	0	09-06, 12 mei 2021	1428	7-5-2021 1428	Punt	153524,31	417507,89
--	1584	0	09-06, 12 mei 2021	1429	7-5-2021 1429	Punt	153495,51	417499,41
--	1585	0	09-06, 12 mei 2021	1430	7-5-2021 1430	Punt	153466,71	417490,93
--	1586	0	09-06, 12 mei 2021	1431	7-5-2021 1431	Punt	153437,91	417482,45
--	1587	0	09-06, 12 mei 2021	1432	7-5-2021 1432	Punt	153409,11	417473,97
--	1588	0	09-06, 12 mei 2021	1433	7-5-2021 1433	Punt	153380,31	417465,49
--	1589	0	09-06, 12 mei 2021	1434	7-5-2021 1434	Punt	153351,51	417457,01
--	1590	0	09-06, 12 mei 2021	1435	7-5-2021 1435	Punt	153322,71	417448,53
--	1591	0	09-06, 12 mei 2021	1436	7-5-2021 1436	Punt	153293,91	417440,05
--	1592	0	09-06, 12 mei 2021	1437	7-5-2021 1437	Punt	153265,11	417431,57
--	1593	0	09-06, 12 mei 2021	1438	7-5-2021 1438	Punt	154003,30	417113,18
--	1594	0	09-06, 12 mei 2021	1439	7-5-2021 1439	Punt	154013,34	417085,37
--	1595	0	09-06, 12 mei 2021	1440	7-5-2021 1440	Punt	154002,35	417058,28
--	1596	0	09-06, 12 mei 2021	1441	7-5-2021 1441	Punt	153975,44	417046,81
--	1597	0	09-06, 12 mei 2021	1442	7-5-2021 1442	Punt	153948,23	417057,57
--	1598	0	09-06, 12 mei 2021	1443	7-5-2021 1443	Punt	153932,02	417082,72
--	1599	0	09-06, 12 mei 2021	1444	7-5-2021 1444	Punt	153917,10	417108,77
--	1600	0	09-06, 12 mei 2021	1445	7-5-2021 1445	Punt	153902,19	417134,83
--	1601	0	09-06, 12 mei 2021	1446	7-5-2021 1446	Punt	153887,28	417160,88
--	1602	0	09-06, 12 mei 2021	1447	7-5-2021 1447	Punt	153872,36	417186,94
--	1603	0	09-06, 12 mei 2021	1448	7-5-2021 1448	Punt	153857,45	417212,99
--	1604	0	09-06, 12 mei 2021	1449	7-5-2021 1449	Punt	153842,54	417239,05
--	1605	0	09-06, 12 mei 2021	1450	7-5-2021 1450	Punt	153827,62	417265,10
--	1606	0	09-06, 12 mei 2021	1451	7-5-2021 1451	Punt	153812,71	417291,16
--	1607	0	09-06, 12 mei 2021	1452	7-5-2021 1452	Punt	153797,80	417317,21
--	1608	0	09-06, 12 mei 2021	1453	7-5-2021 1453	Punt	153782,88	417343,26
--	1609	0	09-06, 12 mei 2021	1454	7-5-2021 1454	Punt	153767,97	417369,32
--	1610	0	09-06, 12 mei 2021	1455	7-5-2021 1455	Punt	153753,06	417395,37
--	1611	0	09-06, 12 mei 2021	1456	7-5-2021 1456	Punt	153738,14	417421,43
--	1612	0	09-06, 12 mei 2021	1457	7-5-2021 1457	Punt	153723,23	417447,48
--	1613	0	09-06, 12 mei 2021	1458	7-5-2021 1458	Punt	153708,32	417473,54

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1614	0	09-06, 12 mei 2021	1459	7-5-2021 1459	Punt	153693,40	417499,59
--	1615	0	09-06, 12 mei 2021	1460	7-5-2021 1460	Punt	153678,49	417525,65
--	1616	0	09-06, 12 mei 2021	1461	7-5-2021 1461	Punt	153661,91	417548,45
--	1617	0	09-06, 12 mei 2021	1462	7-5-2021 1462	Punt	153633,00	417540,40
--	1618	0	09-06, 12 mei 2021	1463	7-5-2021 1463	Punt	153604,13	417532,14
--	1619	0	09-06, 12 mei 2021	1464	7-5-2021 1464	Punt	153575,32	417523,73
--	1620	0	09-06, 12 mei 2021	1465	7-5-2021 1465	Punt	153546,52	417515,25
--	1621	0	09-06, 12 mei 2021	1466	7-5-2021 1466	Punt	153517,72	417506,78
--	1622	0	09-06, 12 mei 2021	1467	7-5-2021 1467	Punt	153488,92	417498,31
--	1623	0	09-06, 12 mei 2021	1468	7-5-2021 1468	Punt	153460,11	417489,84
--	1624	0	09-06, 12 mei 2021	1469	7-5-2021 1469	Punt	153455,14	417470,72
--	1625	0	09-06, 12 mei 2021	1470	7-5-2021 1470	Punt	153470,98	417445,22
--	1626	0	09-06, 12 mei 2021	1471	7-5-2021 1471	Punt	153486,82	417419,71
--	1627	0	09-06, 12 mei 2021	1472	7-5-2021 1472	Punt	153502,66	417394,21
--	1628	0	09-06, 12 mei 2021	1473	7-5-2021 1473	Punt	153518,50	417368,71
--	1629	0	09-06, 12 mei 2021	1474	7-5-2021 1474	Punt	153534,35	417343,21
--	1630	0	09-06, 12 mei 2021	1475	7-5-2021 1475	Punt	153550,19	417317,71
--	1631	0	09-06, 12 mei 2021	1476	7-5-2021 1476	Punt	153566,03	417292,21
--	1632	0	09-06, 12 mei 2021	1477	7-5-2021 1477	Punt	153581,87	417266,71
--	1633	0	09-06, 12 mei 2021	1478	7-5-2021 1478	Punt	153597,71	417241,21
--	1634	0	09-06, 12 mei 2021	1479	7-5-2021 1479	Punt	153613,56	417215,71
--	1635	0	09-06, 12 mei 2021	1480	7-5-2021 1480	Punt	153629,40	417190,21
--	1636	0	09-06, 12 mei 2021	1481	7-5-2021 1481	Punt	153645,24	417164,71
--	1637	0	09-06, 12 mei 2021	1482	7-5-2021 1482	Punt	153661,08	417139,21
--	1638	0	09-06, 12 mei 2021	1483	7-5-2021 1483	Punt	153676,92	417113,70
--	1639	0	09-06, 12 mei 2021	1484	7-5-2021 1484	Punt	153692,77	417088,20
--	1640	0	09-06, 12 mei 2021	1485	7-5-2021 1485	Punt	153708,61	417062,70
--	1641	0	09-06, 12 mei 2021	1486	7-5-2021 1486	Punt	153724,45	417037,20
--	1642	0	09-06, 12 mei 2021	1487	7-5-2021 1487	Punt	153730,88	417008,62
--	1643	0	09-06, 12 mei 2021	1488	7-5-2021 1488	Punt	153715,46	416983,77
--	1644	0	09-06, 12 mei 2021	1489	7-5-2021 1489	Punt	153687,02	416977,00
--	1645	0	09-06, 12 mei 2021	1490	7-5-2021 1490	Punt	153662,01	416992,15
--	1646	0	09-06, 12 mei 2021	1491	7-5-2021 1491	Punt	153646,01	417017,54
--	1647	0	09-06, 12 mei 2021	1492	7-5-2021 1492	Punt	153630,17	417043,05
--	1648	0	09-06, 12 mei 2021	1493	7-5-2021 1493	Punt	153614,33	417068,55
--	1649	0	09-06, 12 mei 2021	1494	7-5-2021 1494	Punt	153598,49	417094,05
--	1650	0	09-06, 12 mei 2021	1495	7-5-2021 1495	Punt	153582,64	417119,55
--	1651	0	09-06, 12 mei 2021	1496	7-5-2021 1496	Punt	153566,80	417145,05
--	1652	0	09-06, 12 mei 2021	1497	7-5-2021 1497	Punt	153550,96	417170,55
--	1653	0	09-06, 12 mei 2021	1498	7-5-2021 1498	Punt	153535,12	417196,05
--	1654	0	09-06, 12 mei 2021	1499	7-5-2021 1499	Punt	153519,28	417221,55
--	1655	0	09-06, 12 mei 2021	1500	7-5-2021 1500	Punt	153503,43	417247,05
--	1656	0	09-06, 12 mei 2021	1501	7-5-2021 1501	Punt	153487,59	417272,55
--	1657	0	09-06, 12 mei 2021	1502	7-5-2021 1502	Punt	153471,75	417298,05
--	1658	0	09-06, 12 mei 2021	1503	7-5-2021 1503	Punt	153455,91	417323,55
--	1659	0	09-06, 12 mei 2021	1504	7-5-2021 1504	Punt	153440,07	417349,06
--	1660	0	09-06, 12 mei 2021	1505	7-5-2021 1505	Punt	153424,22	417374,56
--	1661	0	09-06, 12 mei 2021	1506	7-5-2021 1506	Punt	153408,38	417400,06
--	1662	0	09-06, 12 mei 2021	1507	7-5-2021 1507	Punt	153392,54	417425,56
--	1663	0	09-06, 12 mei 2021	1508	7-5-2021 1508	Punt	153376,70	417451,06
--	1664	0	09-06, 12 mei 2021	1509	7-5-2021 1509	Punt	153360,86	417476,56
--	1665	0	09-06, 12 mei 2021	1510	7-5-2021 1510	Punt	153345,02	417502,06
--	1666	0	09-06, 12 mei 2021	1511	7-5-2021 1511	Punt	153329,18	417527,56
--	1667	0	09-06, 12 mei 2021	1512	7-5-2021 1512	Punt	153313,34	417553,06
--	1668	0	09-06, 12 mei 2021	1513	7-5-2021 1513	Punt	153297,50	417578,56
--	1669	0	09-06, 12 mei 2021	1514	7-5-2021 1514	Punt	153281,66	417604,06
--	1670	0	09-06, 12 mei 2021	1515	7-5-2021 1515	Punt	153265,82	417629,56
--	1671	0	09-06, 12 mei 2021	1516	7-5-2021 1516	Punt	153250,00	417655,06
--	1672	0	09-06, 12 mei 2021	1517	7-5-2021 1517	Punt	153234,16	417680,56
--	1673	0	09-06, 12 mei 2021	1518	7-5-2021 1518	Punt	153218,32	417706,06
--	1674	0	09-06, 12 mei 2021	1519	7-5-2021 1519	Punt	153202,48	417731,56
--	1675	0	09-06, 12 mei 2021	1520	7-5-2021 1520	Punt	153186,64	417757,06
--	1676	0	09-06, 12 mei 2021	1521	7-5-2021 1521	Punt	153170,80	417782,56
--	1677	0	09-06, 12 mei 2021	1522	7-5-2021 1522	Punt	153154,96	417808,06
--	1678	0	09-06, 12 mei 2021	1523	7-5-2021 1523	Punt	153139,12	417833,56
--	1679	0	09-06, 12 mei 2021	1524	7-5-2021 1524	Punt	153123,28	417859,06
--	1680	0	09-06, 12 mei 2021	1525	7-5-2021 1525	Punt	153107,44	417884,56
--	1681	0	09-06, 12 mei 2021	1526	7-5-2021 1526	Punt	153091,60	417910,06
--	1682	0	09-06, 12 mei 2021	1527	7-5-2021 1527	Punt	153075,76	417935,56
--	1683	0	09-06, 12 mei 2021	1528	7-5-2021 1528	Punt	153060,00	417961,06
--	1684	0	09-06, 12 mei 2021	1529	7-5-2021 1529	Punt	153044,16	417986,56
--	1685	0	09-06, 12 mei 2021	1530	7-5-2021 1530	Punt	153028,32	418012,06
--	1686	0	09-06, 12 mei 2021	1531	7-5-2021 1531	Punt	153012,48	418037,56
--	1687	0	09-06, 12 mei 2021	1532	7-5-2021 1532	Punt	152996,64	418063,06
--	1688	0	09-06, 12 mei 2021	1533	7-5-2021 1533	Punt	152980,80	418088,56
--	1689	0	09-06, 12 mei 2021	1534	7-5-2021 1534	Punt	152964,96	418114,06
--	1690	0	09-06, 12 mei 2021	1535	7-5-2021 1535	Punt	152949,12	418139,56
--	1691	0	09-06, 12 mei 2021	1536	7-5-2021 1536	Punt	152933,28	418165,06
--	1692	0	09-06, 12 mei 2021	1537	7-5-2021 1537	Punt	152917,44	418190,56
--	1693	0	09-06, 12 mei 2021	1538	7-5-2021 1538	Punt	152901,60	418216,06
--	1694	0	09-06, 12 mei 2021	1539	7-5-2021 1539	Punt	152885,76	418241,56

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1695	0	09-06, 12 mei 2021	1540	7-5-2021 1540	Punt	153193,76	416900,48
--	1696	0	09-06, 12 mei 2021	1541	7-5-2021 1541	Punt	153183,72	416928,77
--	1697	0	09-06, 12 mei 2021	1542	7-5-2021 1542	Punt	153173,68	416957,06
--	1698	0	09-06, 12 mei 2021	1543	7-5-2021 1543	Punt	153163,65	416985,36
--	1699	0	09-06, 12 mei 2021	1544	7-5-2021 1544	Punt	153153,61	417013,65
--	1700	0	09-06, 12 mei 2021	1545	7-5-2021 1545	Punt	153143,57	417041,94
--	1701	0	09-06, 12 mei 2021	1546	7-5-2021 1546	Punt	153133,53	417070,24
--	1702	0	09-06, 12 mei 2021	1547	7-5-2021 1547	Punt	153123,50	417098,53
--	1703	0	09-06, 12 mei 2021	1548	7-5-2021 1548	Punt	153113,46	417126,82
--	1704	0	09-06, 12 mei 2021	1549	7-5-2021 1549	Punt	153103,42	417155,12
--	1705	0	09-06, 12 mei 2021	1550	7-5-2021 1550	Punt	153093,38	417183,41
--	1706	0	09-06, 12 mei 2021	1551	7-5-2021 1551	Punt	153083,35	417211,70
--	1707	0	09-06, 12 mei 2021	1552	7-5-2021 1552	Punt	153073,31	417240,00
--	1708	0	09-06, 12 mei 2021	1553	7-5-2021 1553	Punt	153063,27	417268,29
--	1709	0	09-06, 12 mei 2021	1554	7-5-2021 1554	Punt	153053,23	417296,58
--	1710	0	09-06, 12 mei 2021	1555	7-5-2021 1555	Punt	153043,20	417324,88
--	1711	0	09-06, 12 mei 2021	1556	7-5-2021 1556	Punt	153028,77	417342,17
--	1712	0	09-06, 12 mei 2021	1557	7-5-2021 1557	Punt	153004,36	417324,69
--	1713	0	09-06, 12 mei 2021	1558	7-5-2021 1558	Punt	152979,92	417307,25
--	1714	0	09-06, 12 mei 2021	1559	7-5-2021 1559	Punt	152955,51	417289,79
--	1715	0	09-06, 12 mei 2021	1560	7-5-2021 1560	Punt	152931,09	417272,32
--	1716	0	09-06, 12 mei 2021	1561	7-5-2021 1561	Punt	152906,71	417254,80
--	1717	0	09-06, 12 mei 2021	1562	7-5-2021 1562	Punt	152882,34	417237,28
--	1718	0	09-06, 12 mei 2021	1563	7-5-2021 1563	Punt	152881,47	417209,95
--	1719	0	09-06, 12 mei 2021	1564	7-5-2021 1564	Punt	152886,95	417180,43
--	1720	0	09-06, 12 mei 2021	1565	7-5-2021 1565	Punt	152892,47	417150,93
--	1721	0	09-06, 12 mei 2021	1566	7-5-2021 1566	Punt	152897,84	417121,39
--	1722	0	09-06, 12 mei 2021	1567	7-5-2021 1567	Punt	152902,87	417091,79
--	1723	0	09-06, 12 mei 2021	1568	7-5-2021 1568	Punt	152907,90	417062,20
--	1724	0	09-06, 12 mei 2021	1569	7-5-2021 1569	Punt	152912,93	417032,60
--	1725	0	09-06, 12 mei 2021	1570	7-5-2021 1570	Punt	152918,18	417003,04
--	1726	0	09-06, 12 mei 2021	1571	7-5-2021 1571	Punt	152923,43	416973,48
--	1727	0	09-06, 12 mei 2021	1572	7-5-2021 1572	Punt	152929,13	416944,01
--	1728	0	09-06, 12 mei 2021	1573	7-5-2021 1573	Punt	152935,31	416914,64
--	1729	0	09-06, 12 mei 2021	1574	7-5-2021 1574	Punt	152945,51	416886,52
--	1730	0	09-06, 12 mei 2021	1575	7-5-2021 1575	Punt	152958,97	416859,82
--	1731	0	09-06, 12 mei 2021	1576	7-5-2021 1576	Punt	152954,47	416830,94
--	1732	0	09-06, 12 mei 2021	1577	7-5-2021 1577	Punt	152930,93	416813,59
--	1733	0	09-06, 12 mei 2021	1578	7-5-2021 1578	Punt	152901,99	416817,83
--	1734	0	09-06, 12 mei 2021	1579	7-5-2021 1579	Punt	152883,02	416840,55
--	1735	0	09-06, 12 mei 2021	1580	7-5-2021 1580	Punt	152869,53	416867,32
--	1736	0	09-06, 12 mei 2021	1581	7-5-2021 1581	Punt	152860,60	416895,95
--	1737	0	09-06, 12 mei 2021	1582	7-5-2021 1582	Punt	152854,34	416925,30
--	1738	0	09-06, 12 mei 2021	1583	7-5-2021 1583	Punt	152848,55	416954,76
--	1739	0	09-06, 12 mei 2021	1584	7-5-2021 1584	Punt	152843,30	416984,32
--	1740	0	09-06, 12 mei 2021	1585	7-5-2021 1585	Punt	152838,05	417013,88
--	1741	0	09-06, 12 mei 2021	1586	7-5-2021 1586	Punt	152832,98	417043,47
--	1742	0	09-06, 12 mei 2021	1587	7-5-2021 1587	Punt	152827,95	417073,06
--	1743	0	09-06, 12 mei 2021	1588	7-5-2021 1588	Punt	152822,91	417102,66
--	1744	0	09-06, 12 mei 2021	1589	7-5-2021 1589	Punt	152817,64	417132,21
--	1745	0	09-06, 12 mei 2021	1590	7-5-2021 1590	Punt	152812,12	417161,72
--	1746	0	09-06, 12 mei 2021	1591	7-5-2021 1591	Punt	152798,32	417177,45
--	1747	0	09-06, 12 mei 2021	1592	7-5-2021 1592	Punt	152773,97	417159,89
--	1748	0	09-06, 12 mei 2021	1593	7-5-2021 1593	Punt	152749,51	417142,48
--	1749	0	09-06, 12 mei 2021	1594	7-5-2021 1594	Punt	152725,33	417124,69
--	1750	0	09-06, 12 mei 2021	1595	7-5-2021 1595	Punt	152700,80	417107,38
--	1751	0	09-06, 12 mei 2021	1596	7-5-2021 1596	Punt	152676,32	417090,00
--	1752	0	09-06, 12 mei 2021	1597	7-5-2021 1597	Punt	152651,88	417072,57
--	1753	0	09-06, 12 mei 2021	1598	7-5-2021 1598	Punt	152627,43	417055,15
--	1754	0	09-06, 12 mei 2021	1599	7-5-2021 1599	Punt	152603,11	417037,55
--	1755	0	09-06, 12 mei 2021	1600	7-5-2021 1600	Punt	152578,64	417020,16
--	1756	0	09-06, 12 mei 2021	1601	7-5-2021 1601	Punt	152554,27	417002,63
--	1757	0	09-06, 12 mei 2021	1602	7-5-2021 1602	Punt	152529,79	416985,25
--	1758	0	09-06, 12 mei 2021	1603	7-5-2021 1603	Punt	152505,21	416968,02
--	1759	0	09-06, 12 mei 2021	1604	7-5-2021 1604	Punt	152480,48	416951,00
--	1760	0	09-06, 12 mei 2021	1605	7-5-2021 1605	Punt	152455,56	416934,27
--	1761	0	09-06, 12 mei 2021	1606	7-5-2021 1606	Punt	152430,30	416918,04
--	1762	0	09-06, 12 mei 2021	1607	7-5-2021 1607	Punt	152404,83	416902,15
--	1763	0	09-06, 12 mei 2021	1608	7-5-2021 1608	Punt	152379,19	416886,54
--	1764	0	09-06, 12 mei 2021	1609	7-5-2021 1609	Punt	152353,25	416871,42
--	1765	0	09-06, 12 mei 2021	1610	7-5-2021 1610	Punt	152327,33	416856,28
--	1766	0	09-06, 12 mei 2021	1611	7-5-2021 1611	Punt	152301,42	416841,12
--	1767	0	09-06, 12 mei 2021	1612	7-5-2021 1612	Punt	152275,50	416825,97
--	1768	0	09-06, 12 mei 2021	1613	7-5-2021 1613	Punt	152249,57	416810,84
--	1769	0	09-06, 12 mei 2021	1614	7-5-2021 1614	Punt	152223,65	416795,70
--	1770	0	09-06, 12 mei 2021	1615	7-5-2021 1615	Punt	152197,73	416780,55
--	1771	0	09-06, 12 mei 2021	1616	7-5-2021 1616	Punt	152171,77	416765,47
--	1772	0	09-06, 12 mei 2021	1617	7-5-2021 1617	Punt	152145,80	416750,40
--	1773	0	09-06, 12 mei 2021	1618	7-5-2021 1618	Punt	152122,52	416731,94
--	1774	0	09-06, 12 mei 2021	1619	7-5-2021 1619	Punt	152113,90	416703,88
--	1775	0	09-06, 12 mei 2021	1620	7-5-2021 1620	Punt	152116,13	416673,95

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1776	0	09-06, 12 mei 2021	1621	7-5-2021 1621	Punt	152118,82	416644,05
--	1777	0	09-06, 12 mei 2021	1622	7-5-2021 1622	Punt	152121,97	416614,19
--	1778	0	09-06, 12 mei 2021	1623	7-5-2021 1623	Punt	152125,19	416584,35
--	1779	0	09-06, 12 mei 2021	1624	7-5-2021 1624	Punt	152128,40	416554,50
--	1780	0	09-06, 12 mei 2021	1625	7-5-2021 1625	Punt	152131,61	416524,65
--	1781	0	09-06, 12 mei 2021	1626	7-5-2021 1626	Punt	152134,82	416494,80
--	1782	0	09-06, 12 mei 2021	1627	7-5-2021 1627	Punt	152138,04	416464,95
--	1783	0	09-06, 12 mei 2021	1628	7-5-2021 1628	Punt	152141,25	416435,10
--	1784	0	09-06, 12 mei 2021	1629	7-5-2021 1629	Punt	152144,46	416405,25
--	1785	0	09-06, 12 mei 2021	1630	7-5-2021 1630	Punt	152147,36	416375,37
--	1786	0	09-06, 12 mei 2021	1631	7-5-2021 1631	Punt	152149,91	416345,46
--	1787	0	09-06, 12 mei 2021	1632	7-5-2021 1632	Punt	152152,45	416315,55
--	1788	0	09-06, 12 mei 2021	1633	7-5-2021 1633	Punt	152155,00	416285,64
--	1789	0	09-06, 12 mei 2021	1634	7-5-2021 1634	Punt	152158,53	416255,83
--	1790	0	09-06, 12 mei 2021	1635	7-5-2021 1635	Punt	152162,73	416226,11
--	1791	0	09-06, 12 mei 2021	1636	7-5-2021 1636	Punt	152166,93	416196,38
--	1792	0	09-06, 12 mei 2021	1637	7-5-2021 1637	Punt	152170,50	416166,58
--	1793	0	09-06, 12 mei 2021	1638	7-5-2021 1638	Punt	152173,75	416136,73
--	1794	0	09-06, 12 mei 2021	1639	7-5-2021 1639	Punt	152177,00	416106,89
--	1795	0	09-06, 12 mei 2021	1640	7-5-2021 1640	Punt	152180,25	416077,04
--	1796	0	09-06, 12 mei 2021	1641	7-5-2021 1641	Punt	152183,50	416047,20
--	1797	0	09-06, 12 mei 2021	1642	7-5-2021 1642	Punt	152186,75	416017,35
--	1798	0	09-06, 12 mei 2021	1643	7-5-2021 1643	Punt	152189,99	415987,51
--	1799	0	09-06, 12 mei 2021	1644	7-5-2021 1644	Punt	152193,24	415957,66
--	1800	0	09-06, 12 mei 2021	1645	7-5-2021 1645	Punt	152196,49	415927,82
--	1801	0	09-06, 12 mei 2021	1646	7-5-2021 1646	Punt	152199,74	415897,97
--	1802	0	09-06, 12 mei 2021	1647	7-5-2021 1647	Punt	152202,94	415868,12
--	1803	0	09-06, 12 mei 2021	1648	7-5-2021 1648	Punt	152205,92	415838,25
--	1804	0	09-06, 12 mei 2021	1649	7-5-2021 1649	Punt	152207,62	415808,31
--	1805	0	09-06, 12 mei 2021	1650	7-5-2021 1650	Punt	152209,81	415778,89
--	1806	0	09-06, 12 mei 2021	1651	7-5-2021 1651	Punt	152238,79	415781,46
--	1807	0	09-06, 12 mei 2021	1652	7-5-2021 1652	Punt	152268,41	415786,31
--	1808	0	09-06, 12 mei 2021	1653	7-5-2021 1653	Punt	152298,24	415789,67
--	1809	0	09-06, 12 mei 2021	1654	7-5-2021 1654	Punt	152328,11	415792,66
--	1810	0	09-06, 12 mei 2021	1655	7-5-2021 1655	Punt	152358,03	415795,10
--	1811	0	09-06, 12 mei 2021	1656	7-5-2021 1656	Punt	152388,00	415796,82
--	1812	0	09-06, 12 mei 2021	1657	7-5-2021 1657	Punt	152418,00	415797,69
--	1813	0	09-06, 12 mei 2021	1658	7-5-2021 1658	Punt	152448,02	415797,79
--	1814	0	09-06, 12 mei 2021	1659	7-5-2021 1659	Punt	152478,05	415797,88
--	1815	0	09-06, 12 mei 2021	1660	7-5-2021 1660	Punt	152508,05	415798,65
--	1816	0	09-06, 12 mei 2021	1661	7-5-2021 1661	Punt	152538,07	415798,33
--	1817	0	09-06, 12 mei 2021	1662	7-5-2021 1662	Punt	152568,09	415798,03
--	1818	0	09-06, 12 mei 2021	1663	7-5-2021 1663	Punt	152598,10	415797,21
--	1819	0	09-06, 12 mei 2021	1664	7-5-2021 1664	Punt	152628,09	415795,95
--	1820	0	09-06, 12 mei 2021	1665	7-5-2021 1665	Punt	152658,10	415795,01
--	1821	0	09-06, 12 mei 2021	1666	7-5-2021 1666	Punt	152688,11	415794,56
--	1822	0	09-06, 12 mei 2021	1667	7-5-2021 1667	Punt	152718,12	415795,34
--	1823	0	09-06, 12 mei 2021	1668	7-5-2021 1668	Punt	152748,09	415797,00
--	1824	0	09-06, 12 mei 2021	1669	7-5-2021 1669	Punt	152777,88	415800,67
--	1825	0	09-06, 12 mei 2021	1670	7-5-2021 1670	Punt	152807,30	415806,61
--	1826	0	09-06, 12 mei 2021	1671	7-5-2021 1671	Punt	152835,98	415815,17
--	1827	0	09-06, 12 mei 2021	1672	7-5-2021 1672	Punt	152864,11	415807,13
--	1828	0	09-06, 12 mei 2021	1673	7-5-2021 1673	Punt	152878,40	415781,60
--	1829	0	09-06, 12 mei 2021	1674	7-5-2021 1674	Punt	152870,64	415753,40
--	1830	0	09-06, 12 mei 2021	1675	7-5-2021 1675	Punt	152845,59	415737,78
--	1831	0	09-06, 12 mei 2021	1676	7-5-2021 1676	Punt	152816,70	415729,87
--	1832	0	09-06, 12 mei 2021	1677	7-5-2021 1677	Punt	152787,23	415724,20
--	1833	0	09-06, 12 mei 2021	1678	7-5-2021 1678	Punt	152757,44	415720,51
--	1834	0	09-06, 12 mei 2021	1679	7-5-2021 1679	Punt	152727,48	415718,65
--	1835	0	09-06, 12 mei 2021	1680	7-5-2021 1680	Punt	152697,48	415717,59
--	1836	0	09-06, 12 mei 2021	1681	7-5-2021 1681	Punt	152667,46	415717,75
--	1837	0	09-06, 12 mei 2021	1682	7-5-2021 1682	Punt	152637,45	415718,62
--	1838	0	09-06, 12 mei 2021	1683	7-5-2021 1683	Punt	152607,45	415719,66
--	1839	0	09-06, 12 mei 2021	1684	7-5-2021 1684	Punt	152577,46	415720,95
--	1840	0	09-06, 12 mei 2021	1685	7-5-2021 1685	Punt	152547,44	415721,20
--	1841	0	09-06, 12 mei 2021	1686	7-5-2021 1686	Punt	152517,42	415721,58
--	1842	0	09-06, 12 mei 2021	1687	7-5-2021 1687	Punt	152487,41	415720,94
--	1843	0	09-06, 12 mei 2021	1688	7-5-2021 1688	Punt	152457,39	415720,81
--	1844	0	09-06, 12 mei 2021	1689	7-5-2021 1689	Punt	152427,37	415720,72
--	1845	0	09-06, 12 mei 2021	1690	7-5-2021 1690	Punt	152397,36	415720,20
--	1846	0	09-06, 12 mei 2021	1691	7-5-2021 1691	Punt	152367,38	415718,58
--	1847	0	09-06, 12 mei 2021	1692	7-5-2021 1692	Punt	152337,46	415716,17
--	1848	0	09-06, 12 mei 2021	1693	7-5-2021 1693	Punt	152307,58	415713,24
--	1849	0	09-06, 12 mei 2021	1694	7-5-2021 1694	Punt	152277,75	415709,86
--	1850	0	09-06, 12 mei 2021	1695	7-5-2021 1695	Punt	152248,14	415704,93
--	1851	0	09-06, 12 mei 2021	1696	7-5-2021 1696	Punt	152218,33	415701,45
--	1852	0	09-06, 12 mei 2021	1697	7-5-2021 1697	Punt	152212,72	415677,02
--	1853	0	09-06, 12 mei 2021	1698	7-5-2021 1698	Punt	152213,85	415647,02
--	1854	0	09-06, 12 mei 2021	1699	7-5-2021 1699	Punt	152215,22	415617,03
--	1855	0	09-06, 12 mei 2021	1700	7-5-2021 1700	Punt	152216,15	415587,04
--	1856	0	09-06, 12 mei 2021	1701	7-5-2021 1701	Punt	152215,65	415557,02

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1857	0	09-06, 12 mei 2021	1702	7-5-2021 1702	Punt	152213,37	415527,09
--	1858	0	09-06, 12 mei 2021	1703	7-5-2021 1703	Punt	152210,81	415497,18
--	1859	0	09-06, 12 mei 2021	1704	7-5-2021 1704	Punt	152207,98	415467,29
--	1860	0	09-06, 12 mei 2021	1705	7-5-2021 1705	Punt	152204,59	415437,47
--	1861	0	09-06, 12 mei 2021	1706	7-5-2021 1706	Punt	152222,37	415423,84
--	1862	0	09-06, 12 mei 2021	1707	7-5-2021 1707	Punt	152252,30	415421,59
--	1863	0	09-06, 12 mei 2021	1708	7-5-2021 1708	Punt	152282,29	415420,14
--	1864	0	09-06, 12 mei 2021	1709	7-5-2021 1709	Punt	152312,29	415419,15
--	1865	0	09-06, 12 mei 2021	1710	7-5-2021 1710	Punt	152342,31	415418,77
--	1866	0	09-06, 12 mei 2021	1711	7-5-2021 1711	Punt	152372,32	415417,91
--	1867	0	09-06, 12 mei 2021	1712	7-5-2021 1712	Punt	152402,31	415416,60
--	1868	0	09-06, 12 mei 2021	1713	7-5-2021 1713	Punt	152432,26	415414,49
--	1869	0	09-06, 12 mei 2021	1714	7-5-2021 1714	Punt	152462,23	415413,76
--	1870	0	09-06, 12 mei 2021	1715	7-5-2021 1715	Punt	152492,13	415416,38
--	1871	0	09-06, 12 mei 2021	1716	7-5-2021 1716	Punt	152521,72	415421,48
--	1872	0	09-06, 12 mei 2021	1717	7-5-2021 1717	Punt	152550,55	415429,75
--	1873	0	09-06, 12 mei 2021	1718	7-5-2021 1718	Punt	152578,64	415440,23
--	1874	0	09-06, 12 mei 2021	1719	7-5-2021 1719	Punt	152606,38	415451,65
--	1875	0	09-06, 12 mei 2021	1720	7-5-2021 1720	Punt	152633,54	415464,42
--	1876	0	09-06, 12 mei 2021	1721	7-5-2021 1721	Punt	152660,90	415476,77
--	1877	0	09-06, 12 mei 2021	1722	7-5-2021 1722	Punt	152688,27	415489,11
--	1878	0	09-06, 12 mei 2021	1723	7-5-2021 1723	Punt	152715,63	415501,46
--	1879	0	09-06, 12 mei 2021	1724	7-5-2021 1724	Punt	152743,00	415513,80
--	1880	0	09-06, 12 mei 2021	1725	7-5-2021 1725	Punt	152770,36	415526,15
--	1881	0	09-06, 12 mei 2021	1726	7-5-2021 1726	Punt	152797,73	415538,50
--	1882	0	09-06, 12 mei 2021	1727	7-5-2021 1727	Punt	152825,09	415550,84
--	1883	0	09-06, 12 mei 2021	1728	7-5-2021 1728	Punt	152852,46	415563,19
--	1884	0	09-06, 12 mei 2021	1729	7-5-2021 1729	Punt	152879,82	415575,53
--	1885	0	09-06, 12 mei 2021	1730	7-5-2021 1730	Punt	152907,19	415587,88
--	1886	0	09-06, 12 mei 2021	1731	7-5-2021 1731	Punt	152935,41	415597,39
--	1887	0	09-06, 12 mei 2021	1732	7-5-2021 1732	Punt	152962,81	415587,16
--	1888	0	09-06, 12 mei 2021	1733	7-5-2021 1733	Punt	152975,08	415560,62
--	1889	0	09-06, 12 mei 2021	1734	7-5-2021 1734	Punt	152965,19	415533,10
--	1890	0	09-06, 12 mei 2021	1735	7-5-2021 1735	Punt	152939,55	415518,01
--	1891	0	09-06, 12 mei 2021	1736	7-5-2021 1736	Punt	152912,19	415505,66
--	1892	0	09-06, 12 mei 2021	1737	7-5-2021 1737	Punt	152884,82	415493,32
--	1893	0	09-06, 12 mei 2021	1738	7-5-2021 1738	Punt	152857,46	415480,97
--	1894	0	09-06, 12 mei 2021	1739	7-5-2021 1739	Punt	152830,10	415468,62
--	1895	0	09-06, 12 mei 2021	1740	7-5-2021 1740	Punt	152802,73	415456,28
--	1896	0	09-06, 12 mei 2021	1741	7-5-2021 1741	Punt	152775,37	415443,93
--	1897	0	09-06, 12 mei 2021	1742	7-5-2021 1742	Punt	152748,00	415431,59
--	1898	0	09-06, 12 mei 2021	1743	7-5-2021 1743	Punt	152720,64	415419,24
--	1899	0	09-06, 12 mei 2021	1744	7-5-2021 1744	Punt	152693,27	415406,90
--	1900	0	09-06, 12 mei 2021	1745	7-5-2021 1745	Punt	152665,91	415394,55
--	1901	0	09-06, 12 mei 2021	1746	7-5-2021 1746	Punt	152638,82	415381,63
--	1902	0	09-06, 12 mei 2021	1747	7-5-2021 1747	Punt	152611,00	415370,36
--	1903	0	09-06, 12 mei 2021	1748	7-5-2021 1748	Punt	152583,20	415359,09
--	1904	0	09-06, 12 mei 2021	1749	7-5-2021 1749	Punt	152555,44	415350,51
--	1905	0	09-06, 12 mei 2021	1750	7-5-2021 1750	Punt	152525,20	415343,90
--	1906	0	09-06, 12 mei 2021	1751	7-5-2021 1751	Punt	152495,56	415339,22
--	1907	0	09-06, 12 mei 2021	1752	7-5-2021 1752	Punt	152465,64	415336,82
--	1908	0	09-06, 12 mei 2021	1753	7-5-2021 1753	Punt	152435,66	415337,18
--	1909	0	09-06, 12 mei 2021	1754	7-5-2021 1754	Punt	152405,70	415339,20
--	1910	0	09-06, 12 mei 2021	1755	7-5-2021 1755	Punt	152375,72	415340,70
--	1911	0	09-06, 12 mei 2021	1756	7-5-2021 1756	Punt	152345,72	415341,71
--	1912	0	09-06, 12 mei 2021	1757	7-5-2021 1757	Punt	152315,70	415342,10
--	1913	0	09-06, 12 mei 2021	1758	7-5-2021 1758	Punt	152285,69	415342,95
--	1914	0	09-06, 12 mei 2021	1759	7-5-2021 1759	Punt	152255,70	415344,16
--	1915	0	09-06, 12 mei 2021	1760	7-5-2021 1760	Punt	152225,76	415346,37
--	1916	0	09-06, 12 mei 2021	1761	7-5-2021 1761	Punt	152196,89	415345,99
--	1917	0	09-06, 12 mei 2021	1762	7-5-2021 1762	Punt	152194,41	415316,16
--	1918	0	09-06, 12 mei 2021	1763	7-5-2021 1763	Punt	152192,21	415286,22
--	1919	0	09-06, 12 mei 2021	1764	7-5-2021 1764	Punt	152190,01	415256,28
--	1920	0	09-06, 12 mei 2021	1765	7-5-2021 1765	Punt	152187,80	415226,34
--	1921	0	09-06, 12 mei 2021	1766	7-5-2021 1766	Punt	152185,60	415196,40
--	1922	0	09-06, 12 mei 2021	1767	7-5-2021 1767	Punt	152183,40	415166,46
--	1923	0	09-06, 12 mei 2021	1768	7-5-2021 1768	Punt	152181,19	415136,52
--	1924	0	09-06, 12 mei 2021	1769	7-5-2021 1769	Punt	152178,99	415106,58
--	1925	0	09-06, 12 mei 2021	1770	7-5-2021 1770	Punt	152176,79	415076,64
--	1926	0	09-06, 12 mei 2021	1771	7-5-2021 1771	Punt	152174,34	415046,74
--	1927	0	09-06, 12 mei 2021	1772	7-5-2021 1772	Punt	152173,95	415016,78
--	1928	0	09-06, 12 mei 2021	1773	7-5-2021 1773	Punt	152171,82	414986,84
--	1929	0	09-06, 12 mei 2021	1774	7-5-2021 1774	Punt	152169,69	414956,89
--	1930	0	09-06, 12 mei 2021	1775	7-5-2021 1775	Punt	152167,56	414926,95
--	1931	0	09-06, 12 mei 2021	1776	7-5-2021 1776	Punt	152165,43	414897,00
--	1932	0	09-06, 12 mei 2021	1777	7-5-2021 1777	Punt	152163,30	414867,06
--	1933	0	09-06, 12 mei 2021	1778	7-5-2021 1778	Punt	152161,17	414837,11
--	1934	0	09-06, 12 mei 2021	1779	7-5-2021 1779	Punt	152159,04	414807,17
--	1935	0	09-06, 12 mei 2021	1780	7-5-2021 1780	Punt	152156,91	414777,22
--	1936	0	09-06, 12 mei 2021	1781	7-5-2021 1781	Punt	152154,63	414747,29
--	1937	0	09-06, 12 mei 2021	1782	7-5-2021 1782	Punt	152152,36	414717,35

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1938	0	09-06, 12 mei 2021	1783	7-5-2021 1783	Punt	152150,12	414687,41
--	1939	0	09-06, 12 mei 2021	1784	7-5-2021 1784	Punt	152148,86	414657,42
--	1940	0	09-06, 12 mei 2021	1785	7-5-2021 1785	Punt	152149,89	414627,57
--	1941	0	09-06, 12 mei 2021	1786	7-5-2021 1786	Punt	152157,18	414598,45
--	1942	0	09-06, 12 mei 2021	1787	7-5-2021 1787	Punt	152166,57	414569,97
--	1943	0	09-06, 12 mei 2021	1788	7-5-2021 1788	Punt	152190,56	414573,86
--	1944	0	09-06, 12 mei 2021	1789	7-5-2021 1789	Punt	152217,52	414587,07
--	1945	0	09-06, 12 mei 2021	1790	7-5-2021 1790	Punt	152244,48	414600,27
--	1946	0	09-06, 12 mei 2021	1791	7-5-2021 1791	Punt	152267,96	414618,38
--	1947	0	09-06, 12 mei 2021	1792	7-5-2021 1792	Punt	152288,82	414639,93
--	1948	0	09-06, 12 mei 2021	1793	7-5-2021 1793	Punt	152303,46	414666,13
--	1949	0	09-06, 12 mei 2021	1794	7-5-2021 1794	Punt	152318,05	414692,37
--	1950	0	09-06, 12 mei 2021	1795	7-5-2021 1795	Punt	152332,63	414718,61
--	1951	0	09-06, 12 mei 2021	1796	7-5-2021 1796	Punt	152346,76	414745,10
--	1952	0	09-06, 12 mei 2021	1797	7-5-2021 1797	Punt	152360,83	414771,62
--	1953	0	09-06, 12 mei 2021	1798	7-5-2021 1798	Punt	152374,90	414798,14
--	1954	0	09-06, 12 mei 2021	1799	7-5-2021 1799	Punt	152388,97	414824,66
--	1955	0	09-06, 12 mei 2021	1800	7-5-2021 1800	Punt	152403,04	414851,18
--	1956	0	09-06, 12 mei 2021	1801	7-5-2021 1801	Punt	152416,95	414877,78
--	1957	0	09-06, 12 mei 2021	1802	7-5-2021 1802	Punt	152430,60	414904,52
--	1958	0	09-06, 12 mei 2021	1803	7-5-2021 1803	Punt	152444,42	414931,17
--	1959	0	09-06, 12 mei 2021	1804	7-5-2021 1804	Punt	152462,25	414955,16
--	1960	0	09-06, 12 mei 2021	1805	7-5-2021 1805	Punt	152484,88	414974,75
--	1961	0	09-06, 12 mei 2021	1806	7-5-2021 1806	Punt	152511,94	414987,58
--	1962	0	09-06, 12 mei 2021	1807	7-5-2021 1807	Punt	152540,68	414996,17
--	1963	0	09-06, 12 mei 2021	1808	7-5-2021 1808	Punt	152569,62	415004,16
--	1964	0	09-06, 12 mei 2021	1809	7-5-2021 1809	Punt	152598,56	415012,15
--	1965	0	09-06, 12 mei 2021	1810	7-5-2021 1810	Punt	152627,50	415020,13
--	1966	0	09-06, 12 mei 2021	1811	7-5-2021 1811	Punt	152656,44	415028,12
--	1967	0	09-06, 12 mei 2021	1812	7-5-2021 1812	Punt	152685,38	415036,09
--	1968	0	09-06, 12 mei 2021	1813	7-5-2021 1813	Punt	152714,44	415043,65
--	1969	0	09-06, 12 mei 2021	1814	7-5-2021 1814	Punt	152743,42	415051,46
--	1970	0	09-06, 12 mei 2021	1815	7-5-2021 1815	Punt	152772,31	415059,62
--	1971	0	09-06, 12 mei 2021	1816	7-5-2021 1816	Punt	152800,75	415069,13
--	1972	0	09-06, 12 mei 2021	1817	7-5-2021 1817	Punt	152814,89	415095,22
--	1973	0	09-06, 12 mei 2021	1818	7-5-2021 1818	Punt	152832,01	415119,63
--	1974	0	09-06, 12 mei 2021	1819	7-5-2021 1819	Punt	152857,25	415135,82
--	1975	0	09-06, 12 mei 2021	1820	7-5-2021 1820	Punt	152883,19	415150,92
--	1976	0	09-06, 12 mei 2021	1821	7-5-2021 1821	Punt	152909,14	415166,02
--	1977	0	09-06, 12 mei 2021	1822	7-5-2021 1822	Punt	152935,09	415181,12
--	1978	0	09-06, 12 mei 2021	1823	7-5-2021 1823	Punt	152961,04	415196,22
--	1979	0	09-06, 12 mei 2021	1824	7-5-2021 1824	Punt	152986,99	415211,31
--	1980	0	09-06, 12 mei 2021	1825	7-5-2021 1825	Punt	153012,93	415226,41
--	1981	0	09-06, 12 mei 2021	1826	7-5-2021 1826	Punt	153038,60	415241,96
--	1982	0	09-06, 12 mei 2021	1827	7-5-2021 1827	Punt	153066,20	415252,10
--	1983	0	09-06, 12 mei 2021	1828	7-5-2021 1828	Punt	153092,99	415240,44
--	1984	0	09-06, 12 mei 2021	1829	7-5-2021 1829	Punt	153103,95	415213,33
--	1985	0	09-06, 12 mei 2021	1830	7-5-2021 1830	Punt	153092,58	415186,38
--	1986	0	09-06, 12 mei 2021	1831	7-5-2021 1831	Punt	153067,94	415169,33
--	1987	0	09-06, 12 mei 2021	1832	7-5-2021 1832	Punt	153041,99	415154,23
--	1988	0	09-06, 12 mei 2021	1833	7-5-2021 1833	Punt	153016,04	415139,14
--	1989	0	09-06, 12 mei 2021	1834	7-5-2021 1834	Punt	152990,09	415124,04
--	1990	0	09-06, 12 mei 2021	1835	7-5-2021 1835	Punt	152964,15	415108,94
--	1991	0	09-06, 12 mei 2021	1836	7-5-2021 1836	Punt	152938,20	415093,84
--	1992	0	09-06, 12 mei 2021	1837	7-5-2021 1837	Punt	152912,25	415078,74
--	1993	0	09-06, 12 mei 2021	1838	7-5-2021 1838	Punt	152886,35	415063,57
--	1994	0	09-06, 12 mei 2021	1839	7-5-2021 1839	Punt	152872,69	415037,13
--	1995	0	09-06, 12 mei 2021	1840	7-5-2021 1840	Punt	152855,55	415012,85
--	1996	0	09-06, 12 mei 2021	1841	7-5-2021 1841	Punt	152829,88	414997,42
--	1997	0	09-06, 12 mei 2021	1842	7-5-2021 1842	Punt	152801,36	414988,08
--	1998	0	09-06, 12 mei 2021	1843	7-5-2021 1843	Punt	152772,58	414979,57
--	1999	0	09-06, 12 mei 2021	1844	7-5-2021 1844	Punt	152743,59	414971,76
--	2000	0	09-06, 12 mei 2021	1845	7-5-2021 1845	Punt	152714,57	414964,06
--	2001	0	09-06, 12 mei 2021	1846	7-5-2021 1846	Punt	152685,58	414956,29
--	2002	0	09-06, 12 mei 2021	1847	7-5-2021 1847	Punt	152656,64	414948,30
--	2003	0	09-06, 12 mei 2021	1848	7-5-2021 1848	Punt	152627,70	414940,31
--	2004	0	09-06, 12 mei 2021	1849	7-5-2021 1849	Punt	152598,76	414932,32
--	2005	0	09-06, 12 mei 2021	1850	7-5-2021 1850	Punt	152569,82	414924,33
--	2006	0	09-06, 12 mei 2021	1851	7-5-2021 1851	Punt	152540,93	414916,17
--	2007	0	09-06, 12 mei 2021	1852	7-5-2021 1852	Punt	152516,21	414900,00
--	2008	0	09-06, 12 mei 2021	1853	7-5-2021 1853	Punt	152501,45	414873,96
--	2009	0	09-06, 12 mei 2021	1854	7-5-2021 1854	Punt	152487,80	414847,22
--	2010	0	09-06, 12 mei 2021	1855	7-5-2021 1855	Punt	152473,97	414820,58
--	2011	0	09-06, 12 mei 2021	1856	7-5-2021 1856	Punt	152459,90	414794,06
--	2012	0	09-06, 12 mei 2021	1857	7-5-2021 1857	Punt	152445,83	414767,54
--	2013	0	09-06, 12 mei 2021	1858	7-5-2021 1858	Punt	152431,76	414741,02
--	2014	0	09-06, 12 mei 2021	1859	7-5-2021 1859	Punt	152417,69	414714,50
--	2015	0	09-06, 12 mei 2021	1860	7-5-2021 1860	Punt	152403,62	414687,98
--	2016	0	09-06, 12 mei 2021	1861	7-5-2021 1861	Punt	152389,10	414661,71
--	2017	0	09-06, 12 mei 2021	1862	7-5-2021 1862	Punt	152374,51	414635,47
--	2018	0	09-06, 12 mei 2021	1863	7-5-2021 1863	Punt	152359,93	414609,22

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2019	0	09-06, 12 mei 2021	1864	7-5-2021 1864	Punt	152342,93	414584,71
--	2020	0	09-06, 12 mei 2021	1865	7-5-2021 1865	Punt	152321,84	414563,35
--	2021	0	09-06, 12 mei 2021	1866	7-5-2021 1866	Punt	152300,33	414542,45
--	2022	0	09-06, 12 mei 2021	1867	7-5-2021 1867	Punt	152273,61	414528,80
--	2023	0	09-06, 12 mei 2021	1868	7-5-2021 1868	Punt	152246,65	414515,60
--	2024	0	09-06, 12 mei 2021	1869	7-5-2021 1869	Punt	152219,69	414502,39
--	2025	0	09-06, 12 mei 2021	1870	7-5-2021 1870	Punt	152207,86	414484,14
--	2026	0	09-06, 12 mei 2021	1871	7-5-2021 1871	Punt	152223,57	414458,56
--	2027	0	09-06, 12 mei 2021	1872	7-5-2021 1872	Punt	152239,28	414432,98
--	2028	0	09-06, 12 mei 2021	1873	7-5-2021 1873	Punt	152254,99	414407,39
--	2029	0	09-06, 12 mei 2021	1874	7-5-2021 1874	Punt	152270,70	414381,81
--	2030	0	09-06, 12 mei 2021	1875	7-5-2021 1875	Punt	152286,62	414356,36
--	2031	0	09-06, 12 mei 2021	1876	7-5-2021 1876	Punt	152302,58	414330,94
--	2032	0	09-06, 12 mei 2021	1877	7-5-2021 1877	Punt	152318,48	414305,47
--	2033	0	09-06, 12 mei 2021	1878	7-5-2021 1878	Punt	152330,74	414278,29
--	2034	0	09-06, 12 mei 2021	1879	7-5-2021 1879	Punt	152323,61	414249,91
--	2035	0	09-06, 12 mei 2021	1880	7-5-2021 1880	Punt	152298,59	414234,76
--	2036	0	09-06, 12 mei 2021	1881	7-5-2021 1881	Punt	152270,16	414241,62
--	2037	0	09-06, 12 mei 2021	1882	7-5-2021 1882	Punt	152252,58	414265,57
--	2038	0	09-06, 12 mei 2021	1883	7-5-2021 1883	Punt	152236,71	414291,05
--	2039	0	09-06, 12 mei 2021	1884	7-5-2021 1884	Punt	152220,74	414316,48
--	2040	0	09-06, 12 mei 2021	1885	7-5-2021 1885	Punt	152204,83	414341,93
--	2041	0	09-06, 12 mei 2021	1886	7-5-2021 1886	Punt	152189,12	414367,52
--	2042	0	09-06, 12 mei 2021	1887	7-5-2021 1887	Punt	152173,41	414393,10
--	2043	0	09-06, 12 mei 2021	1888	7-5-2021 1888	Punt	152157,70	414418,68
--	2044	0	09-06, 12 mei 2021	1889	7-5-2021 1889	Punt	152141,99	414444,26
--	2045	0	09-06, 12 mei 2021	1890	7-5-2021 1890	Punt	152120,35	414451,58
--	2046	0	09-06, 12 mei 2021	1891	7-5-2021 1891	Punt	152093,81	414437,55
--	2047	0	09-06, 12 mei 2021	1892	7-5-2021 1892	Punt	152067,22	414423,62
--	2048	0	09-06, 12 mei 2021	1893	7-5-2021 1893	Punt	152040,62	414409,70
--	2049	0	09-06, 12 mei 2021	1894	7-5-2021 1894	Punt	152014,03	414395,77
--	2050	0	09-06, 12 mei 2021	1895	7-5-2021 1895	Punt	151987,44	414381,84
--	2051	0	09-06, 12 mei 2021	1896	7-5-2021 1896	Punt	151961,02	414367,57
--	2052	0	09-06, 12 mei 2021	1897	7-5-2021 1897	Punt	151934,62	414353,28
--	2053	0	09-06, 12 mei 2021	1898	7-5-2021 1898	Punt	151908,36	414338,74
--	2054	0	09-06, 12 mei 2021	1899	7-5-2021 1899	Punt	151882,20	414324,00
--	2055	0	09-06, 12 mei 2021	1900	7-5-2021 1900	Punt	151856,04	414309,27
--	2056	0	09-06, 12 mei 2021	1901	7-5-2021 1901	Punt	151829,81	414294,68
--	2057	0	09-06, 12 mei 2021	1902	7-5-2021 1902	Punt	151800,58	414293,56
--	2058	0	09-06, 12 mei 2021	1903	7-5-2021 1903	Punt	151778,99	414313,31
--	2059	0	09-06, 12 mei 2021	1904	7-5-2021 1904	Punt	151777,52	414342,53
--	2060	0	09-06, 12 mei 2021	1905	7-5-2021 1905	Punt	151797,02	414364,40
--	2061	0	09-06, 12 mei 2021	1906	7-5-2021 1906	Punt	151823,18	414379,13
--	2062	0	09-06, 12 mei 2021	1907	7-5-2021 1907	Punt	151849,33	414393,87
--	2063	0	09-06, 12 mei 2021	1908	7-5-2021 1908	Punt	151875,49	414408,60
--	2064	0	09-06, 12 mei 2021	1909	7-5-2021 1909	Punt	151901,79	414423,07
--	2065	0	09-06, 12 mei 2021	1910	7-5-2021 1910	Punt	151928,20	414437,35
--	2066	0	09-06, 12 mei 2021	1911	7-5-2021 1911	Punt	151954,63	414451,59
--	2067	0	09-06, 12 mei 2021	1912	7-5-2021 1912	Punt	151981,23	414465,51
--	2068	0	09-06, 12 mei 2021	1913	7-5-2021 1913	Punt	152007,82	414479,44
--	2069	0	09-06, 12 mei 2021	1914	7-5-2021 1914	Punt	152034,42	414493,36
--	2070	0	09-06, 12 mei 2021	1915	7-5-2021 1915	Punt	152061,01	414507,29
--	2071	0	09-06, 12 mei 2021	1916	7-5-2021 1916	Punt	152087,54	414521,35
--	2072	0	09-06, 12 mei 2021	1917	7-5-2021 1917	Punt	152094,26	414543,24
--	2073	0	09-06, 12 mei 2021	1918	7-5-2021 1918	Punt	152084,79	414571,70
--	2074	0	09-06, 12 mei 2021	1919	7-5-2021 1919	Punt	152077,18	414600,73
--	2075	0	09-06, 12 mei 2021	1920	7-5-2021 1920	Punt	152071,60	414630,17
--	2076	0	09-06, 12 mei 2021	1921	7-5-2021 1921	Punt	152071,91	414660,16
--	2077	0	09-06, 12 mei 2021	1922	7-5-2021 1922	Punt	152073,11	414690,16
--	2078	0	09-06, 12 mei 2021	1923	7-5-2021 1923	Punt	152075,35	414720,09
--	2079	0	09-06, 12 mei 2021	1924	7-5-2021 1924	Punt	152077,61	414750,03
--	2080	0	09-06, 12 mei 2021	1925	7-5-2021 1925	Punt	152079,91	414779,96
--	2081	0	09-06, 12 mei 2021	1926	7-5-2021 1926	Punt	152082,04	414809,91
--	2082	0	09-06, 12 mei 2021	1927	7-5-2021 1927	Punt	152084,17	414839,85
--	2083	0	09-06, 12 mei 2021	1928	7-5-2021 1928	Punt	152086,30	414869,80
--	2084	0	09-06, 12 mei 2021	1929	7-5-2021 1929	Punt	152088,43	414899,74
--	2085	0	09-06, 12 mei 2021	1930	7-5-2021 1930	Punt	152090,56	414929,69
--	2086	0	09-06, 12 mei 2021	1931	7-5-2021 1931	Punt	152092,69	414959,63
--	2087	0	09-06, 12 mei 2021	1932	7-5-2021 1932	Punt	152094,82	414989,58
--	2088	0	09-06, 12 mei 2021	1933	7-5-2021 1933	Punt	152096,95	415019,53
--	2089	0	09-06, 12 mei 2021	1934	7-5-2021 1934	Punt	152097,18	415049,48
--	2090	0	09-06, 12 mei 2021	1935	7-5-2021 1935	Punt	152099,78	415079,39
--	2091	0	09-06, 12 mei 2021	1936	7-5-2021 1936	Punt	152101,98	415109,33
--	2092	0	09-06, 12 mei 2021	1937	7-5-2021 1937	Punt	152104,19	415139,27
--	2093	0	09-06, 12 mei 2021	1938	7-5-2021 1938	Punt	152106,39	415169,21
--	2094	0	09-06, 12 mei 2021	1939	7-5-2021 1939	Punt	152108,59	415199,15
--	2095	0	09-06, 12 mei 2021	1940	7-5-2021 1940	Punt	152110,80	415229,09
--	2096	0	09-06, 12 mei 2021	1941	7-5-2021 1941	Punt	152113,00	415259,03
--	2097	0	09-06, 12 mei 2021	1942	7-5-2021 1942	Punt	152115,20	415288,97
--	2098	0	09-06, 12 mei 2021	1943	7-5-2021 1943	Punt	152117,41	415318,91
--	2099	0	09-06, 12 mei 2021	1944	7-5-2021 1944	Punt	152119,60	415348,85



Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2100	0	09-06, 12 mei 2021	1945	7-5-2021 1945	Punt	152094,01	415355,36
--	2101	0	09-06, 12 mei 2021	1946	7-5-2021 1946	Punt	152064,08	415357,39
--	2102	0	09-06, 12 mei 2021	1947	7-5-2021 1947	Punt	152034,10	415355,82
--	2103	0	09-06, 12 mei 2021	1948	7-5-2021 1948	Punt	152004,12	415354,25
--	2104	0	09-06, 12 mei 2021	1949	7-5-2021 1949	Punt	151974,14	415352,68
--	2105	0	09-06, 12 mei 2021	1950	7-5-2021 1950	Punt	151944,16	415351,11
--	2106	0	09-06, 12 mei 2021	1951	7-5-2021 1951	Punt	151914,18	415349,54
--	2107	0	09-06, 12 mei 2021	1952	7-5-2021 1952	Punt	151884,21	415347,90
--	2108	0	09-06, 12 mei 2021	1953	7-5-2021 1953	Punt	151854,26	415345,82
--	2109	0	09-06, 12 mei 2021	1954	7-5-2021 1954	Punt	151824,31	415343,74
--	2110	0	09-06, 12 mei 2021	1955	7-5-2021 1955	Punt	151794,35	415341,78
--	2111	0	09-06, 12 mei 2021	1956	7-5-2021 1956	Punt	151764,40	415339,82
--	2112	0	09-06, 12 mei 2021	1957	7-5-2021 1957	Punt	151734,44	415337,87
--	2113	0	09-06, 12 mei 2021	1958	7-5-2021 1958	Punt	151704,48	415335,91
--	2114	0	09-06, 12 mei 2021	1959	7-5-2021 1959	Punt	151674,52	415334,09
--	2115	0	09-06, 12 mei 2021	1960	7-5-2021 1960	Punt	151644,54	415332,44
--	2116	0	09-06, 12 mei 2021	1961	7-5-2021 1961	Punt	151614,57	415330,77
--	2117	0	09-06, 12 mei 2021	1962	7-5-2021 1962	Punt	151584,60	415329,03
--	2118	0	09-06, 12 mei 2021	1963	7-5-2021 1963	Punt	151554,63	415327,29
--	2119	0	09-06, 12 mei 2021	1964	7-5-2021 1964	Punt	151524,65	415325,55
--	2120	0	09-06, 12 mei 2021	1965	7-5-2021 1965	Punt	151494,68	415323,81
--	2121	0	09-06, 12 mei 2021	1966	7-5-2021 1966	Punt	151464,73	415321,87
--	2122	0	09-06, 12 mei 2021	1967	7-5-2021 1967	Punt	151434,78	415319,73
--	2123	0	09-06, 12 mei 2021	1968	7-5-2021 1968	Punt	151404,84	415317,59
--	2124	0	09-06, 12 mei 2021	1969	7-5-2021 1969	Punt	151374,92	415316,92
--	2125	0	09-06, 12 mei 2021	1970	7-5-2021 1970	Punt	151348,50	415330,74
--	2126	0	09-06, 12 mei 2021	1971	7-5-2021 1971	Punt	151323,22	415346,94
--	2127	0	09-06, 12 mei 2021	1972	7-5-2021 1972	Punt	151297,94	415363,13
--	2128	0	09-06, 12 mei 2021	1973	7-5-2021 1973	Punt	151272,67	415379,33
--	2129	0	09-06, 12 mei 2021	1974	7-5-2021 1974	Punt	151247,39	415395,53
--	2130	0	09-06, 12 mei 2021	1975	7-5-2021 1975	Punt	151222,11	415411,72
--	2131	0	09-06, 12 mei 2021	1976	7-5-2021 1976	Punt	151196,84	415427,92
--	2132	0	09-06, 12 mei 2021	1977	7-5-2021 1977	Punt	151171,56	415444,12
--	2133	0	09-06, 12 mei 2021	1978	7-5-2021 1978	Punt	151146,28	415460,31
--	2134	0	09-06, 12 mei 2021	1979	7-5-2021 1979	Punt	151121,01	415476,51
--	2135	0	09-06, 12 mei 2021	1980	7-5-2021 1980	Punt	151095,73	415492,71
--	2136	0	09-06, 12 mei 2021	1981	7-5-2021 1981	Punt	151070,46	415511,43
--	2137	0	09-06, 12 mei 2021	1982	7-5-2021 1982	Punt	151045,18	415530,15
--	2138	0	09-06, 12 mei 2021	1983	7-5-2021 1983	Punt	151020,00	415548,87
--	2139	0	09-06, 12 mei 2021	1984	7-5-2021 1984	Punt	151000,00	415570,58
--	2140	0	09-06, 12 mei 2021	1985	7-5-2021 1985	Punt	151137,92	415557,12
--	2141	0	09-06, 12 mei 2021	1986	7-5-2021 1986	Punt	151163,20	415540,92
--	2142	0	09-06, 12 mei 2021	1987	7-5-2021 1987	Punt	151188,48	415524,73
--	2143	0	09-06, 12 mei 2021	1988	7-5-2021 1988	Punt	151213,76	415508,53
--	2144	0	09-06, 12 mei 2021	1989	7-5-2021 1989	Punt	151239,03	415492,33
--	2145	0	09-06, 12 mei 2021	1990	7-5-2021 1990	Punt	151264,31	415476,14
--	2146	0	09-06, 12 mei 2021	1991	7-5-2021 1991	Punt	151289,59	415459,94
--	2147	0	09-06, 12 mei 2021	1992	7-5-2021 1992	Punt	151314,86	415443,74
--	2148	0	09-06, 12 mei 2021	1993	7-5-2021 1993	Punt	151340,14	415427,55
--	2149	0	09-06, 12 mei 2021	1994	7-5-2021 1994	Punt	151365,42	415411,35
--	2150	0	09-06, 12 mei 2021	1995	7-5-2021 1995	Punt	151390,85	415395,48
--	2151	0	09-06, 12 mei 2021	1996	7-5-2021 1996	Punt	151420,53	415395,91
--	2152	0	09-06, 12 mei 2021	1997	7-5-2021 1997	Punt	151450,48	415398,05
--	2153	0	09-06, 12 mei 2021	1998	7-5-2021 1998	Punt	151480,43	415400,12
--	2154	0	09-06, 12 mei 2021	1999	7-5-2021 1999	Punt	151510,40	415401,85
--	2155	0	09-06, 12 mei 2021	2000	7-5-2021 2000	Punt	151540,37	415403,59
--	2156	0	09-06, 12 mei 2021	2001	7-5-2021 2001	Punt	151570,34	415405,33
--	2157	0	09-06, 12 mei 2021	2002	7-5-2021 2002	Punt	151600,31	415407,07
--	2158	0	09-06, 12 mei 2021	2003	7-5-2021 2003	Punt	151630,28	415408,77
--	2159	0	09-06, 12 mei 2021	2004	7-5-2021 2004	Punt	151660,26	415410,42
--	2160	0	09-06, 12 mei 2021	2005	7-5-2021 2005	Punt	151690,23	415412,14
--	2161	0	09-06, 12 mei 2021	2006	7-5-2021 2006	Punt	151720,19	415414,10
--	2162	0	09-06, 12 mei 2021	2007	7-5-2021 2007	Punt	151750,14	415416,06
--	2163	0	09-06, 12 mei 2021	2008	7-5-2021 2008	Punt	151780,10	415418,02
--	2164	0	09-06, 12 mei 2021	2009	7-5-2021 2009	Punt	151810,06	415419,97
--	2165	0	09-06, 12 mei 2021	2010	7-5-2021 2010	Punt	151840,01	415422,01
--	2166	0	09-06, 12 mei 2021	2011	7-5-2021 2011	Punt	151869,96	415424,10
--	2167	0	09-06, 12 mei 2021	2012	7-5-2021 2012	Punt	151899,92	415425,89
--	2168	0	09-06, 12 mei 2021	2013	7-5-2021 2013	Punt	151929,90	415427,47
--	2169	0	09-06, 12 mei 2021	2014	7-5-2021 2014	Punt	151959,88	415429,04
--	2170	0	09-06, 12 mei 2021	2015	7-5-2021 2015	Punt	151989,86	415430,61
--	2171	0	09-06, 12 mei 2021	2016	7-5-2021 2016	Punt	152019,84	415432,18
--	2172	0	09-06, 12 mei 2021	2017	7-5-2021 2017	Punt	152049,82	415433,75
--	2173	0	09-06, 12 mei 2021	2018	7-5-2021 2018	Punt	152079,79	415435,31
--	2174	0	09-06, 12 mei 2021	2019	7-5-2021 2019	Punt	152109,69	415436,88
--	2175	0	09-06, 12 mei 2021	2020	7-5-2021 2020	Punt	152127,83	415444,57
--	2176	0	09-06, 12 mei 2021	2021	7-5-2021 2021	Punt	152131,30	415474,38
--	2177	0	09-06, 12 mei 2021	2022	7-5-2021 2022	Punt	152134,14	415504,26
--	2178	0	09-06, 12 mei 2021	2023	7-5-2021 2023	Punt	152136,69	415534,18
--	2179	0	09-06, 12 mei 2021	2024	7-5-2021 2024	Punt	152138,81	415564,12
--	2180	0	09-06, 12 mei 2021	2025	7-5-2021 2025	Punt	152139,20	415594,14

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2181	0	09-06, 12 mei 2021	2026	7-5-2021 2026	Punt	152137,74	415624,12
--	2182	0	09-06, 12 mei 2021	2027	7-5-2021 2027	Punt	152136,53	415654,12
--	2183	0	09-06, 12 mei 2021	2028	7-5-2021 2028	Punt	152135,39	415684,12
--	2184	0	09-06, 12 mei 2021	2029	7-5-2021 2029	Punt	152133,96	415714,10
--	2185	0	09-06, 12 mei 2021	2030	7-5-2021 2030	Punt	152132,73	415744,08
--	2186	0	09-06, 12 mei 2021	2031	7-5-2021 2031	Punt	152132,07	415774,09
--	2187	0	09-06, 12 mei 2021	2032	7-5-2021 2032	Punt	152130,65	415804,07
--	2188	0	09-06, 12 mei 2021	2033	7-5-2021 2033	Punt	152128,97	415834,02
--	2189	0	09-06, 12 mei 2021	2034	7-5-2021 2034	Punt	152125,98	415863,89
--	2190	0	09-06, 12 mei 2021	2035	7-5-2021 2035	Punt	152122,75	415893,74
--	2191	0	09-06, 12 mei 2021	2036	7-5-2021 2036	Punt	152119,50	415923,58
--	2192	0	09-06, 12 mei 2021	2037	7-5-2021 2037	Punt	152116,25	415953,42
--	2193	0	09-06, 12 mei 2021	2038	7-5-2021 2038	Punt	152113,00	415983,27
--	2194	0	09-06, 12 mei 2021	2039	7-5-2021 2039	Punt	152109,75	416013,11
--	2195	0	09-06, 12 mei 2021	2040	7-5-2021 2040	Punt	152106,50	416042,96
--	2196	0	09-06, 12 mei 2021	2041	7-5-2021 2041	Punt	152103,25	416072,80
--	2197	0	09-06, 12 mei 2021	2042	7-5-2021 2042	Punt	152100,00	416102,65
--	2198	0	09-06, 12 mei 2021	2043	7-5-2021 2043	Punt	152096,75	416132,49
--	2199	0	09-06, 12 mei 2021	2044	7-5-2021 2044	Punt	152093,50	416162,34
--	2200	0	09-06, 12 mei 2021	2045	7-5-2021 2045	Punt	152089,77	416192,12
--	2201	0	09-06, 12 mei 2021	2046	7-5-2021 2046	Punt	152085,56	416221,85
--	2202	0	09-06, 12 mei 2021	2047	7-5-2021 2047	Punt	152081,36	416251,57
--	2203	0	09-06, 12 mei 2021	2048	7-5-2021 2048	Punt	152078,08	416281,40
--	2204	0	09-06, 12 mei 2021	2049	7-5-2021 2049	Punt	152075,53	416311,32
--	2205	0	09-06, 12 mei 2021	2050	7-5-2021 2050	Punt	152072,99	416341,23
--	2206	0	09-06, 12 mei 2021	2051	7-5-2021 2051	Punt	152070,44	416371,14
--	2207	0	09-06, 12 mei 2021	2052	7-5-2021 2052	Punt	152067,47	416401,01
--	2208	0	09-06, 12 mei 2021	2053	7-5-2021 2053	Punt	152064,26	416430,86
--	2209	0	09-06, 12 mei 2021	2054	7-5-2021 2054	Punt	152061,05	416460,71
--	2210	0	09-06, 12 mei 2021	2055	7-5-2021 2055	Punt	152057,84	416490,56
--	2211	0	09-06, 12 mei 2021	2056	7-5-2021 2056	Punt	152054,62	416520,41
--	2212	0	09-06, 12 mei 2021	2057	7-5-2021 2057	Punt	152051,41	416550,26
--	2213	0	09-06, 12 mei 2021	2058	7-5-2021 2058	Punt	152048,20	416580,11
--	2214	0	09-06, 12 mei 2021	2059	7-5-2021 2059	Punt	152044,98	416609,95
--	2215	0	09-06, 12 mei 2021	2060	7-5-2021 2060	Punt	152041,86	416639,81
--	2216	0	09-06, 12 mei 2021	2061	7-5-2021 2061	Punt	152039,23	416669,72
--	2217	0	09-06, 12 mei 2021	2062	7-5-2021 2062	Punt	152036,95	416699,65
--	2218	0	09-06, 12 mei 2021	2063	7-5-2021 2063	Punt	152033,03	416729,50
--	2219	0	09-06, 12 mei 2021	2064	7-5-2021 2064	Punt	152028,22	416757,95
--	2220	0	09-06, 12 mei 2021	2065	7-5-2021 2065	Punt	152024,53	416783,10
--	2221	0	09-06, 12 mei 2021	2066	7-5-2021 2066	Punt	152020,64	416803,41
--	2222	0	09-06, 12 mei 2021	2067	7-5-2021 2067	Punt	152111,54	416819,55
--	2223	0	09-06, 12 mei 2021	2068	7-5-2021 2068	Punt	152137,50	416834,61
--	2224	0	09-06, 12 mei 2021	2069	7-5-2021 2069	Punt	152163,45	416849,70
--	2225	0	09-06, 12 mei 2021	2070	7-5-2021 2070	Punt	152189,37	416864,86
--	2226	0	09-06, 12 mei 2021	2071	7-5-2021 2071	Punt	152215,29	416879,99
--	2227	0	09-06, 12 mei 2021	2072	7-5-2021 2072	Punt	152241,23	416895,12
--	2228	0	09-06, 12 mei 2021	2073	7-5-2021 2073	Punt	152267,13	416910,30
--	2229	0	09-06, 12 mei 2021	2074	7-5-2021 2074	Punt	152293,07	416925,40
--	2230	0	09-06, 12 mei 2021	2075	7-5-2021 2075	Punt	152318,98	416940,57
--	2231	0	09-06, 12 mei 2021	2076	7-5-2021 2076	Punt	152344,86	416955,77
--	2232	0	09-06, 12 mei 2021	2077	7-5-2021 2077	Punt	152370,49	416971,41
--	2233	0	09-06, 12 mei 2021	2078	7-5-2021 2078	Punt	152395,91	416987,39
--	2234	0	09-06, 12 mei 2021	2079	7-5-2021 2079	Punt	152421,07	417003,75
--	2235	0	09-06, 12 mei 2021	2080	7-5-2021 2080	Punt	152445,93	417020,59
--	2236	0	09-06, 12 mei 2021	2081	7-5-2021 2081	Punt	152470,57	417037,74
--	2237	0	09-06, 12 mei 2021	2082	7-5-2021 2082	Punt	152495,10	417055,05
--	2238	0	09-06, 12 mei 2021	2083	7-5-2021 2083	Punt	152519,56	417072,45
--	2239	0	09-06, 12 mei 2021	2084	7-5-2021 2084	Punt	152543,89	417090,04
--	2240	0	09-06, 12 mei 2021	2085	7-5-2021 2085	Punt	152568,34	417107,46
--	2241	0	09-06, 12 mei 2021	2086	7-5-2021 2086	Punt	152592,72	417124,97
--	2242	0	09-06, 12 mei 2021	2087	7-5-2021 2087	Punt	152617,17	417142,39
--	2243	0	09-06, 12 mei 2021	2088	7-5-2021 2088	Punt	152641,60	417159,83
--	2244	0	09-06, 12 mei 2021	2089	7-5-2021 2089	Punt	152666,13	417177,15
--	2245	0	09-06, 12 mei 2021	2090	7-5-2021 2090	Punt	152690,54	417194,62
--	2246	0	09-06, 12 mei 2021	2091	7-5-2021 2091	Punt	152714,79	417212,31
--	2247	0	09-06, 12 mei 2021	2092	7-5-2021 2092	Punt	152739,21	417229,77
--	2248	0	09-06, 12 mei 2021	2093	7-5-2021 2093	Punt	152763,61	417247,26
--	2249	0	09-06, 12 mei 2021	2094	7-5-2021 2094	Punt	152788,03	417264,74
--	2250	0	09-06, 12 mei 2021	2095	7-5-2021 2095	Punt	152812,49	417282,13
--	2251	0	09-06, 12 mei 2021	2096	7-5-2021 2096	Punt	152836,98	417299,50
--	2252	0	09-06, 12 mei 2021	2097	7-5-2021 2097	Punt	152861,35	417317,03
--	2253	0	09-06, 12 mei 2021	2098	7-5-2021 2098	Punt	152885,73	417334,54
--	2254	0	09-06, 12 mei 2021	2099	7-5-2021 2099	Punt	152910,15	417352,01
--	2255	0	09-06, 12 mei 2021	2100	7-5-2021 2100	Punt	152934,57	417369,48
--	2256	0	09-06, 12 mei 2021	2101	7-5-2021 2101	Punt	152959,00	417386,92
--	2257	0	09-06, 12 mei 2021	2102	7-5-2021 2102	Punt	152983,41	417404,39
--	2258	0	09-06, 12 mei 2021	2103	7-5-2021 2103	Punt	153007,82	417421,87
--	2259	0	09-06, 12 mei 2021	2104	7-5-2021 2104	Punt	153032,20	417439,38
--	2260	0	09-06, 12 mei 2021	2105	7-5-2021 2105	Punt	153056,71	417456,72
--	2261	0	09-06, 12 mei 2021	2106	7-5-2021 2106	Punt	153081,18	417474,11

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2262	0	09-06, 12 mei 2021	2107	7-5-2021 2107	Punt	153105,51	417491,70
--	2263	0	09-06, 12 mei 2021	2108	7-5-2021 2108	Punt	153129,51	417509,72
--	2264	0	09-06, 12 mei 2021	2109	7-5-2021 2109	Punt	153152,66	417528,83
--	2265	0	09-06, 12 mei 2021	2110	7-5-2021 2110	Punt	153174,83	417549,07
--	2266	0	09-06, 12 mei 2021	2111	7-5-2021 2111	Punt	153195,97	417570,38
--	2267	0	09-06, 12 mei 2021	2112	7-5-2021 2112	Punt	153216,06	417592,68
--	2268	0	09-06, 12 mei 2021	2113	7-5-2021 2113	Punt	153234,94	417616,02
--	2269	0	09-06, 12 mei 2021	2114	7-5-2021 2114	Punt	153252,63	417640,26
--	2270	0	09-06, 12 mei 2021	2115	7-5-2021 2115	Punt	153269,19	417665,30
--	2271	0	09-06, 12 mei 2021	2116	7-5-2021 2116	Punt	153284,65	417691,03
--	2272	0	09-06, 12 mei 2021	2117	7-5-2021 2117	Punt	153298,59	417717,61
--	2273	0	09-06, 12 mei 2021	2118	7-5-2021 2118	Punt	153311,43	417744,74
--	2274	0	09-06, 12 mei 2021	2119	7-5-2021 2119	Punt	153322,76	417772,53
--	2275	0	09-06, 12 mei 2021	2120	7-5-2021 2120	Punt	153332,73	417800,85
--	2276	0	09-06, 12 mei 2021	2121	7-5-2021 2121	Punt	153341,33	417829,60
--	2277	0	09-06, 12 mei 2021	2122	7-5-2021 2122	Punt	153348,38	417858,78
--	2278	0	09-06, 12 mei 2021	2123	7-5-2021 2123	Punt	153354,21	417888,23
--	2279	0	09-06, 12 mei 2021	2124	7-5-2021 2124	Punt	153358,54	417917,93
--	2280	0	09-06, 12 mei 2021	2125	7-5-2021 2125	Punt	153361,22	417947,82
--	2281	0	09-06, 12 mei 2021	2126	7-5-2021 2126	Punt	153362,46	417977,82
--	2282	0	09-06, 12 mei 2021	2127	7-5-2021 2127	Punt	153362,44	418007,83
--	2283	0	09-06, 12 mei 2021	2128	7-5-2021 2128	Punt	153361,58	418037,84
--	2284	0	09-06, 12 mei 2021	2129	7-5-2021 2129	Punt	153360,13	418067,83
--	2285	0	09-06, 12 mei 2021	2130	7-5-2021 2130	Punt	153358,63	418097,81
--	2286	0	09-06, 12 mei 2021	2131	7-5-2021 2131	Punt	153356,67	418127,77
--	2287	0	09-06, 12 mei 2021	2132	7-5-2021 2132	Punt	153355,47	418157,77
--	2288	0	09-06, 12 mei 2021	2133	7-5-2021 2133	Punt	153353,85	418187,74
--	2289	0	09-06, 12 mei 2021	2134	7-5-2021 2134	Punt	153352,26	418217,72
--	2290	0	09-06, 12 mei 2021	2135	7-5-2021 2135	Punt	153350,65	418247,70
--	2291	0	09-06, 12 mei 2021	2136	7-5-2021 2136	Punt	153349,29	418277,69
--	2292	0	09-06, 12 mei 2021	2137	7-5-2021 2137	Punt	153348,34	418307,69
--	2293	0	09-06, 12 mei 2021	2138	7-5-2021 2138	Punt	153347,90	418337,71
--	2294	0	09-06, 12 mei 2021	2139	7-5-2021 2139	Punt	153348,55	418367,72
--	2295	0	09-06, 12 mei 2021	2140	7-5-2021 2140	Punt	153349,86	418397,71
--	2296	0	09-06, 12 mei 2021	2141	7-5-2021 2141	Punt	153351,99	418427,66
--	2297	0	09-06, 12 mei 2021	2142	7-5-2021 2142	Punt	153354,87	418457,54
--	2298	0	09-06, 12 mei 2021	2143	7-5-2021 2143	Punt	153358,60	418487,32
--	2299	0	09-06, 12 mei 2021	2144	7-5-2021 2144	Punt	153363,40	418516,96
--	2300	0	09-06, 12 mei 2021	2145	7-5-2021 2145	Punt	153368,89	418546,47
--	2301	0	09-06, 12 mei 2021	2146	7-5-2021 2146	Punt	153375,21	418575,82
--	2302	0	09-06, 12 mei 2021	2147	7-5-2021 2147	Punt	153382,66	418604,90
--	2303	0	09-06, 12 mei 2021	2148	7-5-2021 2148	Punt	153390,20	418633,96
--	2304	0	09-06, 12 mei 2021	2149	7-5-2021 2149	Punt	153397,74	418663,02
--	2305	0	09-06, 12 mei 2021	2150	7-5-2021 2150	Punt	153405,28	418692,08
--	2306	0	09-06, 12 mei 2021	2151	7-5-2021 2151	Punt	153412,82	418721,13
--	2307	0	09-06, 12 mei 2021	2152	7-5-2021 2152	Punt	153420,36	418750,19
--	2308	0	09-06, 12 mei 2021	2153	7-5-2021 2153	Punt	153427,94	418779,24
--	2309	0	09-06, 12 mei 2021	2154	7-5-2021 2154	Punt	153435,55	418808,28
--	2310	0	09-06, 12 mei 2021	2155	7-5-2021 2155	Punt	153443,15	418837,33
--	2311	0	09-06, 12 mei 2021	2156	7-5-2021 2156	Punt	153450,20	418866,50
--	2312	0	09-06, 12 mei 2021	2157	7-5-2021 2157	Punt	153458,23	418895,43
--	2313	0	09-06, 12 mei 2021	2158	7-5-2021 2158	Punt	153465,95	418924,44
--	2314	0	09-06, 12 mei 2021	2159	7-5-2021 2159	Punt	153473,55	418953,49
--	2315	0	09-06, 12 mei 2021	2160	7-5-2021 2160	Punt	153481,09	418982,54
--	2316	0	09-06, 12 mei 2021	2161	7-5-2021 2161	Punt	153488,70	419011,58
--	2317	0	09-06, 12 mei 2021	2162	7-5-2021 2162	Punt	153496,31	419040,63
--	2318	0	09-06, 12 mei 2021	2163	7-5-2021 2163	Punt	153503,82	419069,69
--	2319	0	09-06, 12 mei 2021	2164	7-5-2021 2164	Punt	153511,45	419098,72
--	2320	0	09-06, 12 mei 2021	2165	7-5-2021 2165	Punt	153518,95	419127,80
--	2321	0	09-06, 12 mei 2021	2166	7-5-2021 2166	Punt	153526,06	419156,96
--	2322	0	09-06, 12 mei 2021	2167	7-5-2021 2167	Punt	153532,45	419186,29
--	2323	0	09-06, 12 mei 2021	2168	7-5-2021 2168	Punt	153538,18	419215,75
--	2324	0	09-06, 12 mei 2021	2169	7-5-2021 2169	Punt	153543,38	419245,32
--	2325	0	09-06, 12 mei 2021	2170	7-5-2021 2170	Punt	153547,89	419275,00
--	2326	0	09-06, 12 mei 2021	2171	7-5-2021 2171	Punt	153551,76	419304,77
--	2327	0	09-06, 12 mei 2021	2172	7-5-2021 2172	Punt	153554,98	419334,62
--	2328	0	09-06, 12 mei 2021	2173	7-5-2021 2173	Punt	153560,05	419364,04
--	2329	0	09-06, 12 mei 2021	2174	7-5-2021 2174	Punt	153561,44	419383,97
--	2330	0	09-06, 12 mei 2021	2175	7-5-2021 2175	Punt	153561,68	419383,11
--	2331	0	09-06, 12 mei 2021	2176	7-5-2021 2176	Punt	153563,82	419361,90
--	2332	0	09-06, 12 mei 2021	2177	7-5-2021 2177	Punt	153563,12	419332,28
--	2333	0	09-06, 12 mei 2021	2178	7-5-2021 2178	Punt	153562,05	419302,42
--	2334	0	09-06, 12 mei 2021	2179	7-5-2021 2179	Punt	153562,35	419272,62
--	2335	0	09-06, 12 mei 2021	2180	7-5-2021 2180	Punt	153562,99	419242,92
--	2336	0	09-06, 12 mei 2021	2181	7-5-2021 2181	Punt	153561,06	419213,31
--	2337	0	09-06, 12 mei 2021	2182	7-5-2021 2182	Punt	153561,51	419183,80
--	2338	0	09-06, 12 mei 2021	2183	7-5-2021 2183	Punt	153560,25	419154,45
--	2339	0	09-06, 12 mei 2021	2184	7-5-2021 2184	Punt	153559,71	419125,15
--	2340	0	09-06, 12 mei 2021	2185	7-5-2021 2185	Punt	153559,32	419096,06
--	2341	0	09-06, 12 mei 2021	2186	7-5-2021 2186	Punt	153558,74	419067,01
--	2342	0	09-06, 12 mei 2021	2187	7-5-2021 2187	Punt	153557,12	419037,97

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2343	0	09-06, 12 mei 2021	2188	7-5-2021 2188	Punt	153567,61	419008,90
--	2344	0	09-06, 12 mei 2021	2189	7-5-2021 2189	Punt	153559,98	418979,87
--	2345	0	09-06, 12 mei 2021	2190	7-5-2021 2190	Punt	153552,40	418950,82
--	2346	0	09-06, 12 mei 2021	2191	7-5-2021 2191	Punt	153544,85	418921,76
--	2347	0	09-06, 12 mei 2021	2192	7-5-2021 2192	Punt	153537,23	418892,72
--	2348	0	09-06, 12 mei 2021	2193	7-5-2021 2193	Punt	153529,35	418863,76
--	2349	0	09-06, 12 mei 2021	2194	7-5-2021 2194	Punt	153521,61	418834,75
--	2350	0	09-06, 12 mei 2021	2195	7-5-2021 2195	Punt	153514,47	418805,60
--	2351	0	09-06, 12 mei 2021	2196	7-5-2021 2196	Punt	153506,84	418776,56
--	2352	0	09-06, 12 mei 2021	2197	7-5-2021 2197	Punt	153499,23	418747,52
--	2353	0	09-06, 12 mei 2021	2198	7-5-2021 2198	Punt	153491,68	418718,47
--	2354	0	09-06, 12 mei 2021	2199	7-5-2021 2199	Punt	153484,14	418689,41
--	2355	0	09-06, 12 mei 2021	2200	7-5-2021 2200	Punt	153476,60	418660,35
--	2356	0	09-06, 12 mei 2021	2201	7-5-2021 2201	Punt	153469,06	418631,29
--	2357	0	09-06, 12 mei 2021	2202	7-5-2021 2202	Punt	153461,52	418602,23
--	2358	0	09-06, 12 mei 2021	2203	7-5-2021 2203	Punt	153453,98	418573,17
--	2359	0	09-06, 12 mei 2021	2204	7-5-2021 2204	Punt	153447,10	418543,96
--	2360	0	09-06, 12 mei 2021	2205	7-5-2021 2205	Punt	153441,23	418514,52
--	2361	0	09-06, 12 mei 2021	2206	7-5-2021 2206	Punt	153436,08	418484,94
--	2362	0	09-06, 12 mei 2021	2207	7-5-2021 2207	Punt	153432,03	418455,20
--	2363	0	09-06, 12 mei 2021	2208	7-5-2021 2208	Punt	153429,08	418425,32
--	2364	0	09-06, 12 mei 2021	2209	7-5-2021 2209	Punt	153426,86	418395,39
--	2365	0	09-06, 12 mei 2021	2210	7-5-2021 2210	Punt	153425,51	418365,40
--	2366	0	09-06, 12 mei 2021	2211	7-5-2021 2211	Punt	153424,88	418335,38
--	2367	0	09-06, 12 mei 2021	2212	7-5-2021 2212	Punt	153425,43	418305,37
--	2368	0	09-06, 12 mei 2021	2213	7-5-2021 2213	Punt	153426,45	418275,37
--	2369	0	09-06, 12 mei 2021	2214	7-5-2021 2214	Punt	153427,88	418245,38
--	2370	0	09-06, 12 mei 2021	2215	7-5-2021 2215	Punt	153429,50	418215,40
--	2371	0	09-06, 12 mei 2021	2216	7-5-2021 2216	Punt	153431,04	418185,42
--	2372	0	09-06, 12 mei 2021	2217	7-5-2021 2217	Punt	153432,66	418155,44
--	2373	0	09-06, 12 mei 2021	2218	7-5-2021 2218	Punt	153433,99	418125,46
--	2374	0	09-06, 12 mei 2021	2219	7-5-2021 2219	Punt	153435,86	418095,49
--	2375	0	09-06, 12 mei 2021	2220	7-5-2021 2220	Punt	153437,34	418065,51
--	2376	0	09-06, 12 mei 2021	2221	7-5-2021 2221	Punt	153438,69	418035,52
--	2377	0	09-06, 12 mei 2021	2222	7-5-2021 2222	Punt	153439,47	418005,51
--	2378	0	09-06, 12 mei 2021	2223	7-5-2021 2223	Punt	153439,43	417975,49
--	2379	0	09-06, 12 mei 2021	2224	7-5-2021 2224	Punt	153438,26	417945,50
--	2380	0	09-06, 12 mei 2021	2225	7-5-2021 2225	Punt	153435,82	417915,58
--	2381	0	09-06, 12 mei 2021	2226	7-5-2021 2226	Punt	153431,88	417885,82
--	2382	0	09-06, 12 mei 2021	2227	7-5-2021 2227	Punt	153426,54	417856,28
--	2383	0	09-06, 12 mei 2021	2228	7-5-2021 2228	Punt	153420,01	417826,98
--	2384	0	09-06, 12 mei 2021	2229	7-5-2021 2229	Punt	153412,38	417797,95
--	2385	0	09-06, 12 mei 2021	2230	7-5-2021 2230	Punt	153403,37	417769,32
--	2386	0	09-06, 12 mei 2021	2231	7-5-2021 2231	Punt	153393,20	417741,08
--	2387	0	09-06, 12 mei 2021	2232	7-5-2021 2232	Punt	153381,75	417713,33
--	2388	0	09-06, 12 mei 2021	2233	7-5-2021 2233	Punt	153369,02	417686,15
--	2389	0	09-06, 12 mei 2021	2234	7-5-2021 2234	Punt	153355,22	417659,49
--	2390	0	09-06, 12 mei 2021	2235	7-5-2021 2235	Punt	153340,17	417633,52
--	2391	0	09-06, 12 mei 2021	2236	7-5-2021 2236	Punt	153323,98	417608,24
--	2392	0	09-06, 12 mei 2021	2237	7-5-2021 2237	Punt	153306,88	417583,57
--	2393	0	09-06, 12 mei 2021	2238	7-5-2021 2238	Punt	153288,62	417559,75
--	2394	0	09-06, 12 mei 2021	2239	7-5-2021 2239	Punt	153271,23	417536,79
--	2395	0	09-06, 12 mei 2021	2240	7-5-2021 2240	Punt	153298,46	417525,74
--	2396	0	09-06, 12 mei 2021	2241	7-5-2021 2241	Punt	153327,68	417531,15
--	2397	0	09-06, 12 mei 2021	2242	7-5-2021 2242	Punt	153356,48	417539,62
--	2398	0	09-06, 12 mei 2021	2243	7-5-2021 2243	Punt	153385,28	417548,09
--	2399	0	09-06, 12 mei 2021	2244	7-5-2021 2244	Punt	153414,08	417556,56
--	2400	0	09-06, 12 mei 2021	2245	7-5-2021 2245	Punt	153442,88	417565,03
--	2401	0	09-06, 12 mei 2021	2246	7-5-2021 2246	Punt	153471,68	417573,50
--	2402	0	09-06, 12 mei 2021	2247	7-5-2021 2247	Punt	153500,48	417581,98
--	2403	0	09-06, 12 mei 2021	2248	7-5-2021 2248	Punt	153529,28	417590,45
--	2404	0	09-06, 12 mei 2021	2249	7-5-2021 2249	Punt	153558,08	417598,92
--	2405	0	09-06, 12 mei 2021	2250	7-5-2021 2250	Punt	153586,91	417607,30
--	2406	0	09-06, 12 mei 2021	2251	7-5-2021 2251	Punt	153615,77	417615,56
--	2407	0	09-06, 12 mei 2021	2252	7-5-2021 2252	Punt	153644,64	417623,81
--	2408	0	09-06, 12 mei 2021	2253	7-5-2021 2253	Punt	153673,50	417632,08
--	2409	0	09-06, 12 mei 2021	2254	7-5-2021 2254	Punt	153702,30	417640,56
--	2410	0	09-06, 12 mei 2021	2255	7-5-2021 2255	Punt	153731,10	417649,04
--	2411	0	09-06, 12 mei 2021	2256	7-5-2021 2256	Punt	153759,89	417657,53
--	2412	0	09-06, 12 mei 2021	2257	7-5-2021 2257	Punt	153788,69	417666,01
--	2413	0	09-06, 12 mei 2021	2258	7-5-2021 2258	Punt	153817,49	417674,50
--	2414	0	09-06, 12 mei 2021	2259	7-5-2021 2259	Punt	153846,28	417682,98
--	2415	0	09-06, 12 mei 2021	2260	7-5-2021 2260	Punt	153875,08	417691,46
--	2416	0	09-06, 12 mei 2021	2261	7-5-2021 2261	Punt	153903,88	417699,94
--	2417	0	09-06, 12 mei 2021	2262	7-5-2021 2262	Punt	153932,68	417708,42
--	2418	0	09-06, 12 mei 2021	2263	7-5-2021 2263	Punt	153961,48	417716,89
--	2419	0	09-06, 12 mei 2021	2264	7-5-2021 2264	Punt	153990,28	417725,37
--	2420	0	09-06, 12 mei 2021	2265	7-5-2021 2265	Punt	154019,08	417733,85
--	2421	0	09-06, 12 mei 2021	2266	7-5-2021 2266	Punt	154047,72	417742,81
--	2422	0	09-06, 12 mei 2021	2267	7-5-2021 2267	Punt	154076,57	417753,49
--	2423	0	09-06, 12 mei 2021	2268	7-5-2021 2268	Punt	154103,75	417764,37

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2424	0	09-06, 12 mei 2021	2269	7-5-2021 2269	Punt	154130,76	417777,48
--	2425	0	09-06, 12 mei 2021	2270	7-5-2021 2270	Punt	154157,76	417790,60
--	2426	0	09-06, 12 mei 2021	2271	7-5-2021 2271	Punt	154183,56	417805,84
--	2427	0	09-06, 12 mei 2021	2272	7-5-2021 2272	Punt	154208,21	417822,92
--	2428	0	09-06, 12 mei 2021	2273	7-5-2021 2273	Punt	154230,65	417842,86
--	2429	0	09-06, 12 mei 2021	2274	7-5-2021 2274	Punt	154250,75	417865,09
--	2430	0	09-06, 12 mei 2021	2275	7-5-2021 2275	Punt	154270,06	417888,08
--	2431	0	09-06, 12 mei 2021	2276	7-5-2021 2276	Punt	154289,37	417911,06
--	2432	0	09-06, 12 mei 2021	2277	7-5-2021 2277	Punt	154307,33	417935,09
--	2433	0	09-06, 12 mei 2021	2278	7-5-2021 2278	Punt	154324,52	417959,70
--	2434	0	09-06, 12 mei 2021	2279	7-5-2021 2279	Punt	154341,70	417984,32
--	2435	0	09-06, 12 mei 2021	2280	7-5-2021 2280	Punt	154358,89	418008,93
--	2436	0	09-06, 12 mei 2021	2281	7-5-2021 2281	Punt	154376,07	418033,55
--	2437	0	09-06, 12 mei 2021	2282	7-5-2021 2282	Punt	154393,26	418058,17
--	2438	0	09-06, 12 mei 2021	2283	7-5-2021 2283	Punt	154410,64	418082,64
--	2439	0	09-06, 12 mei 2021	2284	7-5-2021 2284	Punt	154428,77	418106,57
--	2440	0	09-06, 12 mei 2021	2285	7-5-2021 2285	Punt	154447,74	418129,83
--	2441	0	09-06, 12 mei 2021	2286	7-5-2021 2286	Punt	154468,65	418151,36
--	2442	0	09-06, 12 mei 2021	2287	7-5-2021 2287	Punt	154489,72	418172,74
--	2443	0	09-06, 12 mei 2021	2288	7-5-2021 2288	Punt	154510,80	418194,13
--	2444	0	09-06, 12 mei 2021	2289	7-5-2021 2289	Punt	154533,13	418214,13
--	2445	0	09-06, 12 mei 2021	2290	7-5-2021 2290	Punt	154556,44	418233,05
--	2446	0	09-06, 12 mei 2021	2291	7-5-2021 2291	Punt	154579,98	418251,66
--	2447	0	09-06, 12 mei 2021	2292	7-5-2021 2292	Punt	154604,68	418268,72
--	2448	0	09-06, 12 mei 2021	2293	7-5-2021 2293	Punt	154629,38	418285,79
--	2449	0	09-06, 12 mei 2021	2294	7-5-2021 2294	Punt	154657,43	418294,26
--	2450	0	09-06, 12 mei 2021	2295	7-5-2021 2295	Punt	154683,35	418280,76
--	2451	0	09-06, 12 mei 2021	2296	7-5-2021 2296	Punt	154736,64	418267,93
--	2452	0	09-06, 12 mei 2021	2297	7-5-2021 2297	Punt	154718,72	418308,69
--	2453	0	09-06, 12 mei 2021	2298	7-5-2021 2298	Punt	154682,43	418334,45
--	2454	0	09-06, 12 mei 2021	2299	7-5-2021 2299	Punt	154638,06	418337,94
--	2455	0	09-06, 12 mei 2021	2300	7-5-2021 2300	Punt	154597,79	418318,66
--	2456	0	09-06, 12 mei 2021	2301	7-5-2021 2301	Punt	154560,71	418293,04
--	2457	0	09-06, 12 mei 2021	2302	7-5-2021 2302	Punt	154525,05	418265,53
--	2458	0	09-06, 12 mei 2021	2303	7-5-2021 2303	Punt	154490,12	418237,05
--	2459	0	09-06, 12 mei 2021	2304	7-5-2021 2304	Punt	154458,39	418205,05
--	2460	0	09-06, 12 mei 2021	2305	7-5-2021 2305	Punt	154426,75	418172,96
--	2461	0	09-06, 12 mei 2021	2306	7-5-2021 2306	Punt	154397,01	418139,14
--	2462	0	09-06, 12 mei 2021	2307	7-5-2021 2307	Punt	154369,83	418103,20
--	2463	0	09-06, 12 mei 2021	2308	7-5-2021 2308	Punt	154344,02	418066,25
--	2464	0	09-06, 12 mei 2021	2309	7-5-2021 2309	Punt	154318,22	418029,30
--	2465	0	09-06, 12 mei 2021	2310	7-5-2021 2310	Punt	154292,42	417992,34
--	2466	0	09-06, 12 mei 2021	2311	7-5-2021 2311	Punt	154266,63	417955,39
--	2467	0	09-06, 12 mei 2021	2312	7-5-2021 2312	Punt	154238,38	417920,32
--	2468	0	09-06, 12 mei 2021	2313	7-5-2021 2313	Punt	154209,39	417885,81
--	2469	0	09-06, 12 mei 2021	2314	7-5-2021 2314	Punt	154176,51	417855,10
--	2470	0	09-06, 12 mei 2021	2315	7-5-2021 2315	Punt	154138,36	417831,20
--	2471	0	09-06, 12 mei 2021	2316	7-5-2021 2316	Punt	154097,82	417811,51
--	2472	0	09-06, 12 mei 2021	2317	7-5-2021 2317	Punt	154056,25	417794,21
--	2473	0	09-06, 12 mei 2021	2318	7-5-2021 2318	Punt	154013,78	417779,20
--	2474	0	09-06, 12 mei 2021	2319	7-5-2021 2319	Punt	153970,55	417766,47
--	2475	0	09-06, 12 mei 2021	2320	7-5-2021 2320	Punt	153927,32	417753,75
--	2476	0	09-06, 12 mei 2021	2321	7-5-2021 2321	Punt	153884,08	417741,02
--	2477	0	09-06, 12 mei 2021	2322	7-5-2021 2322	Punt	153840,85	417728,29
--	2478	0	09-06, 12 mei 2021	2323	7-5-2021 2323	Punt	153797,62	417715,56
--	2479	0	09-06, 12 mei 2021	2324	7-5-2021 2324	Punt	153754,39	417702,82
--	2480	0	09-06, 12 mei 2021	2325	7-5-2021 2325	Punt	153711,16	417690,08
--	2481	0	09-06, 12 mei 2021	2326	7-5-2021 2326	Punt	153667,93	417677,35
--	2482	0	09-06, 12 mei 2021	2327	7-5-2021 2327	Punt	153624,62	417664,89
--	2483	0	09-06, 12 mei 2021	2328	7-5-2021 2328	Punt	153581,29	417652,50
--	2484	0	09-06, 12 mei 2021	2329	7-5-2021 2329	Punt	153538,02	417639,92
--	2485	0	09-06, 12 mei 2021	2330	7-5-2021 2330	Punt	153494,78	417627,20
--	2486	0	09-06, 12 mei 2021	2331	7-5-2021 2331	Punt	153451,55	417614,49
--	2487	0	09-06, 12 mei 2021	2332	7-5-2021 2332	Punt	153408,31	417601,77
--	2488	0	09-06, 12 mei 2021	2333	7-5-2021 2333	Punt	153368,70	417594,38
--	2489	0	09-06, 12 mei 2021	2334	7-5-2021 2334	Punt	153390,25	417629,91
--	2490	0	09-06, 12 mei 2021	2335	7-5-2021 2335	Punt	153411,13	417669,84
--	2491	0	09-06, 12 mei 2021	2336	7-5-2021 2336	Punt	153429,61	417710,93
--	2492	0	09-06, 12 mei 2021	2337	7-5-2021 2337	Punt	153445,40	417753,12
--	2493	0	09-06, 12 mei 2021	2338	7-5-2021 2338	Punt	153458,67	417796,18
--	2494	0	09-06, 12 mei 2021	2339	7-5-2021 2339	Punt	153469,10	417840,02
--	2495	0	09-06, 12 mei 2021	2340	7-5-2021 2340	Punt	153477,24	417884,33
--	2496	0	09-06, 12 mei 2021	2341	7-5-2021 2341	Punt	153482,13	417929,12
--	2497	0	09-06, 12 mei 2021	2342	7-5-2021 2342	Punt	153484,41	417974,13
--	2498	0	09-06, 12 mei 2021	2343	7-5-2021 2343	Punt	153484,23	418019,18
--	2499	0	09-06, 12 mei 2021	2344	7-5-2021 2344	Punt	153482,45	418064,21
--	2500	0	09-06, 12 mei 2021	2345	7-5-2021 2345	Punt	153480,16	418109,22
--	2501	0	09-06, 12 mei 2021	2346	7-5-2021 2346	Punt	153477,73	418154,22
--	2502	0	09-06, 12 mei 2021	2347	7-5-2021 2347	Punt	153475,43	418199,23
--	2503	0	09-06, 12 mei 2021	2348	7-5-2021 2348	Punt	153473,01	418244,23
--	2504	0	09-06, 12 mei 2021	2349	7-5-2021 2349	Punt	153470,97	418289,25

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2505	0	09-06, 12 mei 2021	2350	7-5-2021 2350	Punt	153469,87	418334,30
--	2506	0	09-06, 12 mei 2021	2351	7-5-2021 2351	Punt	153471,05	418379,35
--	2507	0	09-06, 12 mei 2021	2352	7-5-2021 2352	Punt	153474,16	418424,30
--	2508	0	09-06, 12 mei 2021	2353	7-5-2021 2353	Punt	153479,24	418469,08
--	2509	0	09-06, 12 mei 2021	2354	7-5-2021 2354	Punt	153486,81	418513,50
--	2510	0	09-06, 12 mei 2021	2355	7-5-2021 2355	Punt	153496,41	418557,52
--	2511	0	09-06, 12 mei 2021	2356	7-5-2021 2356	Punt	153507,73	418601,14
--	2512	0	09-06, 12 mei 2021	2357	7-5-2021 2357	Punt	153519,05	418644,77
--	2513	0	09-06, 12 mei 2021	2358	7-5-2021 2358	Punt	153530,36	418688,39
--	2514	0	09-06, 12 mei 2021	2359	7-5-2021 2359	Punt	153541,68	418732,01
--	2515	0	09-06, 12 mei 2021	2360	7-5-2021 2360	Punt	153553,11	418775,61
--	2516	0	09-06, 12 mei 2021	2361	7-5-2021 2361	Punt	153564,22	418819,28
--	2517	0	09-06, 12 mei 2021	2362	7-5-2021 2362	Punt	153575,79	418862,83
--	2518	0	09-06, 12 mei 2021	2363	7-5-2021 2363	Punt	153587,34	418906,39
--	2519	0	09-06, 12 mei 2021	2364	7-5-2021 2364	Punt	153598,68	418950,00
--	2520	0	09-06, 12 mei 2021	2365	7-5-2021 2365	Punt	153610,12	418993,60
--	2521	0	09-06, 12 mei 2021	2366	7-5-2021 2366	Punt	153621,43	419037,22
--	2522	0	09-06, 12 mei 2021	2367	7-5-2021 2367	Punt	153632,86	419080,81
--	2523	0	09-06, 12 mei 2021	2368	7-5-2021 2368	Punt	153643,91	419124,50
--	2524	0	09-06, 12 mei 2021	2369	7-5-2021 2369	Punt	153653,34	419168,57
--	2525	0	09-06, 12 mei 2021	2370	7-5-2021 2370	Punt	153661,63	419212,87
--	2526	0	09-06, 12 mei 2021	2371	7-5-2021 2371	Punt	153668,61	419257,38
--	2527	0	09-06, 12 mei 2021	2372	7-5-2021 2372	Punt	153674,29	419302,09
--	2528	0	09-06, 12 mei 2021	2373	7-5-2021 2373	Punt	153678,47	419346,95
--	2529	0	09-06, 12 mei 2021	2374	7-5-2021 2374	Punt	153667,10	419389,98
--	2530	0	09-06, 12 mei 2021	2375	7-5-2021 2375	Punt	153635,28	419421,10
--	2531	0	09-06, 12 mei 2021	2376	7-5-2021 2376	Punt	153591,98	419431,41
--	2532	0	09-06, 12 mei 2021	2377	7-5-2021 2377	Punt	153549,52	419418,03
--	2533	0	09-06, 12 mei 2021	2378	7-5-2021 2378	Punt	153520,02	419384,69
--	2534	0	09-06, 12 mei 2021	2379	7-5-2021 2379	Punt	153510,39	419340,99
--	2535	0	09-06, 12 mei 2021	2380	7-5-2021 2380	Punt	153505,36	419296,21
--	2536	0	09-06, 12 mei 2021	2381	7-5-2021 2381	Punt	153498,81	419251,62
--	2537	0	09-06, 12 mei 2021	2382	7-5-2021 2382	Punt	153490,80	419207,27
--	2538	0	09-06, 12 mei 2021	2383	7-5-2021 2383	Punt	153481,41	419163,20
--	2539	0	09-06, 12 mei 2021	2384	7-5-2021 2384	Punt	153470,37	419119,51
--	2540	0	09-06, 12 mei 2021	2385	7-5-2021 2385	Punt	153458,92	419075,92
--	2541	0	09-06, 12 mei 2021	2386	7-5-2021 2386	Punt	153447,62	419032,29
--	2542	0	09-06, 12 mei 2021	2387	7-5-2021 2387	Punt	153436,19	418988,70
--	2543	0	09-06, 12 mei 2021	2388	7-5-2021 2388	Punt	153424,84	418945,09
--	2544	0	09-06, 12 mei 2021	2389	7-5-2021 2389	Punt	153413,22	418901,54
--	2545	0	09-06, 12 mei 2021	2390	7-5-2021 2390	Punt	153401,76	418857,97
--	2546	0	09-06, 12 mei 2021	2391	7-5-2021 2391	Punt	153390,61	418814,30
--	2547	0	09-06, 12 mei 2021	2392	7-5-2021 2392	Punt	153379,19	418770,71
--	2548	0	09-06, 12 mei 2021	2393	7-5-2021 2393	Punt	153367,87	418727,08
--	2549	0	09-06, 12 mei 2021	2394	7-5-2021 2394	Punt	153356,56	418683,46
--	2550	0	09-06, 12 mei 2021	2395	7-5-2021 2395	Punt	153345,24	418639,84
--	2551	0	09-06, 12 mei 2021	2396	7-5-2021 2396	Punt	153333,92	418596,22
--	2552	0	09-06, 12 mei 2021	2397	7-5-2021 2397	Punt	153324,16	418552,23
--	2553	0	09-06, 12 mei 2021	2398	7-5-2021 2398	Punt	153316,22	418507,86
--	2554	0	09-06, 12 mei 2021	2399	7-5-2021 2399	Punt	153310,21	418463,21
--	2555	0	09-06, 12 mei 2021	2400	7-5-2021 2400	Punt	153306,03	418418,34
--	2556	0	09-06, 12 mei 2021	2401	7-5-2021 2401	Punt	153303,72	418373,33
--	2557	0	09-06, 12 mei 2021	2402	7-5-2021 2402	Punt	153302,91	418328,28
--	2558	0	09-06, 12 mei 2021	2403	7-5-2021 2403	Punt	153304,08	418283,23
--	2559	0	09-06, 12 mei 2021	2404	7-5-2021 2404	Punt	153306,09	418238,21
--	2560	0	09-06, 12 mei 2021	2405	7-5-2021 2405	Punt	153308,52	418193,20
--	2561	0	09-06, 12 mei 2021	2406	7-5-2021 2406	Punt	153310,84	418148,20
--	2562	0	09-06, 12 mei 2021	2407	7-5-2021 2407	Punt	153313,19	418103,20
--	2563	0	09-06, 12 mei 2021	2408	7-5-2021 2408	Punt	153315,55	418058,19
--	2564	0	09-06, 12 mei 2021	2409	7-5-2021 2409	Punt	153317,33	418013,16
--	2565	0	09-06, 12 mei 2021	2410	7-5-2021 2410	Punt	153317,08	417968,11
--	2566	0	09-06, 12 mei 2021	2411	7-5-2021 2411	Punt	153313,84	417923,17
--	2567	0	09-06, 12 mei 2021	2412	7-5-2021 2412	Punt	153306,59	417878,71
--	2568	0	09-06, 12 mei 2021	2413	7-5-2021 2413	Punt	153296,05	417834,91
--	2569	0	09-06, 12 mei 2021	2414	7-5-2021 2414	Punt	153282,02	417792,10
--	2570	0	09-06, 12 mei 2021	2415	7-5-2021 2415	Punt	153264,58	417750,57
--	2571	0	09-06, 12 mei 2021	2416	7-5-2021 2416	Punt	153243,98	417710,50
--	2572	0	09-06, 12 mei 2021	2417	7-5-2021 2417	Punt	153220,03	417672,34
--	2573	0	09-06, 12 mei 2021	2418	7-5-2021 2418	Punt	153193,38	417636,01
--	2574	0	09-06, 12 mei 2021	2419	7-5-2021 2419	Punt	153163,89	417601,96
--	2575	0	09-06, 12 mei 2021	2420	7-5-2021 2420	Punt	153131,71	417570,43
--	2576	0	09-06, 12 mei 2021	2421	7-5-2021 2421	Punt	153097,14	417541,54
--	2577	0	09-06, 12 mei 2021	2422	7-5-2021 2422	Punt	153060,87	417514,79
--	2578	0	09-06, 12 mei 2021	2423	7-5-2021 2423	Punt	153024,12	417488,71
--	2579	0	09-06, 12 mei 2021	2424	7-5-2021 2424	Punt	152987,41	417462,57
--	2580	0	09-06, 12 mei 2021	2425	7-5-2021 2425	Punt	152950,80	417436,30
--	2581	0	09-06, 12 mei 2021	2426	7-5-2021 2426	Punt	152914,08	417410,16
--	2582	0	09-06, 12 mei 2021	2427	7-5-2021 2427	Punt	152877,41	417383,96
--	2583	0	09-06, 12 mei 2021	2428	7-5-2021 2428	Punt	152840,82	417357,65
--	2584	0	09-06, 12 mei 2021	2429	7-5-2021 2429	Punt	152804,24	417331,34
--	2585	0	09-06, 12 mei 2021	2430	7-5-2021 2430	Punt	152767,43	417305,34

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2586	0	09-06, 12 mei 2021	2431	7-5-2021 2431	Punt	152730,77	417279,12
--	2587	0	09-06, 12 mei 2021	2432	7-5-2021 2432	Punt	152694,16	417252,84
--	2588	0	09-06, 12 mei 2021	2433	7-5-2021 2433	Punt	152657,72	417226,32
--	2589	0	09-06, 12 mei 2021	2434	7-5-2021 2434	Punt	152620,92	417200,32
--	2590	0	09-06, 12 mei 2021	2435	7-5-2021 2435	Punt	152584,22	417174,16
--	2591	0	09-06, 12 mei 2021	2436	7-5-2021 2436	Punt	152547,54	417147,97
--	2592	0	09-06, 12 mei 2021	2437	7-5-2021 2437	Punt	152510,90	417121,73
--	2593	0	09-06, 12 mei 2021	2438	7-5-2021 2438	Punt	152474,29	417095,46
--	2594	0	09-06, 12 mei 2021	2439	7-5-2021 2439	Punt	152437,45	417069,49
--	2595	0	09-06, 12 mei 2021	2440	7-5-2021 2440	Punt	152400,23	417044,09
--	2596	0	09-06, 12 mei 2021	2441	7-5-2021 2441	Punt	152362,47	417019,50
--	2597	0	09-06, 12 mei 2021	2442	7-5-2021 2442	Punt	152324,12	416995,82
--	2598	0	09-06, 12 mei 2021	2443	7-5-2021 2443	Punt	152285,28	416972,98
--	2599	0	09-06, 12 mei 2021	2444	7-5-2021 2444	Punt	152246,34	416950,29
--	2600	0	09-06, 12 mei 2021	2445	7-5-2021 2445	Punt	152207,45	416927,51
--	2601	0	09-06, 12 mei 2021	2446	7-5-2021 2446	Punt	152168,53	416904,80
--	2602	0	09-06, 12 mei 2021	2447	7-5-2021 2447	Punt	152129,62	416882,06
--	2603	0	09-06, 12 mei 2021	2448	7-5-2021 2448	Punt	152090,64	416859,45
--	2604	0	09-06, 12 mei 2021	2449	7-5-2021 2449	Punt	152052,80	416835,01
--	2605	0	09-06, 12 mei 2021	2450	7-5-2021 2450	Punt	152022,59	416801,97
--	2606	0	09-06, 12 mei 2021	2451	7-5-2021 2451	Punt	152001,27	416762,46
--	2607	0	09-06, 12 mei 2021	2452	7-5-2021 2452	Punt	151992,17	416718,43
--	2608	0	09-06, 12 mei 2021	2453	7-5-2021 2453	Punt	151993,81	416673,48
--	2609	0	09-06, 12 mei 2021	2454	7-5-2021 2454	Punt	151997,76	416628,59
--	2610	0	09-06, 12 mei 2021	2455	7-5-2021 2455	Punt	152002,54	416583,77
--	2611	0	09-06, 12 mei 2021	2456	7-5-2021 2456	Punt	152007,37	416538,97
--	2612	0	09-06, 12 mei 2021	2457	7-5-2021 2457	Punt	152012,19	416494,16
--	2613	0	09-06, 12 mei 2021	2458	7-5-2021 2458	Punt	152017,01	416449,35
--	2614	0	09-06, 12 mei 2021	2459	7-5-2021 2459	Punt	152021,84	416404,54
--	2615	0	09-06, 12 mei 2021	2460	7-5-2021 2460	Punt	152026,25	416359,70
--	2616	0	09-06, 12 mei 2021	2461	7-5-2021 2461	Punt	152030,08	416314,79
--	2617	0	09-06, 12 mei 2021	2462	7-5-2021 2462	Punt	152033,90	416269,89
--	2618	0	09-06, 12 mei 2021	2463	7-5-2021 2463	Punt	152039,64	416225,20
--	2619	0	09-06, 12 mei 2021	2464	7-5-2021 2464	Punt	152045,95	416180,58
--	2620	0	09-06, 12 mei 2021	2465	7-5-2021 2465	Punt	152051,13	416135,81
--	2621	0	09-06, 12 mei 2021	2466	7-5-2021 2466	Punt	152056,00	416091,01
--	2622	0	09-06, 12 mei 2021	2467	7-5-2021 2467	Punt	152060,88	416046,21
--	2623	0	09-06, 12 mei 2021	2468	7-5-2021 2468	Punt	152065,76	416001,40
--	2624	0	09-06, 12 mei 2021	2469	7-5-2021 2469	Punt	152070,64	415956,60
--	2625	0	09-06, 12 mei 2021	2470	7-5-2021 2470	Punt	152075,52	415911,80
--	2626	0	09-06, 12 mei 2021	2471	7-5-2021 2471	Punt	152080,39	415867,00
--	2627	0	09-06, 12 mei 2021	2472	7-5-2021 2472	Punt	152084,92	415822,16
--	2628	0	09-06, 12 mei 2021	2473	7-5-2021 2473	Punt	152086,86	415777,15
--	2629	0	09-06, 12 mei 2021	2474	7-5-2021 2474	Punt	152087,75	415732,10
--	2630	0	09-06, 12 mei 2021	2475	7-5-2021 2475	Punt	152090,24	415687,11
--	2631	0	09-06, 12 mei 2021	2476	7-5-2021 2476	Punt	152091,95	415642,07
--	2632	0	09-06, 12 mei 2021	2477	7-5-2021 2477	Punt	152094,09	415597,06
--	2633	0	09-06, 12 mei 2021	2478	7-5-2021 2478	Punt	152092,92	415552,03
--	2634	0	09-06, 12 mei 2021	2479	7-5-2021 2479	Punt	152089,21	415507,12
--	2635	0	09-06, 12 mei 2021	2480	7-5-2021 2480	Punt	152068,82	415479,69
--	2636	0	09-06, 12 mei 2021	2481	7-5-2021 2481	Punt	152023,81	415477,45
--	2637	0	09-06, 12 mei 2021	2482	7-5-2021 2482	Punt	151978,81	415475,09
--	2638	0	09-06, 12 mei 2021	2483	7-5-2021 2483	Punt	151933,80	415472,73
--	2639	0	09-06, 12 mei 2021	2484	7-5-2021 2484	Punt	151888,80	415470,37
--	2640	0	09-06, 12 mei 2021	2485	7-5-2021 2485	Punt	151843,83	415467,39
--	2641	0	09-06, 12 mei 2021	2486	7-5-2021 2486	Punt	151798,87	415464,34
--	2642	0	09-06, 12 mei 2021	2487	7-5-2021 2487	Punt	151753,90	415461,40
--	2643	0	09-06, 12 mei 2021	2488	7-5-2021 2488	Punt	151708,93	415458,46
--	2644	0	09-06, 12 mei 2021	2489	7-5-2021 2489	Punt	151663,94	415455,69
--	2645	0	09-06, 12 mei 2021	2490	7-5-2021 2490	Punt	151618,95	415453,21
--	2646	0	09-06, 12 mei 2021	2491	7-5-2021 2491	Punt	151573,95	415450,62
--	2647	0	09-06, 12 mei 2021	2492	7-5-2021 2492	Punt	151528,96	415448,01
--	2648	0	09-06, 12 mei 2021	2493	7-5-2021 2493	Punt	151483,97	415445,40
--	2649	0	09-06, 12 mei 2021	2494	7-5-2021 2494	Punt	151439,01	415442,34
--	2650	0	09-06, 12 mei 2021	2495	7-5-2021 2495	Punt	151395,55	415445,48
--	2651	0	09-06, 12 mei 2021	2496	7-5-2021 2496	Punt	151357,61	415469,80
--	2652	0	09-06, 12 mei 2021	2497	7-5-2021 2497	Punt	151319,66	415494,11
--	2653	0	09-06, 12 mei 2021	2498	7-5-2021 2498	Punt	151281,72	415518,43
--	2654	0	09-06, 12 mei 2021	2499	7-5-2021 2499	Punt	151243,77	415542,74
--	2655	0	09-06, 12 mei 2021	2500	7-5-2021 2500	Punt	151205,83	415567,06
--	2656	0	09-06, 12 mei 2021	2501	7-5-2021 2501	Punt	151167,88	415591,37
--	2657	0	09-06, 12 mei 2021	2502	7-5-2021 2502	Punt	151128,44	415612,78
--	2658	0	09-06, 12 mei 2021	2503	7-5-2021 2503	Punt	151083,93	415613,72
--	2659	0	09-06, 12 mei 2021	2504	7-5-2021 2504	Punt	151045,27	415591,64
--	2660	0	09-06, 12 mei 2021	2505	7-5-2021 2505	Punt	151023,45	415552,82
--	2661	0	09-06, 12 mei 2021	2506	7-5-2021 2506	Punt	151024,70	415508,31
--	2662	0	09-06, 12 mei 2021	2507	7-5-2021 2507	Punt	151048,66	415470,79
--	2663	0	09-06, 12 mei 2021	2508	7-5-2021 2508	Punt	151085,93	415445,54
--	2664	0	09-06, 12 mei 2021	2509	7-5-2021 2509	Punt	151123,87	415421,23
--	2665	0	09-06, 12 mei 2021	2510	7-5-2021 2510	Punt	151161,82	415396,91
--	2666	0	09-06, 12 mei 2021	2511	7-5-2021 2511	Punt	151199,76	415372,60

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2667	0	09-06, 12 mei 2021	2512	7-5-2021 2512	Punt	151237,71	415348,28
--	2668	0	09-06, 12 mei 2021	2513	7-5-2021 2513	Punt	151275,65	415323,97
--	2669	0	09-06, 12 mei 2021	2514	7-5-2021 2514	Punt	151313,60	415299,66
--	2670	0	09-06, 12 mei 2021	2515	7-5-2021 2515	Punt	151352,36	415276,83
--	2671	0	09-06, 12 mei 2021	2516	7-5-2021 2516	Punt	151396,68	415271,90
--	2672	0	09-06, 12 mei 2021	2517	7-5-2021 2517	Punt	151441,64	415275,11
--	2673	0	09-06, 12 mei 2021	2518	7-5-2021 2518	Punt	151486,59	415278,27
--	2674	0	09-06, 12 mei 2021	2519	7-5-2021 2519	Punt	151531,58	415280,88
--	2675	0	09-06, 12 mei 2021	2520	7-5-2021 2520	Punt	151576,58	415283,49
--	2676	0	09-06, 12 mei 2021	2521	7-5-2021 2521	Punt	151621,57	415286,10
--	2677	0	09-06, 12 mei 2021	2522	7-5-2021 2522	Punt	151666,56	415288,58
--	2678	0	09-06, 12 mei 2021	2523	7-5-2021 2523	Punt	151711,55	415291,27
--	2679	0	09-06, 12 mei 2021	2524	7-5-2021 2524	Punt	151756,52	415294,21
--	2680	0	09-06, 12 mei 2021	2525	7-5-2021 2525	Punt	151801,49	415297,15
--	2681	0	09-06, 12 mei 2021	2526	7-5-2021 2526	Punt	151846,46	415300,17
--	2682	0	09-06, 12 mei 2021	2527	7-5-2021 2527	Punt	151891,42	415303,27
--	2683	0	09-06, 12 mei 2021	2528	7-5-2021 2528	Punt	151936,42	415305,64
--	2684	0	09-06, 12 mei 2021	2529	7-5-2021 2529	Punt	151981,43	415308,00
--	2685	0	09-06, 12 mei 2021	2530	7-5-2021 2530	Punt	152026,43	415310,36
--	2686	0	09-06, 12 mei 2021	2531	7-5-2021 2531	Punt	152070,29	415310,23
--	2687	0	09-06, 12 mei 2021	2532	7-5-2021 2532	Punt	152068,36	415265,54
--	2688	0	09-06, 12 mei 2021	2533	7-5-2021 2533	Punt	152065,05	415220,60
--	2689	0	09-06, 12 mei 2021	2534	7-5-2021 2534	Punt	152061,74	415175,65
--	2690	0	09-06, 12 mei 2021	2535	7-5-2021 2535	Punt	152058,44	415130,71
--	2691	0	09-06, 12 mei 2021	2536	7-5-2021 2536	Punt	152055,13	415085,76
--	2692	0	09-06, 12 mei 2021	2537	7-5-2021 2537	Punt	152052,40	415040,83
--	2693	0	09-06, 12 mei 2021	2538	7-5-2021 2538	Punt	152050,15	414995,87
--	2694	0	09-06, 12 mei 2021	2539	7-5-2021 2539	Punt	152046,95	414950,92
--	2695	0	09-06, 12 mei 2021	2540	7-5-2021 2540	Punt	152043,76	414905,96
--	2696	0	09-06, 12 mei 2021	2541	7-5-2021 2541	Punt	152040,56	414861,01
--	2697	0	09-06, 12 mei 2021	2542	7-5-2021 2542	Punt	152037,36	414816,06
--	2698	0	09-06, 12 mei 2021	2543	7-5-2021 2543	Punt	152034,11	414771,11
--	2699	0	09-06, 12 mei 2021	2544	7-5-2021 2544	Punt	152030,68	414726,17
--	2700	0	09-06, 12 mei 2021	2545	7-5-2021 2545	Punt	152027,59	414681,22
--	2701	0	09-06, 12 mei 2021	2546	7-5-2021 2546	Punt	152026,18	414636,17
--	2702	0	09-06, 12 mei 2021	2547	7-5-2021 2547	Punt	152033,05	414591,76
--	2703	0	09-06, 12 mei 2021	2548	7-5-2021 2548	Punt	152042,26	414548,51
--	2704	0	09-06, 12 mei 2021	2549	7-5-2021 2549	Punt	152002,45	414527,42
--	2705	0	09-06, 12 mei 2021	2550	7-5-2021 2550	Punt	151962,53	414506,52
--	2706	0	09-06, 12 mei 2021	2551	7-5-2021 2551	Punt	151922,65	414485,51
--	2707	0	09-06, 12 mei 2021	2552	7-5-2021 2552	Punt	151883,01	414464,07
--	2708	0	09-06, 12 mei 2021	2553	7-5-2021 2553	Punt	151843,57	414442,27
--	2709	0	09-06, 12 mei 2021	2554	7-5-2021 2554	Punt	151804,31	414420,15
--	2710	0	09-06, 12 mei 2021	2555	7-5-2021 2555	Punt	151765,29	414397,62
--	2711	0	09-06, 12 mei 2021	2556	7-5-2021 2556	Punt	151737,26	414363,03
--	2712	0	09-06, 12 mei 2021	2557	7-5-2021 2557	Punt	151731,01	414318,96
--	2713	0	09-06, 12 mei 2021	2558	7-5-2021 2558	Punt	151748,27	414277,92
--	2714	0	09-06, 12 mei 2021	2559	7-5-2021 2559	Punt	151784,18	414251,60
--	2715	0	09-06, 12 mei 2021	2560	7-5-2021 2560	Punt	151828,51	414247,49
--	2716	0	09-06, 12 mei 2021	2561	7-5-2021 2561	Punt	151869,61	414265,27
--	2717	0	09-06, 12 mei 2021	2562	7-5-2021 2562	Punt	151908,88	414287,38
--	2718	0	09-06, 12 mei 2021	2563	7-5-2021 2563	Punt	151948,17	414309,45
--	2719	0	09-06, 12 mei 2021	2564	7-5-2021 2564	Punt	151987,81	414330,90
--	2720	0	09-06, 12 mei 2021	2565	7-5-2021 2565	Punt	152027,59	414352,08
--	2721	0	09-06, 12 mei 2021	2566	7-5-2021 2566	Punt	152067,52	414372,98
--	2722	0	09-06, 12 mei 2021	2567	7-5-2021 2567	Punt	152107,44	414393,89
--	2723	0	09-06, 12 mei 2021	2568	7-5-2021 2568	Punt	152135,94	414368,12
--	2724	0	09-06, 12 mei 2021	2569	7-5-2021 2569	Punt	152159,52	414329,72
--	2725	0	09-06, 12 mei 2021	2570	7-5-2021 2570	Punt	152183,32	414291,45
--	2726	0	09-06, 12 mei 2021	2571	7-5-2021 2571	Punt	152207,29	414253,29
--	2727	0	09-06, 12 mei 2021	2572	7-5-2021 2572	Punt	152231,86	414215,65
--	2728	0	09-06, 12 mei 2021	2573	7-5-2021 2573	Punt	152269,85	414192,46
--	2729	0	09-06, 12 mei 2021	2574	7-5-2021 2574	Punt	152314,37	414192,14
--	2730	0	09-06, 12 mei 2021	2575	7-5-2021 2575	Punt	152352,72	414214,75
--	2731	0	09-06, 12 mei 2021	2576	7-5-2021 2576	Punt	152373,98	414253,86
--	2732	0	09-06, 12 mei 2021	2577	7-5-2021 2577	Punt	152372,13	414298,34
--	2733	0	09-06, 12 mei 2021	2578	7-5-2021 2578	Punt	152351,21	414338,13
--	2734	0	09-06, 12 mei 2021	2579	7-5-2021 2579	Punt	152327,23	414376,30
--	2735	0	09-06, 12 mei 2021	2580	7-5-2021 2580	Punt	152303,40	414414,55
--	2736	0	09-06, 12 mei 2021	2581	7-5-2021 2581	Punt	152279,82	414452,95
--	2737	0	09-06, 12 mei 2021	2582	7-5-2021 2582	Punt	152285,11	414484,32
--	2738	0	09-06, 12 mei 2021	2583	7-5-2021 2583	Punt	152325,16	414504,91
--	2739	0	09-06, 12 mei 2021	2584	7-5-2021 2584	Punt	152357,88	414535,80
--	2740	0	09-06, 12 mei 2021	2585	7-5-2021 2585	Punt	152388,52	414568,76
--	2741	0	09-06, 12 mei 2021	2586	7-5-2021 2586	Punt	152410,71	414607,97
--	2742	0	09-06, 12 mei 2021	2587	7-5-2021 2587	Punt	152432,61	414647,36
--	2743	0	09-06, 12 mei 2021	2588	7-5-2021 2588	Punt	152454,04	414687,01
--	2744	0	09-06, 12 mei 2021	2589	7-5-2021 2589	Punt	152475,16	414726,82
--	2745	0	09-06, 12 mei 2021	2590	7-5-2021 2590	Punt	152496,29	414766,62
--	2746	0	09-06, 12 mei 2021	2591	7-5-2021 2591	Punt	152517,41	414806,43
--	2747	0	09-06, 12 mei 2021	2592	7-5-2021 2592	Punt	152537,97	414846,54



Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2748	0	09-06, 12 mei 2021	2593	7-5-2021 2593	Punt	152567,07	414876,89
--	2749	0	09-06, 12 mei 2021	2594	7-5-2021 2594	Punt	152610,51	414888,88
--	2750	0	09-06, 12 mei 2021	2595	7-5-2021 2595	Punt	152653,95	414900,87
--	2751	0	09-06, 12 mei 2021	2596	7-5-2021 2596	Punt	152697,39	414912,87
--	2752	0	09-06, 12 mei 2021	2597	7-5-2021 2597	Punt	152740,95	414924,44
--	2753	0	09-06, 12 mei 2021	2598	7-5-2021 2598	Punt	152784,46	414936,17
--	2754	0	09-06, 12 mei 2021	2599	7-5-2021 2599	Punt	152827,58	414949,24
--	2755	0	09-06, 12 mei 2021	2600	7-5-2021 2600	Punt	152868,64	414967,39
--	2756	0	09-06, 12 mei 2021	2601	7-5-2021 2601	Punt	152901,98	414997,20
--	2757	0	09-06, 12 mei 2021	2602	7-5-2021 2602	Punt	152925,70	415034,51
--	2758	0	09-06, 12 mei 2021	2603	7-5-2021 2603	Punt	152964,65	415057,17
--	2759	0	09-06, 12 mei 2021	2604	7-5-2021 2604	Punt	153003,61	415079,84
--	2760	0	09-06, 12 mei 2021	2605	7-5-2021 2605	Punt	153042,56	415102,50
--	2761	0	09-06, 12 mei 2021	2606	7-5-2021 2606	Punt	153081,51	415125,17
--	2762	0	09-06, 12 mei 2021	2607	7-5-2021 2607	Punt	153119,21	415149,77
--	2763	0	09-06, 12 mei 2021	2608	7-5-2021 2608	Punt	153144,40	415186,47
--	2764	0	09-06, 12 mei 2021	2609	7-5-2021 2609	Punt	153147,14	415230,90
--	2765	0	09-06, 12 mei 2021	2610	7-5-2021 2610	Punt	153126,66	415270,40
--	2766	0	09-06, 12 mei 2021	2611	7-5-2021 2611	Punt	153088,82	415293,83
--	2767	0	09-06, 12 mei 2021	2612	7-5-2021 2612	Punt	153044,30	415294,44
--	2768	0	09-06, 12 mei 2021	2613	7-5-2021 2613	Punt	153004,62	415273,64
--	2769	0	09-06, 12 mei 2021	2614	7-5-2021 2614	Punt	152965,67	415250,97
--	2770	0	09-06, 12 mei 2021	2615	7-5-2021 2615	Punt	152926,71	415228,31
--	2771	0	09-06, 12 mei 2021	2616	7-5-2021 2616	Punt	152887,76	415205,64
--	2772	0	09-06, 12 mei 2021	2617	7-5-2021 2617	Punt	152848,81	415182,98
--	2773	0	09-06, 12 mei 2021	2618	7-5-2021 2618	Punt	152810,33	415159,57
--	2774	0	09-06, 12 mei 2021	2619	7-5-2021 2619	Punt	152780,69	415126,21
--	2775	0	09-06, 12 mei 2021	2620	7-5-2021 2620	Punt	152748,68	415099,48
--	2776	0	09-06, 12 mei 2021	2621	7-5-2021 2621	Punt	152705,17	415087,76
--	2777	0	09-06, 12 mei 2021	2622	7-5-2021 2622	Punt	152661,60	415076,23
--	2778	0	09-06, 12 mei 2021	2623	7-5-2021 2623	Punt	152618,16	415064,24
--	2779	0	09-06, 12 mei 2021	2624	7-5-2021 2624	Punt	152574,72	415052,25
--	2780	0	09-06, 12 mei 2021	2625	7-5-2021 2625	Punt	152531,28	415040,25
--	2781	0	09-06, 12 mei 2021	2626	7-5-2021 2626	Punt	152488,44	415026,46
--	2782	0	09-06, 12 mei 2021	2627	7-5-2021 2627	Punt	152449,47	415004,32
--	2783	0	09-06, 12 mei 2021	2628	7-5-2021 2628	Punt	152417,74	414972,51
--	2784	0	09-06, 12 mei 2021	2629	7-5-2021 2629	Punt	152394,99	414933,74
--	2785	0	09-06, 12 mei 2021	2630	7-5-2021 2630	Punt	152374,50	414893,60
--	2786	0	09-06, 12 mei 2021	2631	7-5-2021 2631	Punt	152353,46	414853,75
--	2787	0	09-06, 12 mei 2021	2632	7-5-2021 2632	Punt	152332,34	414813,94
--	2788	0	09-06, 12 mei 2021	2633	7-5-2021 2633	Punt	152311,21	414774,13
--	2789	0	09-06, 12 mei 2021	2634	7-5-2021 2634	Punt	152289,93	414734,41
--	2790	0	09-06, 12 mei 2021	2635	7-5-2021 2635	Punt	152268,03	414695,01
--	2791	0	09-06, 12 mei 2021	2636	7-5-2021 2636	Punt	152243,46	414657,60
--	2792	0	09-06, 12 mei 2021	2637	7-5-2021 2637	Punt	152207,06	414632,05
--	2793	0	09-06, 12 mei 2021	2638	7-5-2021 2638	Punt	152194,07	414662,92
--	2794	0	09-06, 12 mei 2021	2639	7-5-2021 2639	Punt	152196,78	414707,90
--	2795	0	09-06, 12 mei 2021	2640	7-5-2021 2640	Punt	152200,19	414752,84
--	2796	0	09-06, 12 mei 2021	2641	7-5-2021 2641	Punt	152203,48	414797,79
--	2797	0	09-06, 12 mei 2021	2642	7-5-2021 2642	Punt	152206,68	414842,74
--	2798	0	09-06, 12 mei 2021	2643	7-5-2021 2643	Punt	152209,88	414887,69
--	2799	0	09-06, 12 mei 2021	2644	7-5-2021 2644	Punt	152213,08	414932,65
--	2800	0	09-06, 12 mei 2021	2645	7-5-2021 2645	Punt	152216,27	414977,60
--	2801	0	09-06, 12 mei 2021	2646	7-5-2021 2646	Punt	152219,47	415022,55
--	2802	0	09-06, 12 mei 2021	2647	7-5-2021 2647	Punt	152221,24	415067,50
--	2803	0	09-06, 12 mei 2021	2648	7-5-2021 2648	Punt	152224,54	415112,45
--	2804	0	09-06, 12 mei 2021	2649	7-5-2021 2649	Punt	152227,85	415157,39
--	2805	0	09-06, 12 mei 2021	2650	7-5-2021 2650	Punt	152231,16	415202,34
--	2806	0	09-06, 12 mei 2021	2651	7-5-2021 2651	Punt	152234,47	415247,28
--	2807	0	09-06, 12 mei 2021	2652	7-5-2021 2652	Punt	152237,77	415292,23
--	2808	0	09-06, 12 mei 2021	2653	7-5-2021 2653	Punt	152276,36	415298,28
--	2809	0	09-06, 12 mei 2021	2654	7-5-2021 2654	Punt	152321,41	415297,03
--	2810	0	09-06, 12 mei 2021	2655	7-5-2021 2655	Punt	152366,46	415296,04
--	2811	0	09-06, 12 mei 2021	2656	7-5-2021 2656	Punt	152411,46	415293,66
--	2812	0	09-06, 12 mei 2021	2657	7-5-2021 2657	Punt	152456,45	415291,26
--	2813	0	09-06, 12 mei 2021	2658	7-5-2021 2658	Punt	152501,39	415294,57
--	2814	0	09-06, 12 mei 2021	2659	7-5-2021 2659	Punt	152545,86	415301,85
--	2815	0	09-06, 12 mei 2021	2660	7-5-2021 2660	Punt	152589,25	415313,86
--	2816	0	09-06, 12 mei 2021	2661	7-5-2021 2661	Punt	152631,23	415330,13
--	2817	0	09-06, 12 mei 2021	2662	7-5-2021 2662	Punt	152672,58	415347,95
--	2818	0	09-06, 12 mei 2021	2663	7-5-2021 2663	Punt	152713,56	415366,68
--	2819	0	09-06, 12 mei 2021	2664	7-5-2021 2664	Punt	152754,64	415385,22
--	2820	0	09-06, 12 mei 2021	2665	7-5-2021 2665	Punt	152795,72	415403,75
--	2821	0	09-06, 12 mei 2021	2666	7-5-2021 2666	Punt	152836,80	415422,28
--	2822	0	09-06, 12 mei 2021	2667	7-5-2021 2667	Punt	152877,88	415440,82
--	2823	0	09-06, 12 mei 2021	2668	7-5-2021 2668	Punt	152918,96	415459,35
--	2824	0	09-06, 12 mei 2021	2669	7-5-2021 2669	Punt	152960,04	415477,88
--	2825	0	09-06, 12 mei 2021	2670	7-5-2021 2670	Punt	152997,69	415501,95
--	2826	0	09-06, 12 mei 2021	2671	7-5-2021 2671	Punt	153038,31	415541,40
--	2827	0	09-06, 12 mei 2021	2672	7-5-2021 2672	Punt	153075,71	415585,83
--	2828	0	09-06, 12 mei 2021	2673	7-5-2021 2673	Punt	152990,68	415622,64

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2829	0	09-06, 12 mei 2021	2674	7-5-2021 2674	Punt	152950,27	415641,32
--	2830	0	09-06, 12 mei 2021	2675	7-5-2021 2675	Punt	152906,00	415636,59
--	2831	0	09-06, 12 mei 2021	2676	7-5-2021 2676	Punt	152864,88	415618,16
--	2832	0	09-06, 12 mei 2021	2677	7-5-2021 2677	Punt	152823,80	415599,63
--	2833	0	09-06, 12 mei 2021	2678	7-5-2021 2678	Punt	152782,72	415581,09
--	2834	0	09-06, 12 mei 2021	2679	7-5-2021 2679	Punt	152741,64	415562,56
--	2835	0	09-06, 12 mei 2021	2680	7-5-2021 2680	Punt	152700,56	415544,03
--	2836	0	09-06, 12 mei 2021	2681	7-5-2021 2681	Punt	152659,48	415525,49
--	2837	0	09-06, 12 mei 2021	2682	7-5-2021 2682	Punt	152618,40	415506,96
--	2838	0	09-06, 12 mei 2021	2683	7-5-2021 2683	Punt	152577,24	415488,69
--	2839	0	09-06, 12 mei 2021	2684	7-5-2021 2684	Punt	152535,36	415472,25
--	2840	0	09-06, 12 mei 2021	2685	7-5-2021 2685	Punt	152491,58	415461,91
--	2841	0	09-06, 12 mei 2021	2686	7-5-2021 2686	Punt	152446,72	415458,77
--	2842	0	09-06, 12 mei 2021	2687	7-5-2021 2687	Punt	152401,75	415461,68
--	2843	0	09-06, 12 mei 2021	2688	7-5-2021 2688	Punt	152356,72	415463,43
--	2844	0	09-06, 12 mei 2021	2689	7-5-2021 2689	Punt	152311,66	415464,16
--	2845	0	09-06, 12 mei 2021	2690	7-5-2021 2690	Punt	152266,62	415465,79
--	2846	0	09-06, 12 mei 2021	2691	7-5-2021 2691	Punt	152256,17	415498,84
--	2847	0	09-06, 12 mei 2021	2692	7-5-2021 2692	Punt	152259,78	415543,76
--	2848	0	09-06, 12 mei 2021	2693	7-5-2021 2693	Punt	152261,18	415588,79
--	2849	0	09-06, 12 mei 2021	2694	7-5-2021 2694	Punt	152259,41	415633,81
--	2850	0	09-06, 12 mei 2021	2695	7-5-2021 2695	Punt	152277,04	415664,25
--	2851	0	09-06, 12 mei 2021	2696	7-5-2021 2696	Punt	152321,79	415669,55
--	2852	0	09-06, 12 mei 2021	2697	7-5-2021 2697	Punt	152366,69	415673,40
--	2853	0	09-06, 12 mei 2021	2698	7-5-2021 2698	Punt	152411,69	415675,67
--	2854	0	09-06, 12 mei 2021	2699	7-5-2021 2699	Punt	152456,76	415675,81
--	2855	0	09-06, 12 mei 2021	2700	7-5-2021 2700	Punt	152501,82	415676,39
--	2856	0	09-06, 12 mei 2021	2701	7-5-2021 2701	Punt	152546,88	415676,21
--	2857	0	09-06, 12 mei 2021	2702	7-5-2021 2702	Punt	152591,93	415675,36
--	2858	0	09-06, 12 mei 2021	2703	7-5-2021 2703	Punt	152636,96	415673,61
--	2859	0	09-06, 12 mei 2021	2704	7-5-2021 2704	Punt	152682,01	415672,61
--	2860	0	09-06, 12 mei 2021	2705	7-5-2021 2705	Punt	152727,06	415673,58
--	2861	0	09-06, 12 mei 2021	2706	7-5-2021 2706	Punt	152772,00	415676,84
--	2862	0	09-06, 12 mei 2021	2707	7-5-2021 2707	Punt	152816,50	415683,79
--	2863	0	09-06, 12 mei 2021	2708	7-5-2021 2708	Punt	152860,03	415695,13
--	2864	0	09-06, 12 mei 2021	2709	7-5-2021 2709	Punt	152898,74	415717,40
--	2865	0	09-06, 12 mei 2021	2710	7-5-2021 2710	Punt	152921,03	415755,94
--	2866	0	09-06, 12 mei 2021	2711	7-5-2021 2711	Punt	152920,33	415800,44
--	2867	0	09-06, 12 mei 2021	2712	7-5-2021 2712	Punt	152896,88	415838,28
--	2868	0	09-06, 12 mei 2021	2713	7-5-2021 2713	Punt	152857,31	415858,66
--	2869	0	09-06, 12 mei 2021	2714	7-5-2021 2714	Punt	152812,89	415855,84
--	2870	0	09-06, 12 mei 2021	2715	7-5-2021 2715	Punt	152769,30	415844,88
--	2871	0	09-06, 12 mei 2021	2716	7-5-2021 2716	Punt	152724,46	415840,67
--	2872	0	09-06, 12 mei 2021	2717	7-5-2021 2717	Punt	152679,41	415839,64
--	2873	0	09-06, 12 mei 2021	2718	7-5-2021 2718	Punt	152634,36	415840,78
--	2874	0	09-06, 12 mei 2021	2719	7-5-2021 2719	Punt	152589,34	415842,68
--	2875	0	09-06, 12 mei 2021	2720	7-5-2021 2720	Punt	152544,28	415843,25
--	2876	0	09-06, 12 mei 2021	2721	7-5-2021 2721	Punt	152499,22	415843,41
--	2877	0	09-06, 12 mei 2021	2722	7-5-2021 2722	Punt	152454,16	415842,81
--	2878	0	09-06, 12 mei 2021	2723	7-5-2021 2723	Punt	152409,09	415842,66
--	2879	0	09-06, 12 mei 2021	2724	7-5-2021 2724	Punt	152364,08	415840,61
--	2880	0	09-06, 12 mei 2021	2725	7-5-2021 2725	Punt	152319,15	415837,08
--	2881	0	09-06, 12 mei 2021	2726	7-5-2021 2726	Punt	152274,34	415832,27
--	2882	0	09-06, 12 mei 2021	2727	7-5-2021 2727	Punt	152229,63	415853,67
--	2883	0	09-06, 12 mei 2021	2728	7-5-2021 2728	Punt	152244,95	415898,49
--	2884	0	09-06, 12 mei 2021	2729	7-5-2021 2729	Punt	152240,08	415943,29
--	2885	0	09-06, 12 mei 2021	2730	7-5-2021 2730	Punt	152235,20	415988,09
--	2886	0	09-06, 12 mei 2021	2731	7-5-2021 2731	Punt	152230,32	416032,90
--	2887	0	09-06, 12 mei 2021	2732	7-5-2021 2732	Punt	152225,44	416077,70
--	2888	0	09-06, 12 mei 2021	2733	7-5-2021 2733	Punt	152220,56	416122,50
--	2889	0	09-06, 12 mei 2021	2734	7-5-2021 2734	Punt	152215,68	416167,30
--	2890	0	09-06, 12 mei 2021	2735	7-5-2021 2735	Punt	152210,17	416212,02
--	2891	0	09-06, 12 mei 2021	2736	7-5-2021 2736	Punt	152203,86	416256,65
--	2892	0	09-06, 12 mei 2021	2737	7-5-2021 2737	Punt	152198,82	416301,41
--	2893	0	09-06, 12 mei 2021	2738	7-5-2021 2738	Punt	152195,00	416346,32
--	2894	0	09-06, 12 mei 2021	2739	7-5-2021 2739	Punt	152191,17	416391,22
--	2895	0	09-06, 12 mei 2021	2740	7-5-2021 2740	Punt	152186,41	416436,04
--	2896	0	09-06, 12 mei 2021	2741	7-5-2021 2741	Punt	152181,59	416480,85
--	2897	0	09-06, 12 mei 2021	2742	7-5-2021 2742	Punt	152176,76	416525,65
--	2898	0	09-06, 12 mei 2021	2743	7-5-2021 2743	Punt	152171,94	416570,46
--	2899	0	09-06, 12 mei 2021	2744	7-5-2021 2744	Punt	152167,12	416615,27
--	2900	0	09-06, 12 mei 2021	2745	7-5-2021 2745	Punt	152162,44	416660,09
--	2901	0	09-06, 12 mei 2021	2746	7-5-2021 2746	Punt	152159,94	416704,81
--	2902	0	09-06, 12 mei 2021	2747	7-5-2021 2747	Punt	152197,82	416728,56
--	2903	0	09-06, 12 mei 2021	2748	7-5-2021 2748	Punt	152236,76	416751,24
--	2904	0	09-06, 12 mei 2021	2749	7-5-2021 2749	Punt	152275,68	416773,98
--	2905	0	09-06, 12 mei 2021	2750	7-5-2021 2750	Punt	152314,61	416796,68
--	2906	0	09-06, 12 mei 2021	2751	7-5-2021 2751	Punt	152353,51	416819,43
--	2907	0	09-06, 12 mei 2021	2752	7-5-2021 2752	Punt	152392,48	416842,06
--	2908	0	09-06, 12 mei 2021	2753	7-5-2021 2753	Punt	152431,03	416865,41
--	2909	0	09-06, 12 mei 2021	2754	7-5-2021 2754	Punt	152469,14	416889,46

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2910	0	09-06, 12 mei 2021	2755	7-5-2021 2755	Punt	152506,69	416914,38
--	2911	0	09-06, 12 mei 2021	2756	7-5-2021 2756	Punt	152543,73	416940,04
--	2912	0	09-06, 12 mei 2021	2757	7-5-2021 2757	Punt	152580,52	416966,08
--	2913	0	09-06, 12 mei 2021	2758	7-5-2021 2758	Punt	152617,11	416992,39
--	2914	0	09-06, 12 mei 2021	2759	7-5-2021 2759	Punt	152653,73	417018,64
--	2915	0	09-06, 12 mei 2021	2760	7-5-2021 2760	Punt	152690,44	417044,79
--	2916	0	09-06, 12 mei 2021	2761	7-5-2021 2761	Punt	152727,17	417070,91
--	2917	0	09-06, 12 mei 2021	2762	7-5-2021 2762	Punt	152763,85	417097,09
--	2918	0	09-06, 12 mei 2021	2763	7-5-2021 2763	Punt	152781,99	417074,91
--	2919	0	09-06, 12 mei 2021	2764	7-5-2021 2764	Punt	152789,54	417030,48
--	2920	0	09-06, 12 mei 2021	2765	7-5-2021 2765	Punt	152797,28	416986,08
--	2921	0	09-06, 12 mei 2021	2766	7-5-2021 2766	Punt	152805,22	416941,72
--	2922	0	09-06, 12 mei 2021	2767	7-5-2021 2767	Punt	152813,97	416897,51
--	2923	0	09-06, 12 mei 2021	2768	7-5-2021 2768	Punt	152826,37	416854,24
--	2924	0	09-06, 12 mei 2021	2769	7-5-2021 2769	Punt	152846,44	416813,98
--	2925	0	09-06, 12 mei 2021	2770	7-5-2021 2770	Punt	152876,25	416780,86
--	2926	0	09-06, 12 mei 2021	2771	7-5-2021 2771	Punt	152918,70	416767,46
--	2927	0	09-06, 12 mei 2021	2772	7-5-2021 2772	Punt	152961,99	416777,84
--	2928	0	09-06, 12 mei 2021	2773	7-5-2021 2773	Punt	152993,81	416808,97
--	2929	0	09-06, 12 mei 2021	2774	7-5-2021 2774	Punt	153005,08	416852,04
--	2930	0	09-06, 12 mei 2021	2775	7-5-2021 2775	Punt	152992,65	416894,80
--	2931	0	09-06, 12 mei 2021	2776	7-5-2021 2776	Punt	152976,49	416936,47
--	2932	0	09-06, 12 mei 2021	2777	7-5-2021 2777	Punt	152967,85	416980,70
--	2933	0	09-06, 12 mei 2021	2778	7-5-2021 2778	Punt	152959,97	417025,07
--	2934	0	09-06, 12 mei 2021	2779	7-5-2021 2779	Punt	152952,31	417069,48
--	2935	0	09-06, 12 mei 2021	2780	7-5-2021 2780	Punt	152944,75	417113,91
--	2936	0	09-06, 12 mei 2021	2781	7-5-2021 2781	Punt	152936,88	417158,28
--	2937	0	09-06, 12 mei 2021	2782	7-5-2021 2782	Punt	152928,59	417202,58
--	2938	0	09-06, 12 mei 2021	2783	7-5-2021 2783	Punt	152954,36	417233,61
--	2939	0	09-06, 12 mei 2021	2784	7-5-2021 2784	Punt	152991,02	417259,82
--	2940	0	09-06, 12 mei 2021	2785	7-5-2021 2785	Punt	153020,16	417255,22
--	2941	0	09-06, 12 mei 2021	2786	7-5-2021 2786	Punt	153035,23	417212,75
--	2942	0	09-06, 12 mei 2021	2787	7-5-2021 2787	Punt	153050,30	417170,28
--	2943	0	09-06, 12 mei 2021	2788	7-5-2021 2788	Punt	153065,36	417127,80
--	2944	0	09-06, 12 mei 2021	2789	7-5-2021 2789	Punt	153080,43	417085,33
--	2945	0	09-06, 12 mei 2021	2790	7-5-2021 2790	Punt	153095,50	417042,86
--	2946	0	09-06, 12 mei 2021	2791	7-5-2021 2791	Punt	153110,57	417000,38
--	2947	0	09-06, 12 mei 2021	2792	7-5-2021 2792	Punt	153125,63	416957,91
--	2948	0	09-06, 12 mei 2021	2793	7-5-2021 2793	Punt	153140,70	416915,44
--	2949	0	09-06, 12 mei 2021	2794	7-5-2021 2794	Punt	153155,79	416872,97
--	2950	0	09-06, 12 mei 2021	2795	7-5-2021 2795	Punt	153182,10	416837,05
--	2951	0	09-06, 12 mei 2021	2796	7-5-2021 2796	Punt	153223,10	416819,74
--	2952	0	09-06, 12 mei 2021	2797	7-5-2021 2797	Punt	153267,18	416825,94
--	2953	0	09-06, 12 mei 2021	2798	7-5-2021 2798	Punt	153301,80	416853,94
--	2954	0	09-06, 12 mei 2021	2799	7-5-2021 2799	Punt	153317,09	416895,74
--	2955	0	09-06, 12 mei 2021	2800	7-5-2021 2800	Punt	153309,29	416939,69
--	2956	0	09-06, 12 mei 2021	2801	7-5-2021 2801	Punt	153294,23	416982,17
--	2957	0	09-06, 12 mei 2021	2802	7-5-2021 2802	Punt	153279,16	417024,64
--	2958	0	09-06, 12 mei 2021	2803	7-5-2021 2803	Punt	153264,09	417067,11
--	2959	0	09-06, 12 mei 2021	2804	7-5-2021 2804	Punt	153249,02	417109,59
--	2960	0	09-06, 12 mei 2021	2805	7-5-2021 2805	Punt	153233,96	417152,06
--	2961	0	09-06, 12 mei 2021	2806	7-5-2021 2806	Punt	153218,89	417194,53
--	2962	0	09-06, 12 mei 2021	2807	7-5-2021 2807	Punt	153203,82	417237,01
--	2963	0	09-06, 12 mei 2021	2808	7-5-2021 2808	Punt	153188,75	417279,48
--	2964	0	09-06, 12 mei 2021	2809	7-5-2021 2809	Punt	153173,68	417321,95
--	2965	0	09-06, 12 mei 2021	2810	7-5-2021 2810	Punt	153158,62	417364,43
--	2966	0	09-06, 12 mei 2021	2811	7-5-2021 2811	Punt	153143,55	417396,07
--	2967	0	09-06, 12 mei 2021	2812	7-5-2021 2812	Punt	153128,48	417427,71
--	2968	0	09-06, 12 mei 2021	2813	7-5-2021 2813	Punt	153113,41	417459,35
--	2969	0	09-06, 12 mei 2021	2814	7-5-2021 2814	Punt	153098,34	417491,00
--	2970	0	09-06, 12 mei 2021	2815	7-5-2021 2815	Punt	153083,27	417522,64
--	2971	0	09-06, 12 mei 2021	2816	7-5-2021 2816	Punt	153068,20	417554,28
--	2972	0	09-06, 12 mei 2021	2817	7-5-2021 2817	Punt	153053,13	417585,92
--	2973	0	09-06, 12 mei 2021	2818	7-5-2021 2818	Punt	153038,06	417617,56
--	2974	0	09-06, 12 mei 2021	2819	7-5-2021 2819	Punt	153022,99	417649,20
--	2975	0	09-06, 12 mei 2021	2820	7-5-2021 2820	Punt	153007,92	417680,84
--	2976	0	09-06, 12 mei 2021	2821	7-5-2021 2821	Punt	152992,85	417712,48
--	2977	0	09-06, 12 mei 2021	2822	7-5-2021 2822	Punt	152977,78	417744,12
--	2978	0	09-06, 12 mei 2021	2823	7-5-2021 2823	Punt	152962,71	417775,76
--	2979	0	09-06, 12 mei 2021	2824	7-5-2021 2824	Punt	152947,64	417807,40
--	2980	0	09-06, 12 mei 2021	2825	7-5-2021 2825	Punt	152932,57	417839,04
--	2981	0	09-06, 12 mei 2021	2826	7-5-2021 2826	Punt	152917,50	417870,68
--	2982	0	09-06, 12 mei 2021	2827	7-5-2021 2827	Punt	152902,43	417902,32
--	2983	0	09-06, 12 mei 2021	2828	7-5-2021 2828	Punt	152887,36	417933,96
--	2984	0	09-06, 12 mei 2021	2829	7-5-2021 2829	Punt	152872,29	417965,60
--	2985	0	09-06, 12 mei 2021	2830	7-5-2021 2830	Punt	152857,22	418000,00
--	2986	0	09-06, 12 mei 2021	2831	7-5-2021 2831	Punt	152842,15	418034,40
--	2987	0	09-06, 12 mei 2021	2832	7-5-2021 2832	Punt	152827,08	418068,80
--	2988	0	09-06, 12 mei 2021	2833	7-5-2021 2833	Punt	152812,01	418103,20
--	2989	0	09-06, 12 mei 2021	2834	7-5-2021 2834	Punt	152796,94	418137,60
--	2990	0	09-06, 12 mei 2021	2835	7-5-2021 2835	Punt	152781,87	418172,00

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2991	0	09-06, 12 mei 2021	2836	7-5-2021 2836	Punt	153675,74	417200,88
--	2992	0	09-06, 12 mei 2021	2837	7-5-2021 2837	Punt	153651,96	417239,16
--	2993	0	09-06, 12 mei 2021	2838	7-5-2021 2838	Punt	153628,18	417277,45
--	2994	0	09-06, 12 mei 2021	2839	7-5-2021 2839	Punt	153604,40	417315,73
--	2995	0	09-06, 12 mei 2021	2840	7-5-2021 2840	Punt	153580,62	417354,01
--	2996	0	09-06, 12 mei 2021	2841	7-5-2021 2841	Punt	153556,83	417392,29
--	2997	0	09-06, 12 mei 2021	2842	7-5-2021 2842	Punt	153533,05	417430,57
--	2998	0	09-06, 12 mei 2021	2843	7-5-2021 2843	Punt	153527,80	417462,84
--	2999	0	09-06, 12 mei 2021	2844	7-5-2021 2844	Punt	153571,03	417475,56
--	3000	0	09-06, 12 mei 2021	2845	7-5-2021 2845	Punt	153614,28	417488,24
--	3001	0	09-06, 12 mei 2021	2846	7-5-2021 2846	Punt	153651,24	417482,66
--	3002	0	09-06, 12 mei 2021	2847	7-5-2021 2847	Punt	153673,63	417443,55
--	3003	0	09-06, 12 mei 2021	2848	7-5-2021 2848	Punt	153696,02	417404,44
--	3004	0	09-06, 12 mei 2021	2849	7-5-2021 2849	Punt	153718,41	417365,33
--	3005	0	09-06, 12 mei 2021	2850	7-5-2021 2850	Punt	153740,80	417326,21
--	3006	0	09-06, 12 mei 2021	2851	7-5-2021 2851	Punt	153763,18	417287,10
--	3007	0	09-06, 12 mei 2021	2852	7-5-2021 2852	Punt	153785,57	417247,99
--	3008	0	09-06, 12 mei 2021	2853	7-5-2021 2853	Punt	153807,96	417208,87
--	3009	0	09-06, 12 mei 2021	2854	7-5-2021 2854	Punt	153830,35	417169,76
--	3010	0	09-06, 12 mei 2021	2855	7-5-2021 2855	Punt	153852,73	417130,65
--	3011	0	09-06, 12 mei 2021	2856	7-5-2021 2856	Punt	153875,12	417091,54
--	3012	0	09-06, 12 mei 2021	2857	7-5-2021 2857	Punt	153897,51	417052,42
--	3013	0	09-06, 12 mei 2021	2858	7-5-2021 2858	Punt	153925,72	417017,82
--	3014	0	09-06, 12 mei 2021	2859	7-5-2021 2859	Punt	153967,38	417002,14
--	3015	0	09-06, 12 mei 2021	2860	7-5-2021 2860	Punt	154011,18	417010,06
--	3016	0	09-06, 12 mei 2021	2861	7-5-2021 2861	Punt	154044,67	417039,39
--	3017	0	09-06, 12 mei 2021	2862	7-5-2021 2862	Punt	154058,33	417081,76
--	3018	0	09-06, 12 mei 2021	2863	7-5-2021 2863	Punt	154048,25	417125,11
--	3019	0	09-06, 12 mei 2021	2864	7-5-2021 2864	Punt	154025,92	417164,26
--	3020	0	09-06, 12 mei 2021	2865	7-5-2021 2865	Punt	154003,53	417203,37
--	3021	0	09-06, 12 mei 2021	2866	7-5-2021 2866	Punt	153981,14	417242,48
--	3022	0	09-06, 12 mei 2021	2867	7-5-2021 2867	Punt	153958,76	417281,59
--	3023	0	09-06, 12 mei 2021	2868	7-5-2021 2868	Punt	153936,37	417320,71
--	3024	0	09-06, 12 mei 2021	2869	7-5-2021 2869	Punt	153913,98	417359,82
--	3025	0	09-06, 12 mei 2021	2870	7-5-2021 2870	Punt	153891,59	417398,93
--	3026	0	09-06, 12 mei 2021	2871	7-5-2021 2871	Punt	153869,21	417438,05
--	3027	0	09-06, 12 mei 2021	2872	7-5-2021 2872	Punt	153846,82	417477,16
--	3028	0	09-06, 12 mei 2021	2873	7-5-2021 2873	Punt	153824,43	417516,27
--	3029	0	09-06, 12 mei 2021	2874	7-5-2021 2874	Punt	153821,98	417548,63
--	3030	0	09-06, 12 mei 2021	2875	7-5-2021 2875	Punt	153865,21	417561,37
--	3031	0	09-06, 12 mei 2021	2876	7-5-2021 2876	Punt	153908,44	417574,10
--	3032	0	09-06, 12 mei 2021	2877	7-5-2021 2877	Punt	153951,67	417586,83
--	3033	0	09-06, 12 mei 2021	2878	7-5-2021 2878	Punt	153994,90	417599,56
--	3034	0	09-06, 12 mei 2021	2879	7-5-2021 2879	Punt	154038,13	417612,28
--	3035	0	09-06, 12 mei 2021	2880	7-5-2021 2880	Punt	154081,33	417625,12
--	3036	0	09-06, 12 mei 2021	2881	7-5-2021 2881	Punt	154123,47	417641,11
--	3037	0	09-06, 12 mei 2021	2882	7-5-2021 2882	Punt	154165,01	417658,49
--	3038	0	09-06, 12 mei 2021	2883	7-5-2021 2883	Punt	154205,55	417678,18
--	3039	0	09-06, 12 mei 2021	2884	7-5-2021 2884	Punt	154244,83	417700,10
--	3040	0	09-06, 12 mei 2021	2885	7-5-2021 2885	Punt	154282,10	417725,40
--	3041	0	09-06, 12 mei 2021	2886	7-5-2021 2886	Punt	154315,80	417755,33
--	3042	0	09-06, 12 mei 2021	2887	7-5-2021 2887	Punt	154345,95	417788,74
--	3043	0	09-06, 12 mei 2021	2888	7-5-2021 2888	Punt	154374,94	417823,25
--	3044	0	09-06, 12 mei 2021	2889	7-5-2021 2889	Punt	154402,76	417858,65
--	3045	0	09-06, 12 mei 2021	2890	7-5-2021 2890	Punt	154428,56	417895,60
--	3046	0	09-06, 12 mei 2021	2891	7-5-2021 2891	Punt	154454,36	417932,56
--	3047	0	09-06, 12 mei 2021	2892	7-5-2021 2892	Punt	154480,15	417969,51
--	3048	0	09-06, 12 mei 2021	2893	7-5-2021 2893	Punt	154505,97	418006,45
--	3049	0	09-06, 12 mei 2021	2894	7-5-2021 2894	Punt	154533,48	418042,14
--	3050	0	09-06, 12 mei 2021	2895	7-5-2021 2895	Punt	154564,49	418074,80
--	3051	0	09-06, 12 mei 2021	2896	7-5-2021 2896	Punt	154596,12	418106,90
--	3052	0	09-06, 12 mei 2021	2897	7-5-2021 2897	Punt	154630,48	418136,01
--	3053	0	09-06, 12 mei 2021	2898	7-5-2021 2898	Punt	154666,45	418163,11
--	3054	0	09-06, 12 mei 2021	2899	7-5-2021 2899	Punt	154703,51	418188,76
--	3055	0	09-06, 12 mei 2021	2900	7-5-2021 2900	Punt	154731,01	418223,77
--	3056	0	09-06, 12 mei 2021	2901	7-5-2021 2901	Punt	154803,85	418233,78
--	3057	0	09-06, 12 mei 2021	2902	7-5-2021 2902	Punt	154779,28	418170,83
--	3058	0	09-06, 12 mei 2021	2903	7-5-2021 2903	Punt	154730,06	418124,40
--	3059	0	09-06, 12 mei 2021	2904	7-5-2021 2904	Punt	154674,88	418084,47
--	3060	0	09-06, 12 mei 2021	2905	7-5-2021 2905	Punt	154624,45	418038,77
--	3061	0	09-06, 12 mei 2021	2906	7-5-2021 2906	Punt	154578,04	417988,96
--	3062	0	09-06, 12 mei 2021	2907	7-5-2021 2907	Punt	154538,12	417933,75
--	3063	0	09-06, 12 mei 2021	2908	7-5-2021 2908	Punt	154499,11	417877,87
--	3064	0	09-06, 12 mei 2021	2909	7-5-2021 2909	Punt	154460,09	417821,98
--	3065	0	09-06, 12 mei 2021	2910	7-5-2021 2910	Punt	154417,83	417768,59
--	3066	0	09-06, 12 mei 2021	2911	7-5-2021 2911	Punt	154373,77	417716,60
--	3067	0	09-06, 12 mei 2021	2912	7-5-2021 2912	Punt	154323,09	417671,07
--	3068	0	09-06, 12 mei 2021	2913	7-5-2021 2913	Punt	154266,54	417633,07
--	3069	0	09-06, 12 mei 2021	2914	7-5-2021 2914	Punt	154205,60	417602,61
--	3070	0	09-06, 12 mei 2021	2915	7-5-2021 2915	Punt	154143,01	417575,79
--	3071	0	09-06, 12 mei 2021	2916	7-5-2021 2916	Punt	154078,70	417553,34

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3072	0	09-06, 12 mei 2021	2917	7-5-2021 2917	Punt	154013,33	417534,10
--	3073	0	09-06, 12 mei 2021	2918	7-5-2021 2918	Punt	153947,95	417514,85
--	3074	0	09-06, 12 mei 2021	2919	7-5-2021 2919	Punt	153925,00	417477,46
--	3075	0	09-06, 12 mei 2021	2920	7-5-2021 2920	Punt	153958,85	417418,31
--	3076	0	09-06, 12 mei 2021	2921	7-5-2021 2921	Punt	153992,71	417359,16
--	3077	0	09-06, 12 mei 2021	2922	7-5-2021 2922	Punt	154026,56	417300,01
--	3078	0	09-06, 12 mei 2021	2923	7-5-2021 2923	Punt	154060,42	417240,87
--	3079	0	09-06, 12 mei 2021	2924	7-5-2021 2924	Punt	154094,27	417181,72
--	3080	0	09-06, 12 mei 2021	2925	7-5-2021 2925	Punt	154122,36	417119,98
--	3081	0	09-06, 12 mei 2021	2926	7-5-2021 2926	Punt	154122,81	417052,40
--	3082	0	09-06, 12 mei 2021	2927	7-5-2021 2927	Punt	154093,81	416991,37
--	3083	0	09-06, 12 mei 2021	2928	7-5-2021 2928	Punt	154041,16	416949,02
--	3084	0	09-06, 12 mei 2021	2929	7-5-2021 2929	Punt	153975,32	416933,77
--	3085	0	09-06, 12 mei 2021	2930	7-5-2021 2930	Punt	153909,41	416948,66
--	3086	0	09-06, 12 mei 2021	2931	7-5-2021 2931	Punt	153856,55	416990,77
--	3087	0	09-06, 12 mei 2021	2932	7-5-2021 2932	Punt	153835,26	416963,00
--	3088	0	09-06, 12 mei 2021	2933	7-5-2021 2933	Punt	153798,50	416906,29
--	3089	0	09-06, 12 mei 2021	2934	7-5-2021 2934	Punt	153740,75	416871,20
--	3090	0	09-06, 12 mei 2021	2935	7-5-2021 2935	Punt	153673,49	416864,72
--	3091	0	09-06, 12 mei 2021	2936	7-5-2021 2936	Punt	153610,09	416888,12
--	3092	0	09-06, 12 mei 2021	2937	7-5-2021 2937	Punt	153563,17	416936,76
--	3093	0	09-06, 12 mei 2021	2938	7-5-2021 2938	Punt	153527,20	416994,65
--	3094	0	09-06, 12 mei 2021	2939	7-5-2021 2939	Punt	153491,24	417052,54
--	3095	0	09-06, 12 mei 2021	2940	7-5-2021 2940	Punt	153455,28	417110,43
--	3096	0	09-06, 12 mei 2021	2941	7-5-2021 2941	Punt	153419,32	417168,32
--	3097	0	09-06, 12 mei 2021	2942	7-5-2021 2942	Punt	153383,35	417226,21
--	3098	0	09-06, 12 mei 2021	2943	7-5-2021 2943	Punt	153347,39	417284,10
--	3099	0	09-06, 12 mei 2021	2944	7-5-2021 2944	Punt	153307,30	417335,50
--	3100	0	09-06, 12 mei 2021	2945	7-5-2021 2945	Punt	153239,98	417343,94
--	3101	0	09-06, 12 mei 2021	2946	7-5-2021 2946	Punt	153259,93	417282,21
--	3102	0	09-06, 12 mei 2021	2947	7-5-2021 2947	Punt	153282,72	417217,99
--	3103	0	09-06, 12 mei 2021	2948	7-5-2021 2948	Punt	153305,51	417153,76
--	3104	0	09-06, 12 mei 2021	2949	7-5-2021 2949	Punt	153328,29	417089,53
--	3105	0	09-06, 12 mei 2021	2950	7-5-2021 2950	Punt	153351,08	417025,30
--	3106	0	09-06, 12 mei 2021	2951	7-5-2021 2951	Punt	153373,86	416961,07
--	3107	0	09-06, 12 mei 2021	2952	7-5-2021 2952	Punt	153385,16	416894,40
--	3108	0	09-06, 12 mei 2021	2953	7-5-2021 2953	Punt	153366,59	416829,43
--	3109	0	09-06, 12 mei 2021	2954	7-5-2021 2954	Punt	153321,61	416778,99
--	3110	0	09-06, 12 mei 2021	2955	7-5-2021 2955	Punt	153259,18	416753,13
--	3111	0	09-06, 12 mei 2021	2956	7-5-2021 2956	Punt	153191,72	416757,01
--	3112	0	09-06, 12 mei 2021	2957	7-5-2021 2957	Punt	153132,66	416789,84
--	3113	0	09-06, 12 mei 2021	2958	7-5-2021 2958	Punt	153093,73	416845,06
--	3114	0	09-06, 12 mei 2021	2959	7-5-2021 2959	Punt	153070,75	416909,22
--	3115	0	09-06, 12 mei 2021	2960	7-5-2021 2960	Punt	153047,97	416973,45
--	3116	0	09-06, 12 mei 2021	2961	7-5-2021 2961	Punt	153036,00	416986,10
--	3117	0	09-06, 12 mei 2021	2962	7-5-2021 2962	Punt	153055,59	416921,54
--	3118	0	09-06, 12 mei 2021	2963	7-5-2021 2963	Punt	153072,99	416856,25
--	3119	0	09-06, 12 mei 2021	2964	7-5-2021 2964	Punt	153060,26	416789,89
--	3120	0	09-06, 12 mei 2021	2965	7-5-2021 2965	Punt	153019,95	416735,66
--	3121	0	09-06, 12 mei 2021	2966	7-5-2021 2966	Punt	152960,06	416704,36
--	3122	0	09-06, 12 mei 2021	2967	7-5-2021 2967	Punt	152892,51	416702,23
--	3123	0	09-06, 12 mei 2021	2968	7-5-2021 2968	Punt	152830,77	416729,68
--	3124	0	09-06, 12 mei 2021	2969	7-5-2021 2969	Punt	152786,88	416781,12
--	3125	0	09-06, 12 mei 2021	2970	7-5-2021 2970	Punt	152758,14	416842,74
--	3126	0	09-06, 12 mei 2021	2971	7-5-2021 2971	Punt	152742,38	416908,99
--	3127	0	09-06, 12 mei 2021	2972	7-5-2021 2972	Punt	152730,01	416976,01
--	3128	0	09-06, 12 mei 2021	2973	7-5-2021 2973	Punt	152678,65	416952,75
--	3129	0	09-06, 12 mei 2021	2974	7-5-2021 2974	Punt	152623,27	416913,04
--	3130	0	09-06, 12 mei 2021	2975	7-5-2021 2975	Punt	152567,58	416873,75
--	3131	0	09-06, 12 mei 2021	2976	7-5-2021 2976	Punt	152511,10	416835,62
--	3132	0	09-06, 12 mei 2021	2977	7-5-2021 2977	Punt	152453,38	416799,40
--	3133	0	09-06, 12 mei 2021	2978	7-5-2021 2978	Punt	152394,71	416764,72
--	3134	0	09-06, 12 mei 2021	2979	7-5-2021 2979	Punt	152335,86	416730,36
--	3135	0	09-06, 12 mei 2021	2980	7-5-2021 2980	Punt	152277,00	416696,00
--	3136	0	09-06, 12 mei 2021	2981	7-5-2021 2981	Punt	152231,35	416654,45
--	3137	0	09-06, 12 mei 2021	2982	7-5-2021 2982	Punt	152238,59	416586,68
--	3138	0	09-06, 12 mei 2021	2983	7-5-2021 2983	Punt	152245,88	416518,92
--	3139	0	09-06, 12 mei 2021	2984	7-5-2021 2984	Punt	152253,17	416451,17
--	3140	0	09-06, 12 mei 2021	2985	7-5-2021 2985	Punt	152260,09	416383,37
--	3141	0	09-06, 12 mei 2021	2986	7-5-2021 2986	Punt	152265,87	416315,46
--	3142	0	09-06, 12 mei 2021	2987	7-5-2021 2987	Punt	152273,79	416247,80
--	3143	0	09-06, 12 mei 2021	2988	7-5-2021 2988	Punt	152282,68	416180,24
--	3144	0	09-06, 12 mei 2021	2989	7-5-2021 2989	Punt	152290,05	416112,49
--	3145	0	09-06, 12 mei 2021	2990	7-5-2021 2990	Punt	152297,43	416044,74
--	3146	0	09-06, 12 mei 2021	2991	7-5-2021 2991	Punt	152304,81	415976,99
--	3147	0	09-06, 12 mei 2021	2992	7-5-2021 2992	Punt	152312,19	415909,24
--	3148	0	09-06, 12 mei 2021	2993	7-5-2021 2993	Punt	152377,71	415909,43
--	3149	0	09-06, 12 mei 2021	2994	7-5-2021 2994	Punt	152445,83	415910,78
--	3150	0	09-06, 12 mei 2021	2995	7-5-2021 2995	Punt	152513,97	415911,64
--	3151	0	09-06, 12 mei 2021	2996	7-5-2021 2996	Punt	152582,12	415910,92
--	3152	0	09-06, 12 mei 2021	2997	7-5-2021 2997	Punt	152650,21	415908,32

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3153	0	09-06, 12 mei 2021	2998	7-5-2021 2998	Punt	152718,34	415908,44
--	3154	0	09-06, 12 mei 2021	2999	7-5-2021 2999	Punt	152785,55	415918,25
--	3155	0	09-06, 12 mei 2021	3000	7-5-2021 3000	Punt	152852,43	415927,96
--	3156	0	09-06, 12 mei 2021	3001	7-5-2021 3001	Punt	152916,87	415907,64
--	3157	0	09-06, 12 mei 2021	3002	7-5-2021 3002	Punt	152966,06	415861,31
--	3158	0	09-06, 12 mei 2021	3003	7-5-2021 3003	Punt	152990,24	415798,21
--	3159	0	09-06, 12 mei 2021	3004	7-5-2021 3004	Punt	152984,54	415730,87
--	3160	0	09-06, 12 mei 2021	3005	7-5-2021 3005	Punt	153013,82	415689,34
--	3161	0	09-06, 12 mei 2021	3006	7-5-2021 3006	Punt	153062,85	415642,84
--	3162	0	09-06, 12 mei 2021	3007	7-5-2021 3007	Punt	153086,76	415579,64
--	3163	0	09-06, 12 mei 2021	3008	7-5-2021 3008	Punt	153080,84	415512,32
--	3164	0	09-06, 12 mei 2021	3009	7-5-2021 3009	Punt	153046,22	415454,29
--	3165	0	09-06, 12 mei 2021	3010	7-5-2021 3010	Punt	152989,94	415416,77
--	3166	0	09-06, 12 mei 2021	3011	7-5-2021 3011	Punt	152927,82	415388,75
--	3167	0	09-06, 12 mei 2021	3012	7-5-2021 3012	Punt	152865,70	415360,72
--	3168	0	09-06, 12 mei 2021	3013	7-5-2021 3013	Punt	152803,58	415332,69
--	3169	0	09-06, 12 mei 2021	3014	7-5-2021 3014	Punt	152741,46	415304,67
--	3170	0	09-06, 12 mei 2021	3015	7-5-2021 3015	Punt	152679,55	415276,22
--	3171	0	09-06, 12 mei 2021	3016	7-5-2021 3016	Punt	152616,29	415250,97
--	3172	0	09-06, 12 mei 2021	3017	7-5-2021 3017	Punt	152550,46	415233,61
--	3173	0	09-06, 12 mei 2021	3018	7-5-2021 3018	Punt	152482,95	415224,71
--	3174	0	09-06, 12 mei 2021	3019	7-5-2021 3019	Punt	152414,90	415225,22
--	3175	0	09-06, 12 mei 2021	3020	7-5-2021 3020	Punt	152346,84	415228,63
--	3176	0	09-06, 12 mei 2021	3021	7-5-2021 3021	Punt	152299,58	415205,55
--	3177	0	09-06, 12 mei 2021	3022	7-5-2021 3022	Punt	152294,58	415137,58
--	3178	0	09-06, 12 mei 2021	3023	7-5-2021 3023	Punt	152289,58	415069,61
--	3179	0	09-06, 12 mei 2021	3024	7-5-2021 3024	Punt	152286,15	415001,60
--	3180	0	09-06, 12 mei 2021	3025	7-5-2021 3025	Punt	152281,32	414933,62
--	3181	0	09-06, 12 mei 2021	3026	7-5-2021 3026	Punt	152277,18	414865,71
--	3182	0	09-06, 12 mei 2021	3027	7-5-2021 3027	Punt	152307,93	414913,02
--	3183	0	09-06, 12 mei 2021	3028	7-5-2021 3028	Punt	152339,08	414973,63
--	3184	0	09-06, 12 mei 2021	3029	7-5-2021 3029	Punt	152377,30	415029,70
--	3185	0	09-06, 12 mei 2021	3030	7-5-2021 3030	Punt	152429,26	415073,43
--	3186	0	09-06, 12 mei 2021	3031	7-5-2021 3031	Punt	152491,87	415099,92
--	3187	0	09-06, 12 mei 2021	3032	7-5-2021 3032	Punt	152557,56	415118,05
--	3188	0	09-06, 12 mei 2021	3033	7-5-2021 3033	Punt	152623,26	415136,19
--	3189	0	09-06, 12 mei 2021	3034	7-5-2021 3034	Punt	152689,08	415153,85
--	3190	0	09-06, 12 mei 2021	3035	7-5-2021 3035	Punt	152742,37	415189,67
--	3191	0	09-06, 12 mei 2021	3036	7-5-2021 3036	Punt	152796,14	415231,01
--	3192	0	09-06, 12 mei 2021	3037	7-5-2021 3037	Punt	152855,05	415265,28
--	3193	0	09-06, 12 mei 2021	3038	7-5-2021 3038	Punt	152913,95	415299,56
--	3194	0	09-06, 12 mei 2021	3039	7-5-2021 3039	Punt	152972,81	415333,90
--	3195	0	09-06, 12 mei 2021	3040	7-5-2021 3040	Punt	153034,36	415361,94
--	3196	0	09-06, 12 mei 2021	3041	7-5-2021 3041	Punt	153101,92	415360,70
--	3197	0	09-06, 12 mei 2021	3042	7-5-2021 3042	Punt	153162,22	415330,22
--	3198	0	09-06, 12 mei 2021	3043	7-5-2021 3043	Punt	153203,30	415276,57
--	3199	0	09-06, 12 mei 2021	3044	7-5-2021 3044	Punt	153216,93	415210,39
--	3200	0	09-06, 12 mei 2021	3045	7-5-2021 3045	Punt	153200,44	415144,86
--	3201	0	09-06, 12 mei 2021	3046	7-5-2021 3046	Punt	153157,09	415093,02
--	3202	0	09-06, 12 mei 2021	3047	7-5-2021 3047	Punt	153099,36	415056,88
--	3203	0	09-06, 12 mei 2021	3048	7-5-2021 3048	Punt	153040,46	415022,61
--	3204	0	09-06, 12 mei 2021	3049	7-5-2021 3049	Punt	152981,55	414988,33
--	3205	0	09-06, 12 mei 2021	3050	7-5-2021 3050	Punt	152938,95	414936,40
--	3206	0	09-06, 12 mei 2021	3051	7-5-2021 3051	Punt	152883,26	414897,70
--	3207	0	09-06, 12 mei 2021	3052	7-5-2021 3052	Punt	152819,04	414875,12
--	3208	0	09-06, 12 mei 2021	3053	7-5-2021 3053	Punt	152753,25	414857,34
--	3209	0	09-06, 12 mei 2021	3054	7-5-2021 3054	Punt	152687,46	414839,58
--	3210	0	09-06, 12 mei 2021	3055	7-5-2021 3055	Punt	152621,77	414821,44
--	3211	0	09-06, 12 mei 2021	3056	7-5-2021 3056	Punt	152578,19	414775,90
--	3212	0	09-06, 12 mei 2021	3057	7-5-2021 3057	Punt	152546,24	414715,70
--	3213	0	09-06, 12 mei 2021	3058	7-5-2021 3058	Punt	152514,30	414655,50
--	3214	0	09-06, 12 mei 2021	3059	7-5-2021 3059	Punt	152481,67	414595,67
--	3215	0	09-06, 12 mei 2021	3060	7-5-2021 3060	Punt	152448,42	414536,18
--	3216	0	09-06, 12 mei 2021	3061	7-5-2021 3061	Punt	152403,47	414485,19
--	3217	0	09-06, 12 mei 2021	3062	7-5-2021 3062	Punt	152369,52	414436,84
--	3218	0	09-06, 12 mei 2021	3063	7-5-2021 3063	Punt	152405,76	414379,12
--	3219	0	09-06, 12 mei 2021	3064	7-5-2021 3064	Punt	152437,00	414318,77
--	3220	0	09-06, 12 mei 2021	3065	7-5-2021 3065	Punt	152442,65	414251,43
--	3221	0	09-06, 12 mei 2021	3066	7-5-2021 3066	Punt	152418,46	414188,33
--	3222	0	09-06, 12 mei 2021	3067	7-5-2021 3067	Punt	152369,23	414142,04
--	3223	0	09-06, 12 mei 2021	3068	7-5-2021 3068	Punt	152304,77	414121,75
--	3224	0	09-06, 12 mei 2021	3069	7-5-2021 3069	Punt	152237,91	414131,53
--	3225	0	09-06, 12 mei 2021	3070	7-5-2021 3070	Punt	152181,95	414169,40
--	3226	0	09-06, 12 mei 2021	3071	7-5-2021 3071	Punt	152144,17	414225,92
--	3227	0	09-06, 12 mei 2021	3072	7-5-2021 3072	Punt	152107,99	414283,68
--	3228	0	09-06, 12 mei 2021	3073	7-5-2021 3073	Punt	152056,77	414290,60
--	3229	0	09-06, 12 mei 2021	3074	7-5-2021 3074	Punt	151996,71	414258,39
--	3230	0	09-06, 12 mei 2021	3075	7-5-2021 3075	Punt	151937,15	414225,26
--	3231	0	09-06, 12 mei 2021	3076	7-5-2021 3076	Punt	151877,55	414192,25
--	3232	0	09-06, 12 mei 2021	3077	7-5-2021 3077	Punt	151811,45	414178,20
--	3233	0	09-06, 12 mei 2021	3078	7-5-2021 3078	Punt	151745,82	414194,28

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3234	0	09-06, 12 mei 2021	3079	7-5-2021 3079	Punt	151693,71	414237,30
--	3235	0	09-06, 12 mei 2021	3080	7-5-2021 3080	Punt	151665,50	414298,71
--	3236	0	09-06, 12 mei 2021	3081	7-5-2021 3081	Punt	151666,79	414366,27
--	3237	0	09-06, 12 mei 2021	3082	7-5-2021 3082	Punt	151697,33	414426,55
--	3238	0	09-06, 12 mei 2021	3083	7-5-2021 3083	Punt	151750,78	414468,05
--	3239	0	09-06, 12 mei 2021	3084	7-5-2021 3084	Punt	151810,17	414501,49
--	3240	0	09-06, 12 mei 2021	3085	7-5-2021 3085	Punt	151869,90	414534,29
--	3241	0	09-06, 12 mei 2021	3086	7-5-2021 3086	Punt	151930,08	414566,28
--	3242	0	09-06, 12 mei 2021	3087	7-5-2021 3087	Punt	151959,63	414613,99
--	3243	0	09-06, 12 mei 2021	3088	7-5-2021 3088	Punt	151959,58	414682,05
--	3244	0	09-06, 12 mei 2021	3089	7-5-2021 3089	Punt	151964,28	414750,04
--	3245	0	09-06, 12 mei 2021	3090	7-5-2021 3090	Punt	151969,33	414818,00
--	3246	0	09-06, 12 mei 2021	3091	7-5-2021 3091	Punt	151974,16	414885,98
--	3247	0	09-06, 12 mei 2021	3092	7-5-2021 3092	Punt	151979,00	414953,96
--	3248	0	09-06, 12 mei 2021	3093	7-5-2021 3093	Punt	151983,83	415021,94
--	3249	0	09-06, 12 mei 2021	3094	7-5-2021 3094	Punt	151987,25	415089,92
--	3250	0	09-06, 12 mei 2021	3095	7-5-2021 3095	Punt	151992,25	415157,88
--	3251	0	09-06, 12 mei 2021	3096	7-5-2021 3096	Punt	151997,25	415225,85
--	3252	0	09-06, 12 mei 2021	3097	7-5-2021 3097	Punt	151942,78	415237,88
--	3253	0	09-06, 12 mei 2021	3098	7-5-2021 3098	Punt	151874,74	415233,97
--	3254	0	09-06, 12 mei 2021	3099	7-5-2021 3099	Punt	151806,75	415229,35
--	3255	0	09-06, 12 mei 2021	3100	7-5-2021 3100	Punt	151738,74	415224,91
--	3256	0	09-06, 12 mei 2021	3101	7-5-2021 3101	Punt	151670,72	415220,71
--	3257	0	09-06, 12 mei 2021	3102	7-5-2021 3102	Punt	151602,68	415216,89
--	3258	0	09-06, 12 mei 2021	3103	7-5-2021 3103	Punt	151534,64	415212,94
--	3259	0	09-06, 12 mei 2021	3104	7-5-2021 3104	Punt	151466,62	415208,71
--	3260	0	09-06, 12 mei 2021	3105	7-5-2021 3105	Punt	151398,64	415203,87
--	3261	0	09-06, 12 mei 2021	3106	7-5-2021 3106	Punt	151331,54	415212,00
--	3262	0	09-06, 12 mei 2021	3107	7-5-2021 3107	Punt	151272,32	415245,35
--	3263	0	09-06, 12 mei 2021	3108	7-5-2021 3108	Punt	151214,93	415282,12
--	3264	0	09-06, 12 mei 2021	3109	7-5-2021 3109	Punt	151157,55	415318,88
--	3265	0	09-06, 12 mei 2021	3110	7-5-2021 3110	Punt	151100,17	415355,65
--	3266	0	09-06, 12 mei 2021	3111	7-5-2021 3111	Punt	151042,79	415392,42
--	3267	0	09-06, 12 mei 2021	3112	7-5-2021 3112	Punt	150989,43	415434,29
--	3268	0	09-06, 12 mei 2021	3113	7-5-2021 3113	Punt	150958,06	415494,14
--	3269	0	09-06, 12 mei 2021	3114	7-5-2021 3114	Punt	150955,80	415561,68
--	3270	0	09-06, 12 mei 2021	3115	7-5-2021 3115	Punt	150983,15	415623,47
--	3271	0	09-06, 12 mei 2021	3116	7-5-2021 3116	Punt	151034,65	415667,23
--	3272	0	09-06, 12 mei 2021	3117	7-5-2021 3117	Punt	151100,05	415684,23
--	3273	0	09-06, 12 mei 2021	3118	7-5-2021 3118	Punt	151166,33	415671,08
--	3274	0	09-06, 12 mei 2021	3119	7-5-2021 3119	Punt	151224,57	415635,81
--	3275	0	09-06, 12 mei 2021	3120	7-5-2021 3120	Punt	151281,95	415599,04
--	3276	0	09-06, 12 mei 2021	3121	7-5-2021 3121	Punt	151339,33	415562,27
--	3277	0	09-06, 12 mei 2021	3122	7-5-2021 3122	Punt	151396,71	415525,50
--	3278	0	09-06, 12 mei 2021	3123	7-5-2021 3123	Punt	151460,29	415512,03
--	3279	0	09-06, 12 mei 2021	3124	7-5-2021 3124	Punt	151528,32	415516,08
--	3280	0	09-06, 12 mei 2021	3125	7-5-2021 3125	Punt	151596,35	415520,03
--	3281	0	09-06, 12 mei 2021	3126	7-5-2021 3126	Punt	151664,40	415523,82
--	3282	0	09-06, 12 mei 2021	3127	7-5-2021 3127	Punt	151732,41	415528,14
--	3283	0	09-06, 12 mei 2021	3128	7-5-2021 3128	Punt	151800,42	415532,58
--	3284	0	09-06, 12 mei 2021	3129	7-5-2021 3129	Punt	151868,41	415537,26
--	3285	0	09-06, 12 mei 2021	3130	7-5-2021 3130	Punt	151936,46	415540,96
--	3286	0	09-06, 12 mei 2021	3131	7-5-2021 3131	Punt	152004,52	415544,53
--	3287	0	09-06, 12 mei 2021	3132	7-5-2021 3132	Punt	152026,10	415595,08
--	3288	0	09-06, 12 mei 2021	3133	7-5-2021 3133	Punt	152023,10	415663,17
--	3289	0	09-06, 12 mei 2021	3134	7-5-2021 3134	Punt	152019,76	415731,23
--	3290	0	09-06, 12 mei 2021	3135	7-5-2021 3135	Punt	152017,73	415799,33
--	3291	0	09-06, 12 mei 2021	3136	7-5-2021 3136	Punt	152011,97	415867,20
--	3292	0	09-06, 12 mei 2021	3137	7-5-2021 3137	Punt	152004,60	415934,95
--	3293	0	09-06, 12 mei 2021	3138	7-5-2021 3138	Punt	151997,22	416002,70
--	3294	0	09-06, 12 mei 2021	3139	7-5-2021 3139	Punt	151989,84	416070,45
--	3295	0	09-06, 12 mei 2021	3140	7-5-2021 3140	Punt	151982,46	416138,20
--	3296	0	09-06, 12 mei 2021	3141	7-5-2021 3141	Punt	151973,71	416205,78
--	3297	0	09-06, 12 mei 2021	3142	7-5-2021 3142	Punt	151965,35	416273,39
--	3298	0	09-06, 12 mei 2021	3143	7-5-2021 3143	Punt	151959,57	416341,30
--	3299	0	09-06, 12 mei 2021	3144	7-5-2021 3144	Punt	151952,95	416409,12
--	3300	0	09-06, 12 mei 2021	3145	7-5-2021 3145	Punt	151945,66	416476,88
--	3301	0	09-06, 12 mei 2021	3146	7-5-2021 3146	Punt	151938,36	416544,64
--	3302	0	09-06, 12 mei 2021	3147	7-5-2021 3147	Punt	151931,07	416612,40
--	3303	0	09-06, 12 mei 2021	3148	7-5-2021 3148	Punt	151925,10	416680,28
--	3304	0	09-06, 12 mei 2021	3149	7-5-2021 3149	Punt	151927,52	416748,14
--	3305	0	09-06, 12 mei 2021	3150	7-5-2021 3150	Punt	151949,21	416812,43
--	3306	0	09-06, 12 mei 2021	3151	7-5-2021 3151	Punt	151987,99	416868,29
--	3307	0	09-06, 12 mei 2021	3152	7-5-2021 3152	Punt	152041,85	416909,72
--	3308	0	09-06, 12 mei 2021	3153	7-5-2021 3153	Punt	152100,78	416943,95
--	3309	0	09-06, 12 mei 2021	3154	7-5-2021 3154	Punt	152159,62	416978,34
--	3310	0	09-06, 12 mei 2021	3155	7-5-2021 3155	Punt	152218,43	417012,78
--	3311	0	09-06, 12 mei 2021	3156	7-5-2021 3156	Punt	152277,36	417047,00
--	3312	0	09-06, 12 mei 2021	3157	7-5-2021 3157	Punt	152335,35	417082,80
--	3313	0	09-06, 12 mei 2021	3158	7-5-2021 3158	Punt	152391,98	417120,71
--	3314	0	09-06, 12 mei 2021	3159	7-5-2021 3159	Punt	152447,68	417159,97

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3315	0	09-06, 12 mei 2021	3160	7-5-2021 3160	Punt	152503,05	417199,70
--	3316	0	09-06, 12 mei 2021	3161	7-5-2021 3161	Punt	152558,50	417239,33
--	3317	0	09-06, 12 mei 2021	3162	7-5-2021 3162	Punt	152614,10	417278,74
--	3318	0	09-06, 12 mei 2021	3163	7-5-2021 3163	Punt	152669,32	417318,68
--	3319	0	09-06, 12 mei 2021	3164	7-5-2021 3164	Punt	152724,71	417358,38
--	3320	0	09-06, 12 mei 2021	3165	7-5-2021 3165	Punt	152780,21	417397,92
--	3321	0	09-06, 12 mei 2021	3166	7-5-2021 3166	Punt	152835,58	417437,65
--	3322	0	09-06, 12 mei 2021	3167	7-5-2021 3167	Punt	152891,05	417477,25
--	3323	0	09-06, 12 mei 2021	3168	7-5-2021 3168	Punt	152946,48	417516,89
--	3324	0	09-06, 12 mei 2021	3169	7-5-2021 3169	Punt	153001,92	417556,53
--	3325	0	09-06, 12 mei 2021	3170	7-5-2021 3170	Punt	153057,09	417596,52
--	3326	0	09-06, 12 mei 2021	3171	7-5-2021 3171	Punt	153107,92	417641,83
--	3327	0	09-06, 12 mei 2021	3172	7-5-2021 3172	Punt	153152,00	417693,74
--	3328	0	09-06, 12 mei 2021	3173	7-5-2021 3173	Punt	153188,68	417751,11
--	3329	0	09-06, 12 mei 2021	3174	7-5-2021 3174	Punt	153217,22	417812,93
--	3330	0	09-06, 12 mei 2021	3175	7-5-2021 3175	Punt	153236,88	417878,12
--	3331	0	09-06, 12 mei 2021	3176	7-5-2021 3176	Punt	153247,68	417945,34
--	3332	0	09-06, 12 mei 2021	3177	7-5-2021 3177	Punt	153249,29	418013,43
--	3333	0	09-06, 12 mei 2021	3178	7-5-2021 3178	Punt	153246,32	418081,52
--	3334	0	09-06, 12 mei 2021	3179	7-5-2021 3179	Punt	153242,72	418149,57
--	3335	0	09-06, 12 mei 2021	3180	7-5-2021 3180	Punt	153239,10	418217,62
--	3336	0	09-06, 12 mei 2021	3181	7-5-2021 3181	Punt	153235,96	418285,70
--	3337	0	09-06, 12 mei 2021	3182	7-5-2021 3182	Punt	153235,17	418353,83
--	3338	0	09-06, 12 mei 2021	3183	7-5-2021 3183	Punt	153238,11	418421,91
--	3339	0	09-06, 12 mei 2021	3184	7-5-2021 3184	Punt	153244,89	418489,72
--	3340	0	09-06, 12 mei 2021	3185	7-5-2021 3185	Punt	153255,87	418556,96
--	3341	0	09-06, 12 mei 2021	3186	7-5-2021 3186	Punt	153270,74	418623,45
--	3342	0	09-06, 12 mei 2021	3187	7-5-2021 3187	Punt	153287,85	418689,42
--	3343	0	09-06, 12 mei 2021	3188	7-5-2021 3188	Punt	153304,96	418755,39
--	3344	0	09-06, 12 mei 2021	3189	7-5-2021 3189	Punt	153322,15	418821,34
--	3345	0	09-06, 12 mei 2021	3190	7-5-2021 3190	Punt	153338,80	418887,41
--	3346	0	09-06, 12 mei 2021	3191	7-5-2021 3191	Punt	153356,66	418953,18
--	3347	0	09-06, 12 mei 2021	3192	7-5-2021 3192	Punt	153373,85	419019,13
--	3348	0	09-06, 12 mei 2021	3193	7-5-2021 3193	Punt	153391,05	419085,07
--	3349	0	09-06, 12 mei 2021	3194	7-5-2021 3194	Punt	153408,26	419151,02
--	3350	0	09-06, 12 mei 2021	3195	7-5-2021 3195	Punt	153423,47	419217,43
--	3351	0	09-06, 12 mei 2021	3196	7-5-2021 3196	Punt	153435,11	419284,57
--	3352	0	09-06, 12 mei 2021	3197	7-5-2021 3197	Punt	153443,17	419352,24
--	3353	0	09-06, 12 mei 2021	3198	7-5-2021 3198	Punt	153460,46	419417,64
--	3354	0	09-06, 12 mei 2021	3199	7-5-2021 3199	Punt	153504,13	419469,21
--	3355	0	09-06, 12 mei 2021	3200	7-5-2021 3200	Punt	153565,88	419496,66
--	3356	0	09-06, 12 mei 2021	3201	7-5-2021 3201	Punt	153633,42	419494,53
--	3357	0	09-06, 12 mei 2021	3202	7-5-2021 3202	Punt	153693,31	419463,24
--	3358	0	09-06, 12 mei 2021	3203	7-5-2021 3203	Punt	153733,64	419409,02
--	3359	0	09-06, 12 mei 2021	3204	7-5-2021 3204	Punt	153746,40	419342,66
--	3360	0	09-06, 12 mei 2021	3205	7-5-2021 3205	Punt	153739,52	419274,87
--	3361	0	09-06, 12 mei 2021	3206	7-5-2021 3206	Punt	153729,68	419207,44
--	3362	0	09-06, 12 mei 2021	3207	7-5-2021 3207	Punt	153717,01	419140,48
--	3363	0	09-06, 12 mei 2021	3208	7-5-2021 3208	Punt	153701,36	419074,17
--	3364	0	09-06, 12 mei 2021	3209	7-5-2021 3209	Punt	153684,15	419008,23
--	3365	0	09-06, 12 mei 2021	3210	7-5-2021 3210	Punt	153666,94	418942,28
--	3366	0	09-06, 12 mei 2021	3211	7-5-2021 3211	Punt	153649,76	418876,34
--	3367	0	09-06, 12 mei 2021	3212	7-5-2021 3212	Punt	153632,00	418810,54
--	3368	0	09-06, 12 mei 2021	3213	7-5-2021 3213	Punt	153615,25	418744,49
--	3369	0	09-06, 12 mei 2021	3214	7-5-2021 3214	Punt	153598,06	418678,54
--	3370	0	09-06, 12 mei 2021	3215	7-5-2021 3215	Punt	153580,94	418612,57
--	3371	0	09-06, 12 mei 2021	3216	7-5-2021 3216	Punt	153563,83	418546,61
--	3372	0	09-06, 12 mei 2021	3217	7-5-2021 3217	Punt	153549,84	418479,93
--	3373	0	09-06, 12 mei 2021	3218	7-5-2021 3218	Punt	153541,38	418412,34
--	3374	0	09-06, 12 mei 2021	3219	7-5-2021 3219	Punt	153538,05	418344,28
--	3375	0	09-06, 12 mei 2021	3220	7-5-2021 3220	Punt	153539,52	418276,16
--	3376	0	09-06, 12 mei 2021	3221	7-5-2021 3221	Punt	153543,06	418208,10
--	3377	0	09-06, 12 mei 2021	3222	7-5-2021 3222	Punt	153546,31	418140,03
--	3378	0	09-06, 12 mei 2021	3223	7-5-2021 3223	Punt	153550,16	418071,99
--	3379	0	09-06, 12 mei 2021	3224	7-5-2021 3224	Punt	153552,48	418003,89
--	3380	0	09-06, 12 mei 2021	3225	7-5-2021 3225	Punt	153550,85	417935,77
--	3381	0	09-06, 12 mei 2021	3226	7-5-2021 3226	Punt	153543,48	417868,05
--	3382	0	09-06, 12 mei 2021	3227	7-5-2021 3227	Punt	153530,05	417801,26
--	3383	0	09-06, 12 mei 2021	3228	7-5-2021 3228	Punt	153511,31	417735,77
--	3384	0	09-06, 12 mei 2021	3229	7-5-2021 3229	Punt	153530,42	417708,57
--	3385	0	09-06, 12 mei 2021	3230	7-5-2021 3230	Punt	153595,92	417727,41
--	3386	0	09-06, 12 mei 2021	3231	7-5-2021 3231	Punt	153661,39	417746,31
--	3387	0	09-06, 12 mei 2021	3232	7-5-2021 3232	Punt	153726,77	417765,57
--	3388	0	09-06, 12 mei 2021	3233	7-5-2021 3233	Punt	153792,14	417784,83
--	3389	0	09-06, 12 mei 2021	3234	7-5-2021 3234	Punt	153857,51	417804,08
--	3390	0	09-06, 12 mei 2021	3235	7-5-2021 3235	Punt	153922,89	417823,33
--	3391	0	09-06, 12 mei 2021	3236	7-5-2021 3236	Punt	153988,27	417842,58
--	3392	0	09-06, 12 mei 2021	3237	7-5-2021 3237	Punt	154052,40	417865,51
--	3393	0	09-06, 12 mei 2021	3238	7-5-2021 3238	Punt	154113,74	417895,16
--	3394	0	09-06, 12 mei 2021	3239	7-5-2021 3239	Punt	154165,32	417939,07
--	3395	0	09-06, 12 mei 2021	3240	7-5-2021 3240	Punt	154208,88	417991,46



Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3396	0	09-06, 12 mei 2021	3241	7-5-2021 3241	Punt	154247,89	418047,34
--	3397	0	09-06, 12 mei 2021	3242	7-5-2021 3242	Punt	154286,90	418103,22
--	3398	0	09-06, 12 mei 2021	3243	7-5-2021 3243	Punt	154326,49	418158,69
--	3399	0	09-06, 12 mei 2021	3244	7-5-2021 3244	Punt	154369,38	418211,60
--	3400	0	09-06, 12 mei 2021	3245	7-5-2021 3245	Punt	154417,21	418260,15
--	3401	0	09-06, 12 mei 2021	3246	7-5-2021 3246	Punt	154467,30	418306,24
--	3402	0	09-06, 12 mei 2021	3247	7-5-2021 3247	Punt	154520,95	418348,21
--	3403	0	09-06, 12 mei 2021	3248	7-5-2021 3248	Punt	154577,24	418386,60
--	3404	0	09-06, 12 mei 2021	3249	7-5-2021 3249	Punt	154641,67	418406,98
--	3405	0	09-06, 12 mei 2021	3250	7-5-2021 3250	Punt	154708,55	418397,32
--	3406	0	09-06, 12 mei 2021	3251	7-5-2021 3251	Punt	154764,58	418359,54
--	3407	0	09-06, 12 mei 2021	3252	7-5-2021 3252	Punt	154798,59	418301,15
--	3408	0	09-06, 12 mei 2021	3253	7-5-2021 3253	Punt	153029,45	417022,76
--	3409	0	09-06, 12 mei 2021	3254	7-5-2021 3254	Punt	152632,03	415605,74
--	3410	0	09-06, 12 mei 2021	3255	7-5-2021 3255	Punt	152563,14	415608,06
--	3411	0	09-06, 12 mei 2021	3256	7-5-2021 3256	Punt	152494,21	415608,07
--	3412	0	09-06, 12 mei 2021	3257	7-5-2021 3257	Punt	152425,28	415607,71
--	3413	0	09-06, 12 mei 2021	3258	7-5-2021 3258	Punt	152356,45	415604,34
--	3414	0	09-06, 12 mei 2021	3259	7-5-2021 3259	Punt	152328,77	415559,59
--	3415	0	09-06, 12 mei 2021	3260	7-5-2021 3260	Punt	152370,01	415531,05
--	3416	0	09-06, 12 mei 2021	3261	7-5-2021 3261	Punt	152438,84	415527,28
--	3417	0	09-06, 12 mei 2021	3262	7-5-2021 3262	Punt	152506,96	415534,74
--	3418	0	09-06, 12 mei 2021	3263	7-5-2021 3263	Punt	152571,01	415559,91
--	3419	0	09-06, 12 mei 2021	3264	7-5-2021 3264	Punt	152633,74	415588,48
--	3420	0	09-06, 12 mei 2021	3265	7-5-2021 3265	Punt	154905,80	418226,73
--	3421	0	09-06, 12 mei 2021	3266	7-5-2021 3266	Punt	154874,11	418130,26
--	3422	0	09-06, 12 mei 2021	3267	7-5-2021 3267	Punt	154807,10	418053,96
--	3423	0	09-06, 12 mei 2021	3268	7-5-2021 3268	Punt	154724,70	417993,54
--	3424	0	09-06, 12 mei 2021	3269	7-5-2021 3269	Punt	154653,83	417920,10
--	3425	0	09-06, 12 mei 2021	3270	7-5-2021 3270	Punt	154594,75	417836,68
--	3426	0	09-06, 12 mei 2021	3271	7-5-2021 3271	Punt	154536,22	417752,84
--	3427	0	09-06, 12 mei 2021	3272	7-5-2021 3272	Punt	154471,42	417673,80
--	3428	0	09-06, 12 mei 2021	3273	7-5-2021 3273	Punt	154399,04	417601,87
--	3429	0	09-06, 12 mei 2021	3274	7-5-2021 3274	Punt	154315,34	417543,39
--	3430	0	09-06, 12 mei 2021	3275	7-5-2021 3275	Punt	154223,72	417498,06
--	3431	0	09-06, 12 mei 2021	3276	7-5-2021 3276	Punt	154128,22	417461,62
--	3432	0	09-06, 12 mei 2021	3277	7-5-2021 3277	Punt	154080,44	417411,22
--	3433	0	09-06, 12 mei 2021	3278	7-5-2021 3278	Punt	154131,23	417322,49
--	3434	0	09-06, 12 mei 2021	3279	7-5-2021 3279	Punt	154182,02	417233,76
--	3435	0	09-06, 12 mei 2021	3280	7-5-2021 3280	Punt	154222,35	417140,36
--	3436	0	09-06, 12 mei 2021	3281	7-5-2021 3281	Punt	154224,13	417038,83
--	3437	0	09-06, 12 mei 2021	3282	7-5-2021 3282	Punt	154185,91	416944,75
--	3438	0	09-06, 12 mei 2021	3283	7-5-2021 3283	Punt	154113,84	416873,21
--	3439	0	09-06, 12 mei 2021	3284	7-5-2021 3284	Punt	154019,47	416835,70
--	3440	0	09-06, 12 mei 2021	3285	7-5-2021 3285	Punt	153917,96	416838,25
--	3441	0	09-06, 12 mei 2021	3286	7-5-2021 3286	Punt	153834,00	416804,32
--	3442	0	09-06, 12 mei 2021	3287	7-5-2021 3287	Punt	153740,02	416765,86
--	3443	0	09-06, 12 mei 2021	3288	7-5-2021 3288	Punt	153638,49	416767,38
--	3444	0	09-06, 12 mei 2021	3289	7-5-2021 3289	Punt	153545,69	416808,62
--	3445	0	09-06, 12 mei 2021	3290	7-5-2021 3290	Punt	153481,30	416847,26
--	3446	0	09-06, 12 mei 2021	3291	7-5-2021 3291	Punt	153439,76	416754,60
--	3447	0	09-06, 12 mei 2021	3292	7-5-2021 3292	Punt	153365,20	416685,66
--	3448	0	09-06, 12 mei 2021	3293	7-5-2021 3293	Punt	153269,56	416651,52
--	3449	0	09-06, 12 mei 2021	3294	7-5-2021 3294	Punt	153168,20	416657,67
--	3450	0	09-06, 12 mei 2021	3295	7-5-2021 3295	Punt	153081,19	416653,94
--	3451	0	09-06, 12 mei 2021	3296	7-5-2021 3296	Punt	152991,09	416607,11
--	3452	0	09-06, 12 mei 2021	3297	7-5-2021 3297	Punt	152889,83	416599,39
--	3453	0	09-06, 12 mei 2021	3298	7-5-2021 3298	Punt	152793,68	416632,05
--	3454	0	09-06, 12 mei 2021	3299	7-5-2021 3299	Punt	152718,06	416699,82
--	3455	0	09-06, 12 mei 2021	3300	7-5-2021 3300	Punt	152669,16	416789,31
--	3456	0	09-06, 12 mei 2021	3301	7-5-2021 3301	Punt	152597,45	416770,59
--	3457	0	09-06, 12 mei 2021	3302	7-5-2021 3302	Punt	152511,45	416715,34
--	3458	0	09-06, 12 mei 2021	3303	7-5-2021 3303	Punt	152423,36	416663,45
--	3459	0	09-06, 12 mei 2021	3304	7-5-2021 3304	Punt	152338,69	416609,73
--	3460	0	09-06, 12 mei 2021	3305	7-5-2021 3305	Punt	152349,64	416508,08
--	3461	0	09-06, 12 mei 2021	3306	7-5-2021 3306	Punt	152360,50	416406,42
--	3462	0	09-06, 12 mei 2021	3307	7-5-2021 3307	Punt	152369,17	416304,55
--	3463	0	09-06, 12 mei 2021	3308	7-5-2021 3308	Punt	152382,78	416203,23
--	3464	0	09-06, 12 mei 2021	3309	7-5-2021 3309	Punt	152393,84	416101,59
--	3465	0	09-06, 12 mei 2021	3310	7-5-2021 3310	Punt	152417,05	416012,69
--	3466	0	09-06, 12 mei 2021	3311	7-5-2021 3311	Punt	152519,28	416013,58
--	3467	0	09-06, 12 mei 2021	3312	7-5-2021 3312	Punt	152621,48	416011,33
--	3468	0	09-06, 12 mei 2021	3313	7-5-2021 3313	Punt	152723,66	416010,91
--	3469	0	09-06, 12 mei 2021	3314	7-5-2021 3314	Punt	152823,76	416029,92
--	3470	0	09-06, 12 mei 2021	3315	7-5-2021 3315	Punt	152924,36	416016,10
--	3471	0	09-06, 12 mei 2021	3316	7-5-2021 3316	Punt	153011,46	415963,89
--	3472	0	09-06, 12 mei 2021	3317	7-5-2021 3317	Punt	153071,08	415881,70
--	3473	0	09-06, 12 mei 2021	3318	7-5-2021 3318	Punt	153093,68	415782,69
--	3474	0	09-06, 12 mei 2021	3319	7-5-2021 3319	Punt	153146,41	415701,35
--	3475	0	09-06, 12 mei 2021	3320	7-5-2021 3320	Punt	153185,48	415607,62
--	3476	0	09-06, 12 mei 2021	3321	7-5-2021 3321	Punt	153184,62	415506,08

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3477	0	09-06, 12 mei 2021	3322	7-5-2021 3322	Punt	153199,79	415428,68
--	3478	0	09-06, 12 mei 2021	3323	7-5-2021 3323	Punt	153273,38	415358,71
--	3479	0	09-06, 12 mei 2021	3324	7-5-2021 3324	Punt	153313,62	415265,48
--	3480	0	09-06, 12 mei 2021	3325	7-5-2021 3325	Punt	153314,05	415163,93
--	3481	0	09-06, 12 mei 2021	3326	7-5-2021 3326	Punt	153274,58	415070,37
--	3482	0	09-06, 12 mei 2021	3327	7-5-2021 3327	Punt	153201,63	414999,70
--	3483	0	09-06, 12 mei 2021	3328	7-5-2021 3328	Punt	153113,87	414947,31
--	3484	0	09-06, 12 mei 2021	3329	7-5-2021 3329	Punt	153032,51	414888,06
--	3485	0	09-06, 12 mei 2021	3330	7-5-2021 3330	Punt	152955,78	414821,38
--	3486	0	09-06, 12 mei 2021	3331	7-5-2021 3331	Punt	152861,93	414781,71
--	3487	0	09-06, 12 mei 2021	3332	7-5-2021 3332	Punt	152763,36	414754,62
--	3488	0	09-06, 12 mei 2021	3333	7-5-2021 3333	Punt	152666,66	414725,02
--	3489	0	09-06, 12 mei 2021	3334	7-5-2021 3334	Punt	152618,74	414634,70
--	3490	0	09-06, 12 mei 2021	3335	7-5-2021 3335	Punt	152570,09	414544,78
--	3491	0	09-06, 12 mei 2021	3336	7-5-2021 3336	Punt	152517,39	414457,33
--	3492	0	09-06, 12 mei 2021	3337	7-5-2021 3337	Punt	152526,10	414371,58
--	3493	0	09-06, 12 mei 2021	3338	7-5-2021 3338	Punt	152546,16	414272,03
--	3494	0	09-06, 12 mei 2021	3339	7-5-2021 3339	Punt	152525,54	414172,60
--	3495	0	09-06, 12 mei 2021	3340	7-5-2021 3340	Punt	152467,55	414089,24
--	3496	0	09-06, 12 mei 2021	3341	7-5-2021 3341	Punt	152381,49	414035,34
--	3497	0	09-06, 12 mei 2021	3342	7-5-2021 3342	Punt	152281,18	414019,53
--	3498	0	09-06, 12 mei 2021	3343	7-5-2021 3343	Punt	152182,72	414044,37
--	3499	0	09-06, 12 mei 2021	3344	7-5-2021 3344	Punt	152101,91	414105,85
--	3500	0	09-06, 12 mei 2021	3345	7-5-2021 3345	Punt	152037,69	414164,59
--	3501	0	09-06, 12 mei 2021	3346	7-5-2021 3346	Punt	151948,51	414114,59
--	3502	0	09-06, 12 mei 2021	3347	7-5-2021 3347	Punt	151853,26	414079,26
--	3503	0	09-06, 12 mei 2021	3348	7-5-2021 3348	Punt	151751,82	414083,87
--	3504	0	09-06, 12 mei 2021	3349	7-5-2021 3349	Punt	151660,31	414127,90
--	3505	0	09-06, 12 mei 2021	3350	7-5-2021 3350	Punt	151593,45	414204,33
--	3506	0	09-06, 12 mei 2021	3351	7-5-2021 3351	Punt	151561,94	414300,86
--	3507	0	09-06, 12 mei 2021	3352	7-5-2021 3352	Punt	151570,84	414402,02
--	3508	0	09-06, 12 mei 2021	3353	7-5-2021 3353	Punt	151618,73	414491,56
--	3509	0	09-06, 12 mei 2021	3354	7-5-2021 3354	Punt	151697,83	414555,29
--	3510	0	09-06, 12 mei 2021	3355	7-5-2021 3355	Punt	151786,96	414605,39
--	3511	0	09-06, 12 mei 2021	3356	7-5-2021 3356	Punt	151857,01	414666,74
--	3512	0	09-06, 12 mei 2021	3357	7-5-2021 3357	Punt	151863,41	414768,76
--	3513	0	09-06, 12 mei 2021	3358	7-5-2021 3358	Punt	151870,82	414870,73
--	3514	0	09-06, 12 mei 2021	3359	7-5-2021 3359	Punt	151878,07	414972,71
--	3515	0	09-06, 12 mei 2021	3360	7-5-2021 3360	Punt	151883,50	415074,75
--	3516	0	09-06, 12 mei 2021	3361	7-5-2021 3361	Punt	151841,15	415129,39
--	3517	0	09-06, 12 mei 2021	3362	7-5-2021 3362	Punt	151739,12	415122,71
--	3518	0	09-06, 12 mei 2021	3363	7-5-2021 3363	Punt	151637,06	415116,69
--	3519	0	09-06, 12 mei 2021	3364	7-5-2021 3364	Punt	151534,99	415110,79
--	3520	0	09-06, 12 mei 2021	3365	7-5-2021 3365	Punt	151432,98	415104,06
--	3521	0	09-06, 12 mei 2021	3366	7-5-2021 3366	Punt	151331,20	415106,39
--	3522	0	09-06, 12 mei 2021	3367	7-5-2021 3367	Punt	151237,80	415146,32
--	3523	0	09-06, 12 mei 2021	3368	7-5-2021 3368	Punt	151151,71	415201,48
--	3524	0	09-06, 12 mei 2021	3369	7-5-2021 3369	Punt	151065,63	415256,64
--	3525	0	09-06, 12 mei 2021	3370	7-5-2021 3370	Punt	150979,55	415311,80
--	3526	0	09-06, 12 mei 2021	3371	7-5-2021 3371	Punt	150903,17	415378,81
--	3527	0	09-06, 12 mei 2021	3372	7-5-2021 3372	Punt	150858,88	415470,19
--	3528	0	09-06, 12 mei 2021	3373	7-5-2021 3373	Punt	150854,01	415571,62
--	3529	0	09-06, 12 mei 2021	3374	7-5-2021 3374	Punt	150889,34	415666,82
--	3530	0	09-06, 12 mei 2021	3375	7-5-2021 3375	Punt	150959,21	415740,52
--	3531	0	09-06, 12 mei 2021	3376	7-5-2021 3376	Punt	151052,39	415780,88
--	3532	0	09-06, 12 mei 2021	3377	7-5-2021 3377	Punt	151153,93	415781,43
--	3533	0	09-06, 12 mei 2021	3378	7-5-2021 3378	Punt	151247,61	415742,19
--	3534	0	09-06, 12 mei 2021	3379	7-5-2021 3379	Punt	151333,70	415687,03
--	3535	0	09-06, 12 mei 2021	3380	7-5-2021 3380	Punt	151419,78	415631,87
--	3536	0	09-06, 12 mei 2021	3381	7-5-2021 3381	Punt	151516,67	415617,58
--	3537	0	09-06, 12 mei 2021	3382	7-5-2021 3382	Punt	151618,74	415623,46
--	3538	0	09-06, 12 mei 2021	3383	7-5-2021 3383	Punt	151720,79	415629,60
--	3539	0	09-06, 12 mei 2021	3384	7-5-2021 3384	Punt	151822,81	415636,34
--	3540	0	09-06, 12 mei 2021	3385	7-5-2021 3385	Punt	151921,66	415646,68
--	3541	0	09-06, 12 mei 2021	3386	7-5-2021 3386	Punt	151917,73	415748,82
--	3542	0	09-06, 12 mei 2021	3387	7-5-2021 3387	Punt	151911,16	415850,79
--	3543	0	09-06, 12 mei 2021	3388	7-5-2021 3388	Punt	151900,09	415952,43
--	3544	0	09-06, 12 mei 2021	3389	7-5-2021 3389	Punt	151889,02	416054,07
--	3545	0	09-06, 12 mei 2021	3390	7-5-2021 3390	Punt	151877,78	416155,68
--	3546	0	09-06, 12 mei 2021	3391	7-5-2021 3391	Punt	151864,38	416257,02
--	3547	0	09-06, 12 mei 2021	3392	7-5-2021 3392	Punt	151855,70	416358,89
--	3548	0	09-06, 12 mei 2021	3393	7-5-2021 3393	Punt	151844,82	416460,55
--	3549	0	09-06, 12 mei 2021	3394	7-5-2021 3394	Punt	151833,88	416562,20
--	3550	0	09-06, 12 mei 2021	3395	7-5-2021 3395	Punt	151824,04	416663,96
--	3551	0	09-06, 12 mei 2021	3396	7-5-2021 3396	Punt	151827,05	416765,78
--	3552	0	09-06, 12 mei 2021	3397	7-5-2021 3397	Punt	151860,09	416862,05
--	3553	0	09-06, 12 mei 2021	3398	7-5-2021 3398	Punt	151919,87	416944,61
--	3554	0	09-06, 12 mei 2021	3399	7-5-2021 3399	Punt	152002,24	417004,70
--	3555	0	09-06, 12 mei 2021	3400	7-5-2021 3400	Punt	152090,59	417056,16
--	3556	0	09-06, 12 mei 2021	3401	7-5-2021 3401	Punt	152178,86	417107,74
--	3557	0	09-06, 12 mei 2021	3402	7-5-2021 3402	Punt	152266,67	417160,09

Model: 2030 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3558	0	09-06, 12 mei 2021	3403	7-5-2021 3403	Punt	152351,63	417216,93
--	3559	0	09-06, 12 mei 2021	3404	7-5-2021 3404	Punt	152434,90	417276,26
--	3560	0	09-06, 12 mei 2021	3405	7-5-2021 3405	Punt	152518,03	417335,77
--	3561	0	09-06, 12 mei 2021	3406	7-5-2021 3406	Punt	152601,15	417395,29
--	3562	0	09-06, 12 mei 2021	3407	7-5-2021 3407	Punt	152684,29	417454,79
--	3563	0	09-06, 12 mei 2021	3408	7-5-2021 3408	Punt	152767,42	417514,31
--	3564	0	09-06, 12 mei 2021	3409	7-5-2021 3409	Punt	152850,65	417573,68
--	3565	0	09-06, 12 mei 2021	3410	7-5-2021 3410	Punt	152933,81	417633,16
--	3566	0	09-06, 12 mei 2021	3411	7-5-2021 3411	Punt	153015,48	417694,55
--	3567	0	09-06, 12 mei 2021	3412	7-5-2021 3412	Punt	153082,06	417771,76
--	3568	0	09-06, 12 mei 2021	3413	7-5-2021 3413	Punt	153126,90	417863,30
--	3569	0	09-06, 12 mei 2021	3414	7-5-2021 3414	Punt	153146,75	417963,29
--	3570	0	09-06, 12 mei 2021	3415	7-5-2021 3415	Punt	153145,00	418065,46
--	3571	0	09-06, 12 mei 2021	3416	7-5-2021 3416	Punt	153139,55	418167,55
--	3572	0	09-06, 12 mei 2021	3417	7-5-2021 3417	Punt	153134,44	418269,66
--	3573	0	09-06, 12 mei 2021	3418	7-5-2021 3418	Punt	153133,56	418371,87
--	3574	0	09-06, 12 mei 2021	3419	7-5-2021 3419	Punt	153140,41	418473,85
--	3575	0	09-06, 12 mei 2021	3420	7-5-2021 3420	Punt	153155,46	418574,94
--	3576	0	09-06, 12 mei 2021	3421	7-5-2021 3421	Punt	153178,60	418674,49
--	3577	0	09-06, 12 mei 2021	3422	7-5-2021 3422	Punt	153204,27	418773,45
--	3578	0	09-06, 12 mei 2021	3423	7-5-2021 3423	Punt	153230,09	418872,38
--	3579	0	09-06, 12 mei 2021	3424	7-5-2021 3424	Punt	153255,96	418971,28
--	3580	0	09-06, 12 mei 2021	3425	7-5-2021 3425	Punt	153281,81	419070,20
--	3581	0	09-06, 12 mei 2021	3426	7-5-2021 3426	Punt	153307,61	419169,13
--	3582	0	09-06, 12 mei 2021	3427	7-5-2021 3427	Punt	153329,33	419268,99
--	3583	0	09-06, 12 mei 2021	3428	7-5-2021 3428	Punt	153342,47	419370,36
--	3584	0	09-06, 12 mei 2021	3429	7-5-2021 3429	Punt	153371,52	419467,66
--	3585	0	09-06, 12 mei 2021	3430	7-5-2021 3430	Punt	153436,42	419545,77
--	3586	0	09-06, 12 mei 2021	3431	7-5-2021 3431	Punt	153526,76	419592,13
--	3587	0	09-06, 12 mei 2021	3432	7-5-2021 3432	Punt	153628,05	419599,32
--	3588	0	09-06, 12 mei 2021	3433	7-5-2021 3433	Punt	153724,04	419566,19
--	3589	0	09-06, 12 mei 2021	3434	7-5-2021 3434	Punt	153799,33	419498,04
--	3590	0	09-06, 12 mei 2021	3435	7-5-2021 3435	Punt	153841,80	419405,80
--	3591	0	09-06, 12 mei 2021	3436	7-5-2021 3436	Punt	153845,40	419304,21
--	3592	0	09-06, 12 mei 2021	3437	7-5-2021 3437	Punt	153832,34	419202,83
--	3593	0	09-06, 12 mei 2021	3438	7-5-2021 3438	Punt	153812,96	419102,46
--	3594	0	09-06, 12 mei 2021	3439	7-5-2021 3439	Punt	153788,28	419003,26
--	3595	0	09-06, 12 mei 2021	3440	7-5-2021 3440	Punt	153762,46	418904,34
--	3596	0	09-06, 12 mei 2021	3441	7-5-2021 3441	Punt	153736,31	418805,50
--	3597	0	09-06, 12 mei 2021	3442	7-5-2021 3442	Punt	153710,74	418706,52
--	3598	0	09-06, 12 mei 2021	3443	7-5-2021 3443	Punt	153685,02	418607,57
--	3599	0	09-06, 12 mei 2021	3444	7-5-2021 3444	Punt	153659,43	418508,58
--	3600	0	09-06, 12 mei 2021	3445	7-5-2021 3445	Punt	153643,36	418407,70
--	3601	0	09-06, 12 mei 2021	3446	7-5-2021 3446	Punt	153640,54	418305,57
--	3602	0	09-06, 12 mei 2021	3447	7-5-2021 3447	Punt	153645,43	418203,46
--	3603	0	09-06, 12 mei 2021	3448	7-5-2021 3448	Punt	153650,84	418101,36
--	3604	0	09-06, 12 mei 2021	3449	7-5-2021 3449	Punt	153654,53	417999,20
--	3605	0	09-06, 12 mei 2021	3450	7-5-2021 3450	Punt	153650,09	417897,11
--	3606	0	09-06, 12 mei 2021	3451	7-5-2021 3451	Punt	153690,00	417861,07
--	3607	0	09-06, 12 mei 2021	3452	7-5-2021 3452	Punt	153788,07	417889,97
--	3608	0	09-06, 12 mei 2021	3453	7-5-2021 3453	Punt	153886,15	417918,84
--	3609	0	09-06, 12 mei 2021	3454	7-5-2021 3454	Punt	153983,94	417948,58
--	3610	0	09-06, 12 mei 2021	3455	7-5-2021 3455	Punt	154075,72	417992,81
--	3611	0	09-06, 12 mei 2021	3456	7-5-2021 3456	Punt	154140,49	418071,69
--	3612	0	09-06, 12 mei 2021	3457	7-5-2021 3457	Punt	154199,02	418155,53
--	3613	0	09-06, 12 mei 2021	3458	7-5-2021 3458	Punt	154258,89	418238,38
--	3614	0	09-06, 12 mei 2021	3459	7-5-2021 3459	Punt	154327,29	418314,23
--	3615	0	09-06, 12 mei 2021	3460	7-5-2021 3460	Punt	154401,60	418384,29
--	3616	0	09-06, 12 mei 2021	3461	7-5-2021 3461	Punt	154483,04	418446,00
--	3617	0	09-06, 12 mei 2021	3462	7-5-2021 3462	Punt	154571,83	418495,81
--	3618	0	09-06, 12 mei 2021	3463	7-5-2021 3463	Punt	154672,54	418508,81
--	3619	0	09-06, 12 mei 2021	3464	7-5-2021 3464	Punt	154770,28	418481,25
--	3620	0	09-06, 12 mei 2021	3465	7-5-2021 3465	Punt	154849,36	418417,54
--	3621	0	09-06, 12 mei 2021	3466	7-5-2021 3466	Punt	154897,08	418327,91

Bijlage 2 Rekenresultaten rekenmodel

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	13,74	13,69	0,05	0
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	13,74	13,69	0,06	0
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	13,74	13,69	0,06	0
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	13,75	13,69	0,06	0
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	13,75	13,69	0,06	0
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	13,76	13,69	0,07	0
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	13,76	13,69	0,07	0
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	13,76	13,69	0,08	0
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	13,77	13,69	0,08	0
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	13,77	13,69	0,09	0
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	13,78	13,69	0,09	0
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	14,06	13,96	0,10	0
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	14,59	14,48	0,11	0
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	14,60	14,48	0,12	0
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	14,62	14,48	0,14	0
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	14,65	14,48	0,17	0
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	14,66	14,48	0,19	0
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	14,67	14,48	0,19	0
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	14,28	14,09	0,19	0
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	14,28	14,09	0,19	0
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	14,28	14,09	0,19	0
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	14,28	14,09	0,19	0
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	14,28	14,09	0,19	0
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	14,27	14,09	0,18	0
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	14,26	14,09	0,17	0
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	14,26	14,09	0,17	0
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	14,25	14,09	0,16	0
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	14,40	14,25	0,15	0
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	14,39	14,25	0,15	0
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	14,38	14,24	0,14	0
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	14,37	14,24	0,12	0
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	14,35	14,24	0,11	0
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	14,34	14,25	0,10	0
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	14,34	14,24	0,09	0
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	14,33	14,25	0,09	0
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	14,32	14,24	0,08	0
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	14,32	14,24	0,07	0
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	14,32	14,24	0,08	0
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	14,33	14,25	0,09	0
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	14,34	14,25	0,10	0
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	14,35	14,25	0,11	0
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	14,36	14,25	0,12	0
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	14,21	14,09	0,12	0
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	14,21	14,09	0,12	0
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	14,22	14,09	0,13	0
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	14,22	14,09	0,13	0
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	14,22	14,09	0,13	0
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	14,22	14,09	0,13	0
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	14,23	14,09	0,14	0
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	14,24	14,09	0,15	0
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	14,24	14,09	0,15	0
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	14,25	14,09	0,16	0
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	14,66	14,48	0,18	0
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	14,67	14,48	0,19	0
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	14,67	14,48	0,19	0
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	14,68	14,48	0,20	0
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	14,75	14,56	0,19	0
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	14,75	14,56	0,19	0
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	14,75	14,56	0,20	0
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	14,76	14,56	0,20	0
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	14,76	14,56	0,20	0
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	14,76	14,56	0,20	0
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	14,76	14,56	0,20	0
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	14,76	14,56	0,20	0
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	14,76	14,56	0,20	0
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	14,75	14,56	0,20	0
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	14,74	14,56	0,19	0
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	14,73	14,56	0,17	0
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	15,66	15,50	0,15	0
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	15,66	15,50	0,15	0
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	15,66	15,50	0,16	0
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	15,68	15,50	0,18	0
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	15,70	15,50	0,20	0
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	15,72	15,50	0,21	0
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	15,73	15,50	0,23	0
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	15,75	15,50	0,24	0
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	15,77	15,50	0,27	0
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	15,80	15,50	0,29	0
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	17,92	17,60	0,33	0
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	17,97	17,60	0,37	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	18,04	17,60	0,44	0
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	18,14	17,60	0,55	0
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	18,09	17,60	0,49	0
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	18,05	17,60	0,45	0
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	18,02	17,60	0,43	0
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	18,01	17,60	0,41	0
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	17,99	17,60	0,39	0
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	17,92	17,60	0,33	0
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	17,85	17,60	0,25	0
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	17,79	17,60	0,19	0
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	17,75	17,60	0,15	0
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	22,36	22,22	0,13	0
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	22,35	22,22	0,12	0
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	22,34	22,22	0,11	0
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	22,34	22,22	0,12	0
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	22,37	22,22	0,14	0
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	22,40	22,22	0,18	0
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	17,82	17,60	0,23	0
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	17,85	17,60	0,26	0
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	17,86	17,60	0,27	0
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	17,88	17,60	0,28	0
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	17,92	17,60	0,32	0
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	17,96	17,60	0,36	0
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	18,01	17,60	0,41	0
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	18,06	17,60	0,46	0
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	18,14	17,60	0,54	0
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	18,16	17,60	0,56	0
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	26,92	26,41	0,50	0
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	26,91	26,41	0,49	0
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	26,92	26,41	0,50	0
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	26,95	26,41	0,54	0
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	26,86	26,41	0,45	0
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	26,76	26,41	0,34	0
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	26,69	26,41	0,27	0
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	26,64	26,41	0,23	0
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	26,65	26,41	0,23	0
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	26,66	26,41	0,25	0
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	26,65	26,41	0,24	0
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	26,66	26,41	0,25	0
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	26,70	26,41	0,29	0
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	26,76	26,41	0,35	0
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	19,43	18,97	0,46	0
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	19,33	18,97	0,36	0
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	19,26	18,97	0,29	0
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	19,22	18,97	0,25	0
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	19,21	18,97	0,24	0
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	19,22	18,97	0,25	0
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	19,24	18,97	0,27	0
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	19,29	18,97	0,32	0
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	19,38	18,97	0,41	0
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	19,47	18,97	0,50	0
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	19,46	18,97	0,49	0
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	19,46	18,97	0,49	0
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	19,47	18,97	0,50	0
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	19,40	18,97	0,43	0
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	19,34	18,97	0,37	0
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	19,30	18,97	0,33	0
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	17,02	16,70	0,32	0
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	16,99	16,70	0,30	0
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	16,05	15,78	0,26	0
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	16,02	15,79	0,24	0
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	16,02	15,79	0,23	0
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	16,02	15,79	0,23	0
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	16,04	15,79	0,26	0
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	16,07	15,79	0,28	0
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	16,06	15,79	0,27	0
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	16,04	15,79	0,25	0
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	16,03	15,78	0,25	0
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	16,04	15,79	0,25	0
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	16,03	15,78	0,24	0
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	16,03	15,78	0,24	0
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	15,64	15,39	0,26	0
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	15,67	15,39	0,28	0
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	15,70	15,39	0,31	0
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	15,73	15,39	0,34	0
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	15,76	15,39	0,38	0
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	15,81	15,39	0,43	0
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	15,78	15,39	0,39	0
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	15,75	15,39	0,36	0
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	15,73	15,39	0,34	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	15,71	15,39	0,32	0
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	15,70	15,39	0,32	0
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	15,71	15,39	0,32	0
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	15,68	15,39	0,29	0
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	15,65	15,39	0,27	0
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	15,64	15,39	0,26	0
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	15,63	15,39	0,24	0
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	15,60	15,39	0,22	0
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	15,59	15,39	0,20	0
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	15,58	15,39	0,19	0
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	15,56	15,39	0,18	0
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	14,84	14,67	0,17	0
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	14,83	14,67	0,16	0
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	14,82	14,67	0,15	0
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	14,81	14,67	0,14	0
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	14,80	14,67	0,13	0
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	14,80	14,67	0,13	0
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	14,80	14,67	0,12	0
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	14,79	14,67	0,12	0
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	14,78	14,67	0,11	0
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	14,78	14,67	0,10	0
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	14,77	14,67	0,10	0
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	14,46	14,37	0,09	0
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	14,46	14,37	0,09	0
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	14,45	14,37	0,08	0
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	14,04	13,96	0,08	0
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	14,04	13,96	0,08	0
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	14,04	13,96	0,09	0
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	14,05	13,96	0,09	0
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	14,05	13,96	0,09	0
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	14,05	13,96	0,09	0
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	14,04	13,96	0,09	0
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	14,04	13,96	0,08	0
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	14,03	13,96	0,08	0
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	14,03	13,96	0,07	0
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	14,03	13,96	0,07	0
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	14,02	13,96	0,07	0
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	14,02	13,96	0,06	0
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	14,02	13,96	0,06	0
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	13,74	13,69	0,06	0
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	13,74	13,68	0,06	0
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	13,74	13,69	0,05	0
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	17,82	17,30	0,52	0
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	17,86	17,30	0,57	0
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	17,92	17,30	0,63	0
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	18,01	17,30	0,71	0
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	18,14	17,30	0,84	0
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	18,24	17,30	0,94	0
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	18,12	17,30	0,82	0
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	17,99	17,30	0,69	0
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	17,90	17,30	0,61	0
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	17,85	17,30	0,55	0
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	17,82	17,30	0,52	0
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	14,70	14,48	0,22	0
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	13,74	13,69	0,06	0
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	13,74	13,68	0,06	0
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	13,75	13,69	0,06	0
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	13,75	13,69	0,06	0
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	13,75	13,69	0,07	0
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	13,76	13,69	0,07	0
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	13,76	13,69	0,07	0
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	13,76	13,69	0,07	0
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	13,76	13,68	0,08	0
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	13,77	13,69	0,08	0
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	13,77	13,69	0,08	0
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	13,77	13,69	0,09	0
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	14,05	13,96	0,09	0
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	14,05	13,96	0,09	0
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	14,05	13,96	0,10	0
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	14,06	13,96	0,10	0
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	14,59	14,48	0,11	0
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	14,59	14,48	0,12	0
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	14,60	14,48	0,12	0
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	14,61	14,48	0,13	0
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	14,63	14,48	0,15	0
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	14,65	14,48	0,17	0
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	14,67	14,48	0,19	0
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	14,71	14,48	0,23	0
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	14,74	14,48	0,27	0
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	14,75	14,48	0,27	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	14,75	14,48	0,27	0
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	14,75	14,48	0,27	0
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	14,36	14,09	0,28	0
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	14,37	14,09	0,28	0
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	14,37	14,09	0,28	0
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	14,37	14,09	0,28	0
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	14,37	14,09	0,28	0
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	14,37	14,09	0,28	0
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	14,37	14,09	0,28	0
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	14,36	14,09	0,28	0
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	14,36	14,09	0,27	0
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	14,35	14,09	0,26	0
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	14,35	14,09	0,26	0
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	14,34	14,09	0,25	0
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	14,34	14,09	0,25	0
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	14,34	14,09	0,25	0
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	14,33	14,09	0,24	0
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	14,48	14,25	0,24	0
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	14,48	14,25	0,23	0
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	14,47	14,25	0,22	0
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	14,45	14,24	0,21	0
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	14,44	14,24	0,19	0
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	14,41	14,24	0,17	0
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	14,39	14,25	0,15	0
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	14,38	14,25	0,13	0
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	14,36	14,25	0,12	0
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	14,35	14,25	0,11	0
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	14,35	14,24	0,10	0
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	14,35	14,24	0,11	0
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	14,36	14,24	0,12	0
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	14,38	14,24	0,14	0
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	14,40	14,25	0,15	0
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	14,41	14,25	0,16	0
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	14,42	14,25	0,17	0
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	14,42	14,25	0,17	0
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	14,27	14,09	0,18	0
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	14,27	14,09	0,18	0
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	14,27	14,09	0,18	0
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	14,27	14,09	0,18	0
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	14,28	14,09	0,19	0
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	14,28	14,09	0,19	0
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	14,28	14,09	0,19	0
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	14,28	14,09	0,19	0
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	14,28	14,09	0,19	0
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	14,28	14,09	0,19	0
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	14,29	14,09	0,20	0
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	14,30	14,09	0,21	0
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	14,30	14,09	0,21	0
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	14,31	14,09	0,22	0
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	14,32	14,09	0,23	0
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	14,72	14,48	0,24	0
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	14,72	14,48	0,24	0
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	14,73	14,48	0,25	0
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	14,74	14,48	0,26	0
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	14,74	14,48	0,27	0
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	14,75	14,48	0,27	0
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	14,75	14,48	0,27	0
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	14,75	14,48	0,27	0
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	14,83	14,56	0,27	0
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	14,83	14,56	0,27	0
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	14,83	14,56	0,27	0
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	14,83	14,56	0,28	0
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	14,84	14,56	0,28	0
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	14,84	14,56	0,28	0
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	14,84	14,56	0,28	0
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	14,84	14,56	0,29	0
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	14,84	14,56	0,29	0
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	14,85	14,56	0,29	0
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	14,85	14,56	0,29	0
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	14,85	14,56	0,29	0
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	14,85	14,56	0,29	0
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	14,84	14,56	0,29	0
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	15,66	15,39	0,28	0
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	15,65	15,39	0,26	0
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	15,62	15,39	0,23	0
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	15,72	15,50	0,21	0
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	15,71	15,50	0,21	0
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	15,72	15,50	0,22	0
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	15,75	15,50	0,24	0
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	15,76	15,50	0,26	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	15,78	15,50	0,27	0
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	15,79	15,50	0,28	0
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	15,80	15,50	0,29	0
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	15,81	15,50	0,30	0
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	15,82	15,50	0,32	0
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	15,83	15,50	0,33	0
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	15,85	15,50	0,35	0
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	15,87	15,50	0,37	0
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	15,90	15,50	0,39	0
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	17,72	17,30	0,42	0
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	17,76	17,30	0,46	0
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	17,81	17,30	0,51	0
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	17,87	17,30	0,57	0
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	17,96	17,30	0,66	0
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	18,09	17,30	0,79	0
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	18,18	17,30	0,88	0
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	18,39	17,60	0,79	0
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	18,33	17,60	0,73	0
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	18,29	17,60	0,69	0
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	18,26	17,60	0,66	0
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	18,24	17,60	0,64	0
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	18,22	17,60	0,62	0
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	18,21	17,60	0,61	0
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	18,22	17,60	0,62	0
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	18,22	17,60	0,62	0
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	18,16	17,60	0,56	0
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	18,09	17,60	0,50	0
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	18,00	17,60	0,40	0
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	17,89	17,60	0,30	0
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	17,82	17,60	0,22	0
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	17,78	17,60	0,18	0
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	22,39	22,22	0,17	0
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	22,38	22,22	0,16	0
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	22,38	22,22	0,16	0
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	22,42	22,22	0,20	0
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	17,86	17,60	0,26	0
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	17,92	17,60	0,32	0
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	17,96	17,60	0,36	0
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	17,99	17,60	0,39	0
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	18,00	17,60	0,41	0
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	18,00	17,60	0,40	0
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	18,04	17,60	0,44	0
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	18,08	17,60	0,48	0
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	18,11	17,60	0,52	0
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	18,14	17,60	0,55	0
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	18,17	17,60	0,57	0
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	18,21	17,60	0,61	0
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	18,25	17,60	0,65	0
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	18,31	17,60	0,71	0
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	18,40	17,60	0,80	0
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	18,50	17,60	0,91	0
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	18,42	17,60	0,82	0
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	18,38	17,60	0,78	0
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	18,36	17,60	0,76	0
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	27,14	26,41	0,72	0
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	27,14	26,41	0,72	0
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	27,15	26,41	0,73	0
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	27,17	26,41	0,76	0
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	27,22	26,41	0,80	0
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	27,33	26,41	0,92	0
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	27,34	26,41	0,92	0
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	27,18	26,41	0,77	0
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	27,02	26,41	0,61	0
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	26,88	26,41	0,47	0
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	26,79	26,41	0,37	0
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	26,74	26,41	0,32	0
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	26,76	26,41	0,35	0
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	26,78	26,41	0,36	0
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	26,77	26,41	0,36	0
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	26,82	26,41	0,40	0
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	26,89	26,41	0,48	0
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	27,03	26,41	0,62	0
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	27,15	26,41	0,73	0
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	19,85	18,97	0,87	0
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	19,78	18,97	0,80	0
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	19,58	18,97	0,60	0
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	19,43	18,97	0,46	0
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	19,35	18,97	0,38	0
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	19,31	18,97	0,33	0
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	19,31	18,97	0,33	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	19,32	18,97	0,35	0
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	19,37	18,97	0,40	0
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	19,46	18,97	0,49	0
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	19,63	18,97	0,66	0
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	19,84	18,97	0,86	0
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	19,77	18,97	0,80	0
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	19,70	18,97	0,72	0
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	19,69	18,97	0,71	0
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	19,68	18,97	0,71	0
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	19,68	18,97	0,71	0
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	19,69	18,97	0,72	0
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	19,67	18,97	0,70	0
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	19,59	18,97	0,62	0
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	19,53	18,97	0,56	0
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	19,48	18,97	0,51	0
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	19,44	18,97	0,47	0
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	19,42	18,97	0,45	0
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	19,44	18,97	0,48	0
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	16,23	15,79	0,45	0
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	16,18	15,79	0,40	0
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	16,13	15,79	0,35	0
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	16,10	15,79	0,32	0
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	16,10	15,79	0,31	0
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	16,11	15,79	0,32	0
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	16,14	15,78	0,36	0
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	16,17	15,79	0,39	0
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	16,21	15,78	0,43	0
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	17,77	17,30	0,47	0
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	17,81	17,30	0,52	0
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	17,85	17,30	0,55	0
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	17,87	17,30	0,57	0
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	17,91	17,30	0,61	0
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	17,96	17,30	0,66	0
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	17,99	17,30	0,69	0
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	18,02	17,30	0,72	0
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	18,05	17,30	0,75	0
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	18,10	17,30	0,80	0
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	18,17	17,30	0,87	0
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	19,93	18,97	0,96	0
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	20,04	18,97	1,07	0
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	20,16	18,97	1,19	0
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	20,11	18,97	1,14	0
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	18,41	17,30	1,11	0
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	18,40	17,30	1,10	0
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	18,39	17,30	1,09	0
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	18,40	17,30	1,10	0
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	18,23	17,30	0,93	0
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	18,07	17,30	0,77	0
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	17,99	17,30	0,69	0
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	17,93	17,30	0,64	0
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	17,90	17,30	0,60	0
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	17,86	17,30	0,56	0
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	17,83	17,30	0,53	0
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	17,80	17,30	0,50	0
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	17,77	17,30	0,47	0
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	17,74	17,30	0,44	0
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	17,70	17,30	0,40	0
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	16,14	15,79	0,36	0
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	16,11	15,79	0,32	0
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	16,08	15,78	0,30	0
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	16,08	15,78	0,30	0
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	16,10	15,79	0,31	0
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	17,61	17,30	0,31	0
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	17,59	17,30	0,29	0
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	17,58	17,30	0,29	0
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	17,59	17,30	0,29	0
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	17,61	17,30	0,31	0
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	17,64	17,30	0,34	0
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	17,67	17,30	0,38	0
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	17,70	17,30	0,40	0
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	17,72	17,30	0,43	0
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	17,76	17,30	0,46	0
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	17,79	17,30	0,49	0
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	17,84	17,30	0,54	0
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	17,92	17,30	0,62	0
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	17,85	17,30	0,55	0
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	15,91	15,39	0,52	0
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	15,88	15,39	0,49	0
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	15,86	15,39	0,47	0
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	15,84	15,39	0,45	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	15,83	15,39	0,44	0
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	15,81	15,39	0,42	0
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	15,80	15,39	0,42	0
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	15,80	15,39	0,41	0
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	15,80	15,39	0,42	0
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	15,82	15,39	0,43	0
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	15,78	15,39	0,39	0
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	15,75	15,39	0,36	0
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	15,74	15,39	0,35	0
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	15,72	15,39	0,34	0
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	15,72	15,39	0,33	0
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	15,71	15,39	0,32	0
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	15,71	15,39	0,32	0
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	15,71	15,39	0,32	0
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	15,70	15,39	0,31	0
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	15,65	15,39	0,26	0
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	15,62	15,39	0,23	0
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	15,60	15,39	0,22	0
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	15,59	15,39	0,20	0
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	15,58	15,39	0,19	0
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	15,57	15,39	0,18	0
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	14,85	14,67	0,18	0
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	14,85	14,67	0,18	0
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	14,85	14,67	0,18	0
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	14,86	14,67	0,19	0
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	14,88	14,67	0,21	0
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	14,88	14,67	0,20	0
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	14,86	14,67	0,19	0
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	14,85	14,67	0,18	0
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	14,84	14,67	0,16	0
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	14,83	14,67	0,16	0
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	14,82	14,67	0,15	0
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	14,82	14,67	0,14	0
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	14,81	14,67	0,14	0
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	14,81	14,67	0,14	0
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	14,82	14,67	0,14	0
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	14,63	14,48	0,15	0
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	14,64	14,48	0,16	0
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	14,65	14,48	0,17	0
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	14,67	14,48	0,19	0
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	14,69	14,48	0,21	0
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	14,74	14,48	0,26	0
2944	7-5-2021 2944	153207,30	417335,50	14,70	14,48	0,22	0
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	14,66	14,48	0,19	0
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	14,64	14,48	0,16	0
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	14,63	14,48	0,15	0
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	14,62	14,48	0,14	0
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	14,61	14,48	0,13	0
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	14,80	14,67	0,13	0
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	14,80	14,67	0,12	0
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	14,79	14,67	0,12	0
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	14,78	14,67	0,11	0
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	14,78	14,67	0,11	0
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	14,78	14,67	0,11	0
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	14,78	14,67	0,10	0
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	14,77	14,67	0,10	0
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	14,77	14,67	0,10	0
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	14,77	14,67	0,10	0
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	14,46	14,37	0,09	0
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	14,46	14,37	0,09	0
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	14,04	13,96	0,09	0
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	14,04	13,96	0,09	0
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	14,05	13,96	0,09	0
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	14,05	13,96	0,09	0
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	14,05	13,96	0,09	0
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	14,58	14,48	0,10	0
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	14,58	14,48	0,10	0
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	14,58	14,48	0,11	0
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	14,58	14,48	0,11	0
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	14,06	13,96	0,10	0
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	14,05	13,96	0,10	0
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	14,05	13,96	0,09	0
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	14,04	13,96	0,09	0
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	14,04	13,96	0,08	0
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	14,04	13,96	0,08	0
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	14,04	13,96	0,08	0
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	14,04	13,96	0,08	0
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	14,03	13,96	0,07	0
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	14,03	13,96	0,07	0
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	14,03	13,96	0,07	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	14,03	13,96	0,07	0
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	13,75	13,69	0,07	0
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	13,75	13,69	0,06	0
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	13,75	13,69	0,06	0
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	13,75	13,69	0,06	0
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	13,74	13,69	0,06	0
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	13,75	13,69	0,06	0
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	13,75	13,69	0,06	0
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	13,75	13,69	0,07	0
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	13,76	13,68	0,07	0
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	13,76	13,68	0,07	0
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	13,76	13,69	0,07	0
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	13,76	13,69	0,08	0
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	13,76	13,69	0,08	0
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	14,04	13,96	0,08	0
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	14,04	13,96	0,08	0
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	14,04	13,96	0,08	0
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	14,04	13,96	0,08	0
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	14,04	13,96	0,08	0
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	14,04	13,96	0,08	0
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	14,04	13,96	0,09	0
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	14,04	13,96	0,09	0
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	14,05	13,96	0,09	0
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	14,05	13,96	0,09	0
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	14,05	13,96	0,09	0
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	14,05	13,96	0,10	0
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	14,06	13,96	0,10	0
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	14,06	13,96	0,10	0
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	14,59	14,48	0,11	0
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	14,59	14,48	0,11	0
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	14,59	14,48	0,11	0
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	14,60	14,48	0,12	0
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	14,60	14,48	0,12	0
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	14,60	14,48	0,12	0
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	14,59	14,48	0,11	0
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	14,59	14,48	0,11	0
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	14,59	14,48	0,11	0
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	14,58	14,48	0,10	0
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	14,58	14,48	0,10	0
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	14,58	14,48	0,10	0
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	14,58	14,48	0,10	0
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	14,05	13,96	0,10	0
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	14,05	13,96	0,09	0
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	14,05	13,96	0,09	0
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	14,05	13,96	0,09	0
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	14,05	13,96	0,09	0
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	14,05	13,96	0,09	0
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	14,58	14,48	0,10	0
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	14,58	14,48	0,10	0
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	14,58	14,48	0,10	0
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	14,58	14,48	0,10	0
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	14,58	14,48	0,10	0
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	14,58	14,48	0,11	0
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	14,59	14,48	0,11	0
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	14,59	14,48	0,11	0
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	14,59	14,48	0,12	0
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	14,60	14,48	0,12	0
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	14,60	14,48	0,12	0
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	14,61	14,48	0,13	0
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	14,62	14,48	0,14	0
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	14,62	14,48	0,14	0
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	14,63	14,48	0,15	0
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	14,64	14,48	0,16	0
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	14,65	14,48	0,17	0
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	14,64	14,48	0,16	0
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	14,63	14,48	0,15	0
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	14,62	14,48	0,14	0
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	14,62	14,48	0,13	0
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	14,61	14,48	0,13	0
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	14,60	14,48	0,12	0
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	14,60	14,48	0,12	0
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	14,60	14,48	0,12	0
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	14,59	14,48	0,11	0
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	14,59	14,48	0,11	0
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	14,59	14,48	0,11	0
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	14,59	14,48	0,11	0
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	14,78	14,67	0,11	0
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	14,78	14,67	0,11	0
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	14,78	14,67	0,11	0
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	14,79	14,67	0,12	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	14,79	14,67	0,12	0
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	14,60	14,48	0,12	0
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	14,61	14,48	0,13	0
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	14,61	14,48	0,13	0
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	14,62	14,48	0,14	0
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	14,62	14,48	0,14	0
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	14,63	14,48	0,15	0
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	14,64	14,48	0,16	0
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	14,65	14,48	0,17	0
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	14,66	14,48	0,18	0
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	14,68	14,48	0,20	0
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	14,71	14,48	0,23	0
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	14,74	14,48	0,26	0
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	14,79	14,48	0,31	0
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	14,88	14,48	0,40	0
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	14,89	14,48	0,41	0
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	14,85	14,48	0,38	0
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	14,77	14,48	0,29	0
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	14,73	14,48	0,25	0
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	14,70	14,48	0,22	0
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	14,68	14,48	0,20	0
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	14,66	14,48	0,19	0
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	14,65	14,48	0,18	0
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	14,65	14,48	0,17	0
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	14,64	14,48	0,16	0
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	14,83	14,67	0,15	0
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	14,82	14,67	0,15	0
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	14,82	14,67	0,15	0
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	14,82	14,67	0,15	0
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	14,82	14,67	0,15	0
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	14,83	14,67	0,15	0
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	14,83	14,67	0,16	0
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	14,84	14,67	0,17	0
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	14,84	14,67	0,17	0
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	14,85	14,67	0,18	0
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	14,67	14,48	0,19	0
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	14,68	14,48	0,20	0
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	14,70	14,48	0,21	0
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	14,71	14,48	0,23	0
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	14,74	14,48	0,26	0
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	14,78	14,48	0,30	0
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	14,86	14,48	0,38	0
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	15,00	14,56	0,44	0
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	15,01	14,56	0,45	0
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	15,00	14,56	0,44	0
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	14,92	14,56	0,36	0
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	14,87	14,56	0,31	0
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	14,84	14,56	0,28	0
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	14,82	14,56	0,26	0
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	15,63	15,39	0,25	0
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	15,62	15,39	0,23	0
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	15,60	15,39	0,21	0
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	14,87	14,67	0,20	0
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	15,58	15,39	0,19	0
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	15,58	15,39	0,19	0
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	15,58	15,39	0,20	0
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	15,59	15,39	0,21	0
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	15,60	15,39	0,22	0
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	15,62	15,39	0,23	0
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	15,63	15,39	0,25	0
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	15,65	15,39	0,27	0
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	15,68	15,39	0,29	0
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	14,89	14,56	0,33	0
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	14,95	14,56	0,39	0
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	15,03	14,56	0,47	0
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	15,02	14,56	0,47	0
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	15,02	14,56	0,47	0
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	15,02	14,56	0,47	0
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	15,85	15,39	0,46	0
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	15,85	15,39	0,46	0
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	15,85	15,39	0,46	0
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	15,85	15,39	0,47	0
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	15,86	15,39	0,47	0
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	15,86	15,39	0,47	0
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	15,86	15,39	0,48	0
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	15,87	15,39	0,48	0
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	15,88	15,39	0,49	0
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	15,89	15,39	0,50	0
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	15,91	15,39	0,52	0
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	15,95	15,39	0,56	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	16,03	15,39	0,65	0
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	16,00	15,39	0,61	0
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	15,98	15,39	0,60	0
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	15,98	15,39	0,60	0
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	15,98	15,39	0,60	0
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	15,98	15,39	0,60	0
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	15,99	15,39	0,60	0
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	15,99	15,39	0,61	0
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	16,00	15,39	0,61	0
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	16,01	15,39	0,62	0
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	16,02	15,39	0,63	0
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	16,03	15,39	0,64	0
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	16,04	15,39	0,65	0
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	16,06	15,39	0,67	0
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	16,07	15,39	0,69	0
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	16,09	15,39	0,71	0
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	18,02	17,30	0,73	0
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	18,06	17,30	0,76	0
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	18,10	17,30	0,81	0
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	18,18	17,30	0,88	0
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	18,16	17,30	0,86	0
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	18,06	17,30	0,76	0
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	17,99	17,30	0,69	0
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	17,94	17,30	0,64	0
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	17,91	17,30	0,61	0
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	17,88	17,30	0,58	0
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	17,85	17,30	0,55	0
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	17,82	17,30	0,52	0
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	17,80	17,30	0,51	0
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	17,79	17,30	0,49	0
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	17,77	17,30	0,47	0
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	17,74	17,30	0,44	0
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	17,70	17,30	0,40	0
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	17,66	17,30	0,37	0
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	17,65	17,30	0,35	0
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	17,64	17,30	0,34	0
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	17,65	17,30	0,35	0
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	17,68	17,30	0,38	0
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	17,71	17,30	0,41	0
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	17,74	17,30	0,45	0
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	17,77	17,30	0,47	0
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	17,79	17,30	0,49	0
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	17,81	17,30	0,51	0
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	17,83	17,30	0,54	0
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	17,86	17,30	0,56	0
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	17,89	17,30	0,59	0
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	17,93	17,30	0,63	0
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	17,97	17,30	0,67	0
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	18,03	17,30	0,73	0
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	18,11	17,30	0,81	0
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	18,23	17,30	0,93	0
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	18,45	17,30	1,15	0
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	18,60	17,30	1,30	0
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	18,62	17,30	1,32	0
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	18,68	17,30	1,39	0
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	18,79	17,30	1,49	0
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	18,76	17,30	1,46	0
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	18,45	17,30	1,16	0
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	18,28	17,30	0,98	0
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	18,17	17,30	0,87	0
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	18,10	17,30	0,80	0
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	18,04	17,30	0,74	0
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	17,99	17,30	0,69	0
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	17,95	17,30	0,65	0
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	17,91	17,30	0,62	0
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	17,89	17,30	0,59	0
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	17,86	17,30	0,56	0
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	17,84	17,30	0,54	0
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	17,82	17,30	0,52	0
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	17,79	17,30	0,50	0
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	17,76	17,30	0,46	0
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	17,73	17,30	0,43	0
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	17,69	17,30	0,39	0
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	17,67	17,30	0,37	0
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	16,14	15,78	0,36	0
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	16,15	15,78	0,37	0
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	17,68	17,30	0,39	0
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	17,72	17,30	0,43	0
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	17,76	17,30	0,46	0
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	17,79	17,30	0,50	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	17,82	17,30	0,52	0
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	17,84	17,30	0,55	0
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	17,86	17,30	0,57	0
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	17,89	17,30	0,59	0
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	17,90	17,30	0,61	0
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	17,92	17,30	0,63	0
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	17,95	17,30	0,65	0
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	17,98	17,30	0,68	0
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	18,02	17,30	0,72	0
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	18,07	17,30	0,77	0
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	18,14	17,30	0,84	0
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	18,24	17,30	0,95	0
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	18,39	17,30	1,09	0
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	18,65	17,30	1,35	0
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	19,05	17,30	1,75	0
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	19,00	17,30	1,71	0
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	18,98	17,30	1,68	0
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	18,96	17,30	1,66	0
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	18,95	17,30	1,65	0
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	18,96	17,30	1,66	0
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	18,95	17,30	1,65	0
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	20,62	18,97	1,65	0
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	20,64	18,97	1,66	0
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	20,66	18,97	1,69	0
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	20,69	18,97	1,72	0
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	20,73	18,97	1,76	0
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	20,78	18,97	1,81	0
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	20,88	18,97	1,91	0
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	21,05	18,97	2,07	0
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	21,08	18,97	2,11	0
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	20,70	18,97	1,73	0
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	20,48	18,97	1,51	0
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	20,34	18,97	1,37	0
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	20,25	18,97	1,28	0
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	20,18	18,97	1,20	0
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	20,12	18,97	1,15	0
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	20,06	18,97	1,09	0
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	19,98	18,97	1,01	0
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	19,92	18,97	0,95	0
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	18,23	17,30	0,93	0
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	18,23	17,30	0,93	0
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	18,25	17,30	0,95	0
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	18,25	17,30	0,95	0
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	18,23	17,30	0,94	0
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	18,22	17,30	0,92	0
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	18,21	17,30	0,91	0
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	18,21	17,30	0,91	0
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	18,13	17,30	0,83	0
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	18,05	17,30	0,75	0
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	18,05	17,30	0,75	0
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	18,05	17,30	0,75	0
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	18,02	17,30	0,73	0
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	17,99	17,30	0,69	0
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	16,42	15,79	0,64	0
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	16,35	15,78	0,56	0
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	16,30	15,79	0,52	0
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	16,27	15,79	0,48	0
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	16,23	15,78	0,44	0
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	16,23	15,78	0,45	0
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	16,27	15,79	0,49	0
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	16,36	15,79	0,57	0
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	16,42	15,79	0,64	0
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	16,48	15,79	0,69	0
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	18,03	17,30	0,73	0
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	18,08	17,30	0,79	0
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	19,67	18,97	0,70	0
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	19,65	18,97	0,68	0
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	19,69	18,97	0,71	0
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	19,73	18,97	0,76	0
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	19,77	18,97	0,80	0
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	19,81	18,97	0,84	0
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	19,86	18,97	0,89	0
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	19,92	18,97	0,95	0
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	20,03	18,97	1,06	0
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	20,05	18,97	1,07	0
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	20,02	18,97	1,05	0
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	20,02	18,97	1,05	0
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	20,02	18,97	1,05	0
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	20,02	18,97	1,05	0
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	20,03	18,97	1,06	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	20,03	18,97	1,06	0
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	20,03	18,97	1,06	0
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	20,11	18,97	1,14	0
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	20,22	18,97	1,25	0
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	20,50	18,97	1,53	0
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	20,51	18,97	1,54	0
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	20,28	18,97	1,31	0
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	20,09	18,97	1,12	0
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	19,86	18,97	0,89	0
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	19,63	18,97	0,66	0
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	19,50	18,97	0,53	0
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	19,45	18,97	0,48	0
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	19,43	18,97	0,46	0
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	19,47	18,97	0,50	0
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	19,57	18,97	0,59	0
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	19,73	18,97	0,76	0
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	19,88	18,97	0,91	0
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	20,06	18,97	1,08	0
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	20,34	18,97	1,37	0
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	20,71	18,97	1,74	0
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	20,58	18,97	1,61	0
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	20,49	18,97	1,52	0
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	27,78	26,41	1,37	0
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	27,66	26,41	1,25	0
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	27,50	26,41	1,09	0
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	27,29	26,41	0,88	0
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	27,09	26,41	0,68	0
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	26,99	26,41	0,57	0
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	26,98	26,41	0,56	0
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	26,94	26,41	0,52	0
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	26,92	26,41	0,50	0
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	27,04	26,41	0,63	0
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	27,25	26,41	0,84	0
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	27,49	26,41	1,08	0
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	27,68	26,41	1,27	0
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	27,82	26,41	1,41	0
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	27,95	26,41	1,54	0
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	20,73	18,97	1,76	0
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	20,97	18,97	2,00	0
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	20,54	18,97	1,57	0
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	20,32	18,97	1,35	0
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	20,24	18,97	1,27	0
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	20,19	18,97	1,22	0
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	20,16	18,97	1,19	0
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	20,15	18,97	1,17	0
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	20,13	18,97	1,16	0
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	20,13	18,97	1,16	0
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	20,12	18,97	1,15	0
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	20,12	18,97	1,15	0
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	18,46	17,30	1,16	0
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	18,47	17,30	1,17	0
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	18,49	17,30	1,19	0
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	18,52	17,30	1,22	0
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	18,57	17,30	1,27	0
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	18,66	17,30	1,36	0
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	18,82	17,30	1,52	0
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	18,58	17,30	1,28	0
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	18,75	17,60	1,15	0
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	18,67	17,60	1,07	0
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	18,61	17,60	1,02	0
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	18,57	17,60	0,97	0
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	18,54	17,60	0,94	0
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	18,51	17,60	0,91	0
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	18,49	17,60	0,89	0
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	18,46	17,60	0,87	0
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	18,44	17,60	0,85	0
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	18,43	17,60	0,83	0
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	18,41	17,60	0,81	0
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	18,38	17,60	0,79	0
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	18,35	17,60	0,75	0
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	18,29	17,60	0,69	0
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	18,24	17,60	0,64	0
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	18,27	17,60	0,67	0
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	18,26	17,60	0,66	0
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	18,24	17,60	0,64	0
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	18,21	17,60	0,61	0
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	18,17	17,60	0,57	0
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	18,12	17,60	0,52	0
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	18,04	17,60	0,44	0
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	17,93	17,60	0,33	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	17,84	17,60	0,24	0
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	17,83	17,60	0,23	0
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	17,85	17,60	0,25	0
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	17,88	17,60	0,28	0
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	17,99	17,60	0,39	0
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	18,19	17,60	0,59	0
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	18,35	17,60	0,75	0
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	18,44	17,60	0,84	0
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	18,50	17,60	0,90	0
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	18,54	17,60	0,95	0
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	18,58	17,60	0,98	0
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	18,64	17,60	1,04	0
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	18,58	17,60	0,99	0
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	18,55	17,60	0,95	0
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	18,56	17,60	0,96	0
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	18,57	17,60	0,97	0
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	18,58	17,60	0,98	0
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	18,59	17,60	0,99	0
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	18,61	17,60	1,01	0
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	18,63	17,60	1,03	0
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	18,65	17,60	1,05	0
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	18,68	17,60	1,08	0
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	18,71	17,60	1,11	0
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	18,75	17,60	1,15	0
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	18,81	17,60	1,21	0
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	18,59	17,30	1,29	0
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	18,73	17,30	1,43	0
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	18,64	17,30	1,34	0
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	18,47	17,30	1,17	0
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	18,36	17,30	1,06	0
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	18,26	17,30	0,96	0
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	18,17	17,30	0,88	0
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	18,07	17,30	0,77	0
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	18,00	17,30	0,70	0
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	17,95	17,30	0,65	0
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	17,90	17,30	0,61	0
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	17,87	17,30	0,57	0
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	17,84	17,30	0,55	0
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	15,92	15,39	0,53	0
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	15,90	15,39	0,51	0
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	15,88	15,39	0,49	0
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	15,87	15,39	0,48	0
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	15,86	15,39	0,47	0
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	15,84	15,39	0,46	0
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	15,83	15,39	0,44	0
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	15,82	15,39	0,44	0
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	15,82	15,39	0,43	0
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	15,81	15,39	0,43	0
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	15,80	15,39	0,42	0
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	15,80	15,39	0,41	0
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	15,79	15,39	0,40	0
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	15,78	15,39	0,39	0
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	15,89	15,50	0,38	0
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	15,87	15,50	0,37	0
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	15,84	15,50	0,34	0
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	15,70	15,39	0,32	0
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	15,70	15,39	0,32	0
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	15,72	15,39	0,34	0
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	15,77	15,39	0,38	0
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	15,80	15,39	0,41	0
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	15,82	15,39	0,43	0
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	15,82	15,39	0,44	0
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	15,83	15,39	0,44	0
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	15,83	15,39	0,44	0
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	15,83	15,39	0,45	0
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	15,01	14,56	0,45	0
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	15,01	14,56	0,45	0
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	15,00	14,56	0,44	0
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	15,00	14,56	0,44	0
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	15,00	14,56	0,44	0
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	14,99	14,56	0,44	0
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	14,99	14,56	0,44	0
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	14,99	14,56	0,43	0
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	14,99	14,56	0,43	0
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	14,99	14,56	0,43	0
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	14,99	14,56	0,43	0
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	14,98	14,56	0,43	0
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	14,98	14,56	0,42	0
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	14,98	14,56	0,42	0
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	14,97	14,56	0,41	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	14,96	14,56	0,41	0
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	14,96	14,56	0,40	0
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	14,96	14,56	0,40	0
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	14,88	14,48	0,40	0
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	14,88	14,48	0,40	0
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	14,88	14,48	0,40	0
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	14,88	14,48	0,40	0
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	14,88	14,48	0,40	0
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	14,87	14,48	0,39	0
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	14,86	14,48	0,38	0
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	14,86	14,48	0,38	0
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	14,85	14,48	0,37	0
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	14,84	14,48	0,37	0
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	14,84	14,48	0,36	0
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	14,83	14,48	0,35	0
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	14,83	14,48	0,35	0
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	14,82	14,48	0,34	0
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	14,42	14,09	0,33	0
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	14,42	14,09	0,33	0
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	14,41	14,09	0,32	0
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	14,40	14,09	0,31	0
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	14,40	14,09	0,31	0
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	14,40	14,09	0,31	0
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	14,39	14,09	0,30	0
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	14,39	14,09	0,30	0
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	14,38	14,09	0,29	0
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	14,38	14,09	0,29	0
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	14,38	14,09	0,29	0
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	14,38	14,09	0,29	0
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	14,38	14,09	0,29	0
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	14,38	14,09	0,29	0
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	14,38	14,09	0,29	0
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	14,38	14,09	0,29	0
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	14,38	14,09	0,29	0
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	14,38	14,09	0,29	0
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	14,38	14,09	0,29	0
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	14,38	14,09	0,29	0
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	14,38	14,09	0,29	0
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	14,38	14,09	0,29	0
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	14,37	14,09	0,28	0
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	14,53	14,24	0,28	0
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	14,52	14,25	0,28	0
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	14,52	14,25	0,27	0
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	14,51	14,24	0,27	0
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	14,50	14,25	0,26	0
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	14,49	14,24	0,24	0
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	14,46	14,24	0,22	0
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	14,42	14,24	0,18	0
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	14,40	14,25	0,15	0
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	14,39	14,25	0,15	0
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	14,41	14,25	0,16	0
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	14,43	14,25	0,19	0
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	14,47	14,25	0,22	0
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	14,50	14,24	0,26	0
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	14,55	14,25	0,31	0
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	14,58	14,25	0,34	0
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	14,60	14,25	0,36	0
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	14,61	14,25	0,37	0
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	14,62	14,25	0,37	0
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	14,63	14,25	0,38	0
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	14,63	14,25	0,39	0
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	14,48	14,09	0,39	0
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	14,48	14,09	0,40	0
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	14,49	14,09	0,40	0
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	14,49	14,09	0,40	0
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	14,49	14,09	0,40	0
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	14,50	14,09	0,40	0
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	14,50	14,09	0,41	0
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	14,50	14,09	0,41	0
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	14,50	14,09	0,41	0
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	14,51	14,09	0,42	0
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	14,51	14,09	0,42	0
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	14,52	14,09	0,43	0
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	14,52	14,09	0,43	0
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	14,52	14,09	0,44	0
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	14,53	14,09	0,44	0
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	14,53	14,09	0,44	0
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	14,53	14,09	0,44	0
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	14,53	14,09	0,44	0
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	14,53	14,09	0,44	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	14,53	14,09	0,44	0
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	14,53	14,09	0,44	0
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	14,53	14,09	0,44	0
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	14,53	14,09	0,44	0
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	14,91	14,48	0,43	0
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	14,91	14,48	0,43	0
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	14,90	14,48	0,42	0
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	14,90	14,48	0,42	0
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	14,90	14,48	0,42	0
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	14,90	14,48	0,42	0
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	14,89	14,48	0,41	0
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	14,89	14,48	0,41	0
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	14,89	14,48	0,41	0
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	14,89	14,48	0,41	0
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	14,81	14,48	0,33	0
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	14,75	14,48	0,27	0
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	14,72	14,48	0,24	0
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	14,69	14,48	0,21	0
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	14,67	14,48	0,19	0
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	14,65	14,48	0,18	0
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	14,64	14,48	0,16	0
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	14,63	14,48	0,15	0
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	14,62	14,48	0,14	0
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	14,61	14,48	0,13	0
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	14,61	14,48	0,13	0
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	14,60	14,48	0,12	0
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	14,60	14,48	0,12	0
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	14,59	14,48	0,11	0
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	14,07	13,96	0,11	0
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	14,06	13,96	0,10	0
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	14,06	13,96	0,10	0
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	14,06	13,96	0,10	0
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	14,05	13,96	0,10	0
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	14,05	13,96	0,09	0
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	14,05	13,96	0,09	0
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	14,05	13,96	0,09	0
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	14,04	13,96	0,09	0
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	13,77	13,69	0,09	0
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	13,77	13,69	0,08	0
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	13,77	13,68	0,08	0
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	13,77	13,69	0,08	0
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	13,76	13,69	0,08	0
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	13,76	13,69	0,08	0
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	13,76	13,68	0,07	0
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	13,76	13,69	0,07	0
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	13,76	13,69	0,07	0
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	13,76	13,69	0,07	0
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	13,75	13,69	0,07	0
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	13,75	13,68	0,06	0
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	13,75	13,69	0,06	0
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	13,75	13,69	0,06	0
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	13,76	13,69	0,07	0
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	13,76	13,69	0,07	0
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	13,76	13,69	0,07	0
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	13,76	13,69	0,08	0
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	13,76	13,69	0,08	0
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	13,76	13,69	0,08	0
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	13,77	13,69	0,08	0
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	13,77	13,69	0,08	0
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	13,77	13,69	0,08	0
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	13,77	13,69	0,08	0
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	13,77	13,69	0,09	0
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	13,77	13,69	0,09	0
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	13,77	13,69	0,09	0
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	13,77	13,69	0,09	0
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	13,78	13,68	0,09	0
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	13,78	13,68	0,09	0
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	14,05	13,96	0,09	0
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	14,05	13,96	0,09	0
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	14,05	13,96	0,09	0
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	14,05	13,96	0,10	0
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	14,05	13,96	0,10	0
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	14,06	13,96	0,10	0
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	14,06	13,96	0,10	0
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	14,06	13,96	0,10	0
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	14,06	13,96	0,10	0
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	14,06	13,96	0,11	0
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	14,06	13,96	0,11	0
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	14,07	13,96	0,11	0
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	14,07	13,96	0,11	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	14,07	13,96	0,11	0
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	14,07	13,96	0,12	0
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	14,60	14,48	0,12	0
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	14,60	14,48	0,12	0
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	14,60	14,48	0,12	0
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	14,61	14,48	0,13	0
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	14,61	14,48	0,13	0
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	14,61	14,48	0,13	0
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	14,62	14,48	0,14	0
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	14,62	14,48	0,14	0
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	14,63	14,48	0,15	0
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	14,63	14,48	0,15	0
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	14,64	14,48	0,16	0
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	14,64	14,48	0,16	0
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	14,65	14,48	0,17	0
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	14,66	14,48	0,18	0
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	14,67	14,48	0,19	0
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	14,68	14,48	0,20	0
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	14,69	14,48	0,21	0
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	14,70	14,48	0,22	0
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	14,72	14,48	0,24	0
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	14,74	14,48	0,26	0
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	14,76	14,48	0,29	0
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	14,80	14,48	0,31	0
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	14,83	14,48	0,35	0
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	14,88	14,48	0,40	0
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417525,74	14,96	14,48	0,48	0
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417536,79	15,18	14,48	0,71	0
2238	7-5-2021 2238	153288,62	417559,75	15,20	14,48	0,72	0
2237	7-5-2021 2237	153306,88	417583,57	15,20	14,48	0,72	0
2236	7-5-2021 2236	153323,98	417608,24	15,21	14,48	0,73	0
2235	7-5-2021 2235	153340,17	417633,52	15,21	14,48	0,73	0
2234	7-5-2021 2234	153355,22	417659,49	15,21	14,48	0,73	0
2233	7-5-2021 2233	153369,02	417686,15	15,22	14,48	0,74	0
2232	7-5-2021 2232	153381,75	417713,33	15,22	14,48	0,74	0
2231	7-5-2021 2231	153393,20	417741,08	15,22	14,48	0,74	0
2230	7-5-2021 2230	153403,37	417769,32	15,23	14,48	0,75	0
2229	7-5-2021 2229	153412,38	417797,95	15,23	14,48	0,75	0
2228	7-5-2021 2228	153420,01	417826,98	15,24	14,48	0,76	0
2227	7-5-2021 2227	153426,54	417856,28	15,24	14,48	0,76	0
2226	7-5-2021 2226	153431,88	417885,82	15,24	14,48	0,76	0
2225	7-5-2021 2225	153435,82	417915,58	15,24	14,48	0,76	0
2224	7-5-2021 2224	153438,26	417945,50	15,25	14,48	0,77	0
2223	7-5-2021 2223	153439,43	417975,49	15,25	14,48	0,77	0
2222	7-5-2021 2222	153439,47	418005,51	14,87	14,09	0,78	0
2221	7-5-2021 2221	153438,69	418035,52	14,87	14,09	0,78	0
2220	7-5-2021 2220	153437,34	418065,51	14,87	14,09	0,78	0
2219	7-5-2021 2219	153435,86	418095,49	14,88	14,09	0,79	0
2218	7-5-2021 2218	153433,99	418125,46	14,88	14,09	0,79	0
2217	7-5-2021 2217	153432,66	418155,44	14,87	14,09	0,78	0
2216	7-5-2021 2216	153431,04	418185,42	14,87	14,09	0,78	0
2215	7-5-2021 2215	153429,50	418215,40	14,87	14,09	0,78	0
2214	7-5-2021 2214	153427,88	418245,38	14,87	14,09	0,79	0
2213	7-5-2021 2213	153426,45	418275,37	14,87	14,09	0,78	0
2212	7-5-2021 2212	153425,43	418305,37	14,87	14,09	0,78	0
2211	7-5-2021 2211	153424,88	418335,38	14,87	14,09	0,78	0
2210	7-5-2021 2210	153425,51	418365,40	14,87	14,09	0,78	0
2209	7-5-2021 2209	153426,86	418395,39	14,86	14,09	0,78	0
2208	7-5-2021 2208	153429,08	418425,32	14,86	14,09	0,77	0
2207	7-5-2021 2207	153432,03	418455,20	14,86	14,09	0,77	0
2206	7-5-2021 2206	153436,08	418484,94	14,86	14,09	0,77	0
2205	7-5-2021 2205	153441,23	418514,52	14,85	14,09	0,76	0
2204	7-5-2021 2204	153447,10	418543,96	14,85	14,09	0,76	0
2203	7-5-2021 2203	153453,98	418573,17	14,84	14,09	0,75	0
2202	7-5-2021 2202	153461,52	418602,23	14,84	14,09	0,75	0
2201	7-5-2021 2201	153469,06	418631,29	14,83	14,09	0,74	0
2200	7-5-2021 2200	153476,60	418660,35	14,83	14,09	0,74	0
2199	7-5-2021 2199	153484,14	418689,41	14,83	14,09	0,74	0
2198	7-5-2021 2198	153491,68	418718,47	14,83	14,09	0,74	0
2197	7-5-2021 2197	153499,23	418747,52	14,83	14,09	0,74	0
2196	7-5-2021 2196	153506,84	418776,56	14,83	14,09	0,74	0
2195	7-5-2021 2195	153514,47	418805,60	14,82	14,09	0,73	0
2194	7-5-2021 2194	153521,61	418834,75	14,83	14,09	0,74	0
2193	7-5-2021 2193	153529,35	418863,76	14,82	14,09	0,73	0
2192	7-5-2021 2192	153537,23	418892,72	14,82	14,09	0,73	0
2191	7-5-2021 2191	153544,85	418921,76	14,82	14,09	0,73	0
2190	7-5-2021 2190	153552,40	418950,82	14,82	14,09	0,73	0
2189	7-5-2021 2189	153559,98	418979,87	14,82	14,09	0,73	0
2188	7-5-2021 2188	153567,61	419008,90	14,97	14,24	0,72	0
2187	7-5-2021 2187	153575,12	419037,97	14,97	14,25	0,72	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	14,96	14,24	0,72	0
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	14,96	14,25	0,71	0
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	14,95	14,25	0,70	0
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	14,95	14,24	0,70	0
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	14,94	14,24	0,70	0
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	14,94	14,25	0,69	0
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	14,92	14,25	0,68	0
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	14,90	14,25	0,66	0
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	14,86	14,24	0,62	0
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	14,78	14,24	0,53	0
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	14,65	14,25	0,41	0
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	14,56	14,25	0,32	0
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	14,50	14,25	0,26	0
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	14,50	14,24	0,26	0
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	14,58	14,24	0,33	0
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	14,66	14,25	0,41	0
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	14,70	14,24	0,45	0
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	14,72	14,25	0,47	0
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	14,74	14,24	0,49	0
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	14,75	14,25	0,50	0
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	14,75	14,24	0,51	0
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	14,76	14,25	0,51	0
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	14,76	14,24	0,51	0
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	14,76	14,25	0,51	0
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	14,76	14,24	0,52	0
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	14,76	14,25	0,52	0
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	14,61	14,09	0,52	0
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	14,61	14,09	0,52	0
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	14,62	14,09	0,53	0
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	14,62	14,09	0,53	0
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	14,61	14,09	0,52	0
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	14,62	14,09	0,53	0
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	14,62	14,09	0,53	0
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	14,62	14,09	0,53	0
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	14,62	14,09	0,53	0
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	14,62	14,09	0,53	0
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	14,62	14,09	0,53	0
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	14,62	14,09	0,53	0
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	14,62	14,09	0,53	0
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	14,61	14,09	0,53	0
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	14,61	14,09	0,52	0
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	14,60	14,09	0,52	0
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	14,60	14,09	0,52	0
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	14,60	14,09	0,51	0
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	14,61	14,09	0,52	0
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	14,61	14,09	0,52	0
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	14,61	14,09	0,52	0
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	14,61	14,09	0,52	0
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	14,61	14,09	0,52	0
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	14,61	14,09	0,52	0
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	14,62	14,09	0,53	0
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	14,62	14,09	0,53	0
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	14,62	14,09	0,53	0
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	14,62	14,09	0,54	0
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	14,63	14,09	0,54	0
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	14,63	14,09	0,54	0
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	14,64	14,09	0,54	0
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	14,64	14,09	0,55	0
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	14,65	14,09	0,56	0
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	14,65	14,09	0,56	0
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	15,05	14,48	0,57	0
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	15,06	14,48	0,58	0
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	15,06	14,48	0,58	0
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	15,07	14,48	0,59	0
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	15,07	14,48	0,59	0
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	15,08	14,48	0,60	0
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	15,08	14,48	0,60	0
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	15,09	14,48	0,61	0
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	15,10	14,48	0,62	0
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	15,10	14,48	0,62	0
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	15,11	14,48	0,63	0
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	15,12	14,48	0,64	0
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	15,13	14,48	0,65	0
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	15,14	14,48	0,66	0
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	15,15	14,48	0,67	0
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	15,16	14,48	0,68	0
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	15,16	14,48	0,69	0
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	15,17	14,48	0,69	0
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	15,17	14,48	0,69	0
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	15,17	14,48	0,69	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	15,17	14,48	0,69	0
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	15,17	14,48	0,69	0
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	15,17	14,48	0,69	0
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	15,17	14,48	0,69	0
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	15,25	14,56	0,69	0
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	15,26	14,56	0,70	0
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	15,26	14,56	0,70	0
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	15,26	14,56	0,71	0
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	15,27	14,56	0,71	0
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	15,28	14,56	0,72	0
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	15,30	14,56	0,74	0
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	15,31	14,56	0,75	0
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	15,31	14,56	0,75	0
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	15,31	14,56	0,76	0
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	15,31	14,56	0,75	0
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	15,31	14,56	0,75	0
2090	7-5-2021 2090	152690,54	417194,62	15,31	14,56	0,76	0
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,15	15,32	14,56	0,76	0
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	15,32	14,56	0,76	0
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	15,32	14,56	0,76	0
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	15,32	14,56	0,76	0
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	15,32	14,56	0,76	0
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	15,32	14,56	0,76	0
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	15,32	14,56	0,77	0
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	15,32	14,56	0,77	0
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	15,33	14,56	0,77	0
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	15,33	14,56	0,77	0
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	15,34	14,56	0,78	0
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	16,16	15,39	0,78	0
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	16,16	15,39	0,78	0
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	16,16	15,39	0,78	0
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	16,16	15,39	0,78	0
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	16,16	15,39	0,77	0
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	16,16	15,39	0,77	0
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	16,16	15,39	0,77	0
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	16,16	15,39	0,77	0
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	16,15	15,39	0,76	0
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	16,15	15,39	0,76	0
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	16,13	15,39	0,74	0
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	16,09	15,39	0,70	0
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	16,02	15,39	0,63	0
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	15,96	15,39	0,57	0
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	15,94	15,39	0,56	0
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	15,97	15,39	0,58	0
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	16,00	15,39	0,61	0
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	16,03	15,39	0,64	0
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	16,04	15,39	0,65	0
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	16,05	15,39	0,66	0
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	16,06	15,39	0,67	0
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	16,06	15,39	0,67	0
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	16,07	15,39	0,68	0
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	16,07	15,39	0,68	0
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	16,07	15,39	0,69	0
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	16,08	15,39	0,69	0
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	16,08	15,39	0,70	0
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	16,09	15,39	0,70	0
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	16,09	15,39	0,70	0
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	16,09	15,39	0,71	0
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	16,10	15,39	0,71	0
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	16,10	15,39	0,72	0
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	16,11	15,39	0,73	0
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	16,13	15,39	0,74	0
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	16,13	15,39	0,75	0
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	16,14	15,39	0,75	0
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	16,15	15,39	0,76	0
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	16,16	15,39	0,77	0
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	16,17	15,39	0,79	0
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	16,19	15,39	0,80	0
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	18,10	17,30	0,80	0
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	18,12	17,30	0,82	0
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	18,14	17,30	0,84	0
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	18,16	17,30	0,87	0
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	18,20	17,30	0,90	0
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	18,23	17,30	0,94	0
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	18,28	17,30	0,98	0
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	18,34	17,30	1,05	0
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	18,45	17,30	1,15	0
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	18,62	17,30	1,32	0
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	18,74	17,30	1,44	0
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	18,81	17,30	1,51	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	18,87	17,30	1,57	0
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	18,95	17,30	1,65	0
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	19,02	17,30	1,72	0
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	19,09	17,30	1,79	0
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	19,22	17,30	1,92	0
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	19,42	17,30	2,13	0
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	19,81	17,30	2,51	0
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	19,89	17,30	2,60	0
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	19,60	17,30	2,30	0
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	19,45	17,30	2,15	0
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	19,37	17,30	2,07	0
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	19,60	17,60	2,00	0
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	19,56	17,60	1,96	0
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	19,51	17,60	1,91	0
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	19,48	17,60	1,88	0
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	19,45	17,60	1,85	0
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	19,43	17,60	1,83	0
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	19,42	17,60	1,82	0
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	19,40	17,60	1,80	0
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	19,39	17,60	1,79	0
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	19,37	17,60	1,77	0
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	19,36	17,60	1,76	0
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	19,35	17,60	1,75	0
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	19,34	17,60	1,74	0
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	19,33	17,60	1,73	0
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	19,32	17,60	1,72	0
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	19,31	17,60	1,71	0
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	19,31	17,60	1,71	0
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	19,30	17,60	1,70	0
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	19,30	17,60	1,71	0
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	19,34	17,60	1,75	0
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	19,51	17,60	1,91	0
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	19,41	17,60	1,82	0
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	19,38	17,60	1,78	0
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	19,36	17,60	1,76	0
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	19,33	17,60	1,73	0
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	19,31	17,60	1,71	0
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	19,28	17,60	1,68	0
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	19,23	17,60	1,64	0
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	19,16	17,60	1,56	0
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	19,02	17,60	1,42	0
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	18,69	17,60	1,09	0
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	18,20	17,60	0,61	0
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	18,02	17,60	0,42	0
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	17,98	17,60	0,38	0
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	18,09	17,60	0,49	0
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	18,35	17,60	0,76	0
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	18,55	17,60	0,95	0
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	18,65	17,60	1,05	0
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	18,71	17,60	1,11	0
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	18,74	17,60	1,15	0
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	18,77	17,60	1,17	0
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	18,79	17,60	1,19	0
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	18,80	17,60	1,20	0
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	18,81	17,60	1,21	0
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	18,83	17,60	1,23	0
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	18,84	17,60	1,24	0
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	18,77	17,60	1,17	0
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	18,90	17,60	1,30	0
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	18,97	17,60	1,37	0
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	19,01	17,60	1,41	0
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	19,03	17,60	1,43	0
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	19,05	17,60	1,45	0
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	19,07	17,60	1,47	0
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	19,08	17,60	1,48	0
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	19,09	17,60	1,49	0
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	19,10	17,60	1,51	0
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	19,11	17,60	1,52	0
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	19,13	17,60	1,53	0
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	19,15	17,60	1,55	0
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	19,16	17,60	1,57	0
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	19,18	17,60	1,58	0
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	19,20	17,60	1,60	0
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	19,22	17,60	1,62	0
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	19,25	17,60	1,65	0
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,94	19,28	17,60	1,68	0
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	19,32	17,60	1,72	0
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	19,36	17,60	1,76	0
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	19,42	17,30	1,83	0
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	19,45	17,30	1,86	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	19,39	17,30	2,09	0
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	19,61	17,30	2,31	0
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	20,01	17,30	2,71	0
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	19,67	17,30	2,37	0
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	19,53	17,30	2,23	0
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	19,45	17,30	2,15	0
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	19,40	17,30	2,10	0
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	19,37	17,30	2,07	0
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	19,35	17,30	2,05	0
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	19,33	17,30	2,03	0
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	19,32	17,30	2,02	0
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	19,30	17,30	2,00	0
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	19,27	17,30	1,97	0
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	19,32	17,30	2,02	0
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	20,97	18,97	2,00	0
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	20,96	18,97	1,99	0
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	20,97	18,97	2,00	0
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	20,97	18,97	2,00	0
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	20,98	18,97	2,01	0
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	20,99	18,97	2,02	0
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	21,00	18,97	2,03	0
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	21,02	18,97	2,04	0
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	21,03	18,97	2,06	0
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	21,05	18,97	2,07	0
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	21,06	18,97	2,09	0
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	21,11	18,97	2,14	0
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	21,16	18,97	2,19	0
1919	7-5-2021 1919	152077,18	414600,73	21,38	18,97	2,40	0
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	21,68	18,97	2,70	0
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	22,28	18,97	3,30	0
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	22,66	18,97	3,69	0
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	22,36	18,97	3,39	0
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	22,20	18,97	3,23	0
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	22,09	18,97	3,12	0
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	29,33	26,41	2,91	0
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	29,22	26,41	2,81	0
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	29,14	26,41	2,72	0
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	29,01	26,41	2,60	0
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	28,84	26,41	2,43	0
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	28,60	26,41	2,18	0
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	28,16	26,41	1,75	0
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	27,58	26,41	1,17	0
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	27,28	26,41	0,86	0
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	27,37	26,41	0,96	0
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	27,43	26,41	1,01	0
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	27,72	26,41	1,31	0
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	28,27	26,41	1,86	0
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	28,64	26,41	2,23	0
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	28,87	26,41	2,45	0
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	29,00	26,41	2,59	0
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	29,10	26,41	2,68	0
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	29,17	26,41	2,76	0
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	21,91	18,97	2,94	0
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	21,97	18,97	3,00	0
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	22,04	18,97	3,07	0
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	22,12	18,97	3,15	0
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	22,27	18,97	3,30	0
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	21,73	18,97	2,76	0
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	21,15	18,97	2,18	0
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	20,84	18,97	1,87	0
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	20,64	18,97	1,67	0
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	20,49	18,97	1,52	0
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	20,36	18,97	1,39	0
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	20,23	18,97	1,26	0
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	20,06	18,97	1,09	0
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	19,78	18,97	0,81	0
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	19,66	18,97	0,69	0
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	19,70	18,97	0,73	0
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	19,89	18,97	0,91	0
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	20,35	18,97	1,37	0
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	20,71	18,97	1,74	0
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	20,90	18,97	1,93	0
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	21,03	18,97	2,06	0
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	21,17	18,97	2,20	0
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	21,34	18,97	2,37	0
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	21,59	18,97	2,61	0
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	21,98	18,97	3,01	0
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	21,73	18,97	2,76	0
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	21,28	18,97	2,31	0
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	21,00	18,97	2,02	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	20,78	18,97	1,80	0
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	20,74	18,97	1,76	0
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	20,66	18,97	1,69	0
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	20,66	18,97	1,69	0
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	20,70	18,97	1,72	0
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	20,70	18,97	1,73	0
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	20,69	18,97	1,72	0
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	20,68	18,97	1,71	0
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	20,67	18,97	1,70	0
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	20,66	18,97	1,69	0
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	20,65	18,97	1,68	0
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	20,64	18,97	1,67	0
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	20,64	18,97	1,67	0
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	20,67	18,97	1,70	0
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	20,73	18,97	1,76	0
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	20,63	18,97	1,66	0
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	20,49	18,97	1,52	0
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	20,42	18,97	1,45	0
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	20,38	18,97	1,41	0
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	20,35	18,97	1,38	0
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	20,32	18,97	1,35	0
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	20,30	18,97	1,32	0
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	20,27	18,97	1,29	0
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	20,23	18,97	1,26	0
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	20,20	18,97	1,23	0
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	20,14	18,97	1,16	0
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	18,46	17,30	1,16	0
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	18,59	17,30	1,29	0
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	18,77	17,30	1,47	0
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	18,63	17,30	1,33	0
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	18,57	17,30	1,27	0
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	18,53	17,30	1,23	0
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	18,50	17,30	1,20	0
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	16,95	15,79	1,16	0
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	16,88	15,79	1,09	0
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	16,74	15,78	0,96	0
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	16,56	15,78	0,77	0
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	16,49	15,78	0,70	0
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	16,56	15,79	0,77	0
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	16,64	15,79	0,85	0
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	16,77	15,79	0,98	0
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	16,91	15,78	1,12	0
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	18,47	17,30	1,17	0
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	18,50	17,30	1,20	0
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	18,53	17,30	1,23	0
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	18,56	17,30	1,26	0
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	18,56	17,30	1,27	0
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	18,52	17,30	1,23	0
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	18,45	17,30	1,15	0
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	18,57	17,30	1,27	0
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	18,85	17,30	1,55	0
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	18,78	17,30	1,48	0
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	18,76	17,30	1,46	0
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	18,75	17,30	1,46	0
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	18,76	17,30	1,46	0
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	18,77	17,30	1,47	0
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	18,78	17,30	1,48	0
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	18,80	17,30	1,50	0
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	18,80	17,30	1,50	0
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	20,44	18,97	1,47	0
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	20,37	18,97	1,40	0
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	20,29	18,97	1,32	0
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	20,27	18,97	1,30	0
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	20,32	18,97	1,35	0
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	20,41	18,97	1,44	0
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	20,46	18,97	1,49	0
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	20,49	18,97	1,51	0
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	20,51	18,97	1,53	0
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	20,53	18,97	1,56	0
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	20,56	18,97	1,59	0
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	20,60	18,97	1,63	0
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	20,65	18,97	1,68	0
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	20,72	18,97	1,74	0
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	20,81	18,97	1,84	0
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	20,96	18,97	1,99	0
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	21,10	18,97	2,13	0
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	21,31	18,97	2,34	0
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	21,60	18,97	2,63	0
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	22,16	18,97	3,18	0
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	22,96	18,97	3,99	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	22,60	18,97	3,63	0
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	22,43	18,97	3,46	0
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	22,21	18,97	3,24	0
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	22,09	18,97	3,12	0
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	22,01	18,97	3,04	0
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	21,96	18,97	2,99	0
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	21,92	18,97	2,95	0
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	21,90	18,97	2,93	0
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	21,88	18,97	2,91	0
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	21,86	18,97	2,89	0
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	21,85	18,97	2,88	0
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	21,84	18,97	2,86	0
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	21,83	18,97	2,86	0
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	21,82	18,97	2,86	0
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	20,17	17,30	2,87	0
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	20,23	17,30	2,93	0
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	20,18	17,30	2,88	0
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	20,18	17,30	2,88	0
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	20,18	17,30	2,88	0
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	20,19	17,30	2,89	0
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	20,21	17,30	2,91	0
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	20,22	17,30	2,92	0
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	20,25	17,30	2,95	0
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	20,30	17,30	3,00	0
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	20,36	17,30	3,06	0
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	20,47	17,30	3,17	0
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	19,49	17,30	2,19	0
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	19,02	17,30	1,72	0
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	18,75	17,30	1,45	0
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	18,58	17,30	1,28	0
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	18,46	17,30	1,17	0
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	18,38	17,30	1,08	0
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	18,31	17,30	1,01	0
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	18,26	17,30	0,96	0
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	18,21	17,30	0,91	0
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	18,18	17,30	0,88	0
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	18,15	17,30	0,85	0
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	18,13	17,30	0,83	0
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	18,11	17,30	0,81	0
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	18,10	17,30	0,80	0
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	18,08	17,30	0,78	0
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	18,07	17,30	0,77	0
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	18,06	17,30	0,76	0
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	18,04	17,30	0,74	0
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	18,03	17,30	0,73	0
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	18,01	17,30	0,71	0
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	17,99	17,30	0,70	0
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	17,98	17,30	0,68	0
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	17,96	17,30	0,66	0
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	17,93	17,30	0,63	0
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	17,90	17,30	0,60	0
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	17,84	17,30	0,54	0
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	17,77	17,30	0,47	0
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	17,75	17,30	0,45	0
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	17,78	17,30	0,48	0
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	17,82	17,30	0,52	0
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	17,88	17,30	0,58	0
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	17,93	17,30	0,63	0
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	17,95	17,30	0,66	0
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	17,98	17,30	0,68	0
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	17,99	17,30	0,69	0
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	18,01	17,30	0,71	0
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	18,02	17,30	0,73	0
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	18,04	17,30	0,74	0
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	18,06	17,30	0,76	0
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	18,07	17,30	0,77	0
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	18,09	17,30	0,79	0
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	18,12	17,30	0,82	0
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	18,14	17,30	0,84	0
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	18,18	17,30	0,88	0
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	18,21	17,30	0,91	0
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	18,24	17,30	0,95	0
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	18,29	17,30	0,99	0
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	18,33	17,30	1,03	0
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	18,38	17,30	1,08	0
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	18,44	17,30	1,14	0
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	18,53	17,30	1,23	0
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	18,66	17,30	1,36	0
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	18,84	17,30	1,55	0
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	19,13	17,30	1,84	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	19,64	17,30	2,34	0
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	20,10	17,30	2,80	0
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	19,84	17,30	2,54	0
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	19,69	17,30	2,40	0
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	19,60	17,30	2,30	0
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	19,52	17,30	2,22	0
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	19,48	17,30	2,18	0
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	19,46	17,30	2,16	0
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	19,44	17,30	2,14	0
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	19,42	17,30	2,12	0
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	19,24	17,30	1,94	0
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	18,75	17,30	1,45	0
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	18,53	17,30	1,23	0
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	18,39	17,30	1,09	0
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	18,30	17,30	1,00	0
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	18,24	17,30	0,94	0
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	18,18	17,30	0,89	0
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	18,14	17,30	0,84	0
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	18,11	17,30	0,81	0
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	18,07	17,30	0,77	0
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	18,04	17,30	0,74	0
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	18,01	17,30	0,71	0
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	17,99	17,30	0,70	0
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	17,97	17,30	0,68	0
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	17,96	17,30	0,66	0
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	17,94	17,30	0,64	0
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	17,93	17,30	0,63	0
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	17,91	17,30	0,61	0
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	17,89	17,30	0,59	0
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	17,87	17,30	0,57	0
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	17,84	17,30	0,54	0
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	17,78	17,30	0,49	0
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	17,74	17,30	0,44	0
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	17,73	17,30	0,43	0
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	17,75	17,30	0,45	0
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	17,80	17,30	0,50	0
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	17,87	17,30	0,57	0
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	17,91	17,30	0,61	0
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	17,94	17,30	0,64	0
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	17,95	17,30	0,66	0
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	17,97	17,30	0,67	0
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	17,98	17,30	0,68	0
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	18,00	17,30	0,70	0
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	18,01	17,30	0,71	0
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	18,03	17,30	0,73	0
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	18,05	17,30	0,75	0
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	18,08	17,30	0,78	0
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	18,11	17,30	0,81	0
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	18,13	17,30	0,84	0
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	18,16	17,30	0,86	0
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	18,19	17,30	0,89	0
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	18,23	17,30	0,93	0
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	18,28	17,30	0,98	0
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	18,35	17,30	1,05	0
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	18,45	17,30	1,15	0
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	18,61	17,30	1,32	0
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	18,89	17,30	1,59	0
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	18,68	17,30	1,38	0
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	18,58	17,30	1,28	0
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	18,53	17,30	1,23	0
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	18,49	17,30	1,19	0
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	18,46	17,30	1,16	0
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	18,43	17,30	1,14	0
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	18,41	17,30	1,12	0
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	16,50	15,39	1,11	0
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	16,48	15,39	1,10	0
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	16,47	15,39	1,08	0
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	16,46	15,39	1,07	0
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	16,45	15,39	1,06	0
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	16,44	15,39	1,05	0
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	16,43	15,39	1,04	0
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	16,43	15,39	1,04	0
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	16,43	15,39	1,04	0
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	16,42	15,39	1,03	0
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	16,40	15,39	1,02	0
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	16,40	15,39	1,01	0
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	16,40	15,39	1,01	0
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	16,39	15,39	1,00	0
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	16,39	15,39	1,00	0
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	16,39	15,39	1,00	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	16,39	15,39	1,00	0
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	16,38	15,39	0,99	0
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	16,38	15,39	0,99	0
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	16,38	15,39	0,99	0
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	16,38	15,39	0,99	0
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	16,39	15,39	1,00	0
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	16,40	15,39	1,01	0
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	16,43	15,39	1,05	0
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	16,41	15,39	1,02	0
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	16,31	15,39	0,92	0
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	16,25	15,39	0,86	0
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	16,22	15,39	0,84	0
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	16,21	15,39	0,82	0
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	16,20	15,39	0,81	0
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	16,19	15,39	0,81	0
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	16,19	15,39	0,80	0
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	16,18	15,39	0,80	0
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	16,18	15,39	0,79	0
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	16,18	15,39	0,79	0
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	16,18	15,39	0,79	0
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	16,18	15,39	0,79	0
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	16,17	15,39	0,79	0
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	16,17	15,39	0,79	0
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	16,18	15,39	0,79	0
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	16,18	15,39	0,79	0
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	15,35	14,56	0,79	0
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	15,35	14,56	0,80	0
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	15,35	14,56	0,79	0
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	15,35	14,56	0,79	0
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	15,35	14,56	0,80	0
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	15,35	14,56	0,80	0
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	15,35	14,56	0,79	0
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	15,35	14,56	0,79	0
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	15,36	14,56	0,80	0
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	15,36	14,56	0,80	0
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	15,37	14,56	0,82	0
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	15,18	14,56	0,62	0
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	15,05	14,56	0,49	0
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	14,98	14,56	0,42	0
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	14,93	14,56	0,38	0
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	14,90	14,56	0,34	0
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	14,88	14,56	0,32	0
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	15,69	15,39	0,30	0
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	15,67	15,39	0,29	0
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	15,66	15,39	0,28	0
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	15,65	15,39	0,26	0
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	15,64	15,39	0,25	0
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	15,62	15,39	0,24	0
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	15,61	15,39	0,22	0
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	15,60	15,39	0,21	0
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	15,60	15,39	0,21	0
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	15,61	15,39	0,23	0
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	15,65	15,39	0,26	0
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	15,67	15,39	0,29	0
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	15,68	15,39	0,30	0
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	15,70	15,39	0,31	0
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	14,88	14,56	0,32	0
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	14,89	14,56	0,34	0
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	14,91	14,56	0,35	0
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	14,93	14,56	0,38	0
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	14,96	14,56	0,40	0
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	15,00	14,56	0,45	0
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	15,07	14,56	0,52	0
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	15,19	14,56	0,63	0
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	15,37	14,56	0,81	0
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	15,33	14,56	0,77	0
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	15,31	14,56	0,75	0
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	15,30	14,56	0,74	0
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	15,29	14,56	0,74	0
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	15,21	14,48	0,73	0
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	15,20	14,48	0,73	0
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	15,01	14,48	0,53	0
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	14,88	14,48	0,41	0
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	14,82	14,48	0,34	0
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	14,78	14,48	0,30	0
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	14,75	14,48	0,27	0
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	14,72	14,48	0,24	0
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	14,71	14,48	0,23	0
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	14,70	14,48	0,21	0
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	14,68	14,48	0,20	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	14,68	14,48	0,20	0
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	14,67	14,48	0,19	0
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	14,66	14,48	0,18	0
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	14,85	14,67	0,18	0
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	14,84	14,67	0,17	0
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	14,84	14,67	0,17	0
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	14,84	14,67	0,16	0
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	14,83	14,67	0,16	0
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	14,83	14,67	0,16	0
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	14,82	14,67	0,15	0
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	14,82	14,67	0,15	0
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	14,83	14,67	0,15	0
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	14,83	14,67	0,16	0
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	14,83	14,67	0,16	0
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	14,65	14,48	0,17	0
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	14,65	14,48	0,17	0
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	14,66	14,48	0,18	0
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	14,66	14,48	0,18	0
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	14,67	14,48	0,19	0
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	14,68	14,48	0,20	0
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	14,69	14,48	0,21	0
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	14,71	14,48	0,23	0
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	14,72	14,48	0,24	0
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	14,75	14,48	0,27	0
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	14,78	14,48	0,30	0
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	14,84	14,48	0,36	0
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	14,92	14,48	0,44	0
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	15,10	14,48	0,62	0
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	15,20	14,48	0,72	0
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	15,19	14,48	0,71	0
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	15,19	14,48	0,71	0
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	15,19	14,48	0,71	0
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	15,19	14,48	0,71	0
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	14,96	14,48	0,48	0
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	14,86	14,48	0,38	0
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	14,80	14,48	0,32	0
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	14,77	14,48	0,29	0
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	14,75	14,48	0,27	0
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	14,72	14,48	0,24	0
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	14,70	14,48	0,22	0
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	14,68	14,48	0,20	0
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	14,66	14,48	0,19	0
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	14,65	14,48	0,17	0
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	14,64	14,48	0,16	0
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	14,64	14,48	0,16	0
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	14,63	14,48	0,15	0
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	14,62	14,48	0,14	0
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	14,62	14,48	0,14	0
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	14,62	14,48	0,14	0
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	14,61	14,48	0,13	0
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	14,61	14,48	0,13	0
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	14,61	14,48	0,13	0
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	14,60	14,48	0,12	0
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	14,60	14,48	0,12	0
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	14,60	14,48	0,12	0
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	14,60	14,48	0,12	0
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	14,79	14,67	0,12	0
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	14,78	14,67	0,11	0
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	14,78	14,67	0,11	0
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	14,59	14,48	0,11	0
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	14,59	14,48	0,11	0
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	14,59	14,48	0,11	0
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	14,60	14,48	0,12	0
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	14,60	14,48	0,12	0
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	14,60	14,48	0,12	0
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	14,60	14,48	0,12	0
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	14,60	14,48	0,12	0
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	14,61	14,48	0,13	0
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	14,61	14,48	0,13	0
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	14,61	14,48	0,13	0
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	14,62	14,48	0,14	0
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	14,62	14,48	0,14	0
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	14,63	14,48	0,15	0
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	14,64	14,48	0,16	0
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	14,64	14,48	0,16	0
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	14,66	14,48	0,18	0
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	14,67	14,48	0,19	0
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	14,69	14,48	0,21	0
1468	7-5-2021 1468	153460,11	417489,84	14,69	14,48	0,21	0
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	14,68	14,48	0,20	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	14,67	14,48	0,19	0
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	14,66	14,48	0,19	0
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	14,66	14,48	0,18	0
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	14,65	14,48	0,17	0
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	14,64	14,48	0,16	0
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	14,64	14,48	0,16	0
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	14,63	14,48	0,15	0
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	14,62	14,48	0,14	0
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	14,61	14,48	0,13	0
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	14,61	14,48	0,13	0
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	14,60	14,48	0,12	0
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	14,60	14,48	0,12	0
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	14,60	14,48	0,12	0
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	14,60	14,48	0,12	0
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	14,59	14,48	0,11	0
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	14,59	14,48	0,11	0
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	14,59	14,48	0,11	0
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	14,59	14,48	0,11	0
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	14,58	14,48	0,11	0
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	14,58	14,48	0,10	0
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	14,58	14,48	0,10	0
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	14,58	14,48	0,10	0
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	14,58	14,48	0,10	0
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	14,58	14,48	0,10	0
1442	7-5-2021 1442	153946,23	417057,57	14,58	14,48	0,10	0
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	14,58	14,48	0,10	0
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	14,05	13,96	0,09	0
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	14,05	13,96	0,09	0
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	14,05	13,96	0,09	0
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	14,57	14,48	0,10	0
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	14,58	14,48	0,10	0
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	14,58	14,48	0,10	0
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	14,58	14,48	0,10	0
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	14,58	14,48	0,10	0
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	14,58	14,48	0,10	0
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	14,58	14,48	0,10	0
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	14,58	14,48	0,11	0
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	14,59	14,48	0,11	0
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	14,59	14,48	0,11	0
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	14,59	14,48	0,11	0
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	14,59	14,48	0,11	0
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	14,60	14,48	0,12	0
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	14,60	14,48	0,12	0
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	14,60	14,48	0,12	0
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	14,61	14,48	0,13	0
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	14,62	14,48	0,14	0
1420	7-5-2021 1420	153754,71	417575,73	14,62	14,48	0,14	0
1419	7-5-2021 1419	153783,50	417584,21	14,62	14,48	0,14	0
1418	7-5-2021 1418	153812,30	417592,70	14,61	14,48	0,13	0
1417	7-5-2021 1417	153841,10	417601,18	14,61	14,48	0,13	0
1416	7-5-2021 1416	153869,90	417609,66	14,61	14,48	0,13	0
1415	7-5-2021 1415	153898,69	417618,14	14,60	14,48	0,12	0
1414	7-5-2021 1414	153927,49	417626,62	14,60	14,48	0,12	0
1413	7-5-2021 1413	153956,29	417635,10	14,60	14,48	0,12	0
1412	7-5-2021 1412	153985,09	417643,58	14,60	14,48	0,12	0
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	14,07	13,96	0,11	0
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	14,07	13,96	0,11	0
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	14,07	13,96	0,11	0
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	14,06	13,96	0,11	0
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	14,06	13,96	0,11	0
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	14,06	13,96	0,10	0
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	14,06	13,96	0,10	0
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	14,06	13,96	0,10	0
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	14,06	13,96	0,10	0
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	14,06	13,96	0,10	0
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	14,05	13,96	0,10	0
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	14,05	13,96	0,10	0
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	14,05	13,96	0,10	0
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	14,05	13,96	0,09	0
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	14,05	13,96	0,09	0
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	14,05	13,96	0,09	0
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	14,05	13,96	0,09	0
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	14,05	13,96	0,09	0
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	14,05	13,96	0,09	0
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	14,05	13,96	0,09	0
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	13,78	13,69	0,09	0
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	13,77	13,69	0,09	0
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	13,77	13,69	0,09	0
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	13,77	13,68	0,09	0
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	13,77	13,69	0,08	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	13,77	13,69	0,08	0
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	13,77	13,68	0,08	0
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	13,77	13,69	0,08	0
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	13,76	13,69	0,08	0
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	13,76	13,69	0,07	0
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	13,76	13,68	0,07	0
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	13,75	13,68	0,07	0
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	13,77	13,69	0,09	0
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	13,79	13,69	0,10	0
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	13,79	13,69	0,11	0
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	13,80	13,69	0,11	0
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	13,80	13,68	0,11	0
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	13,80	13,69	0,11	0
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	13,80	13,69	0,12	0
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	13,80	13,69	0,12	0
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	13,80	13,69	0,12	0
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	13,80	13,69	0,12	0
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	13,80	13,69	0,12	0
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	13,81	13,69	0,12	0
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	13,81	13,69	0,12	0
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	13,81	13,69	0,12	0
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	13,81	13,69	0,12	0
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	13,81	13,69	0,12	0
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	13,81	13,69	0,12	0
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	13,81	13,68	0,13	0
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	13,81	13,69	0,13	0
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	14,08	13,96	0,13	0
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	14,08	13,96	0,13	0
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	14,09	13,96	0,13	0
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	14,09	13,96	0,13	0
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	14,09	13,96	0,13	0
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	14,09	13,96	0,13	0
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	14,09	13,96	0,13	0
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	14,09	13,96	0,13	0
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	14,09	13,96	0,13	0
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	14,09	13,96	0,13	0
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	14,09	13,96	0,13	0
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	14,09	13,96	0,13	0
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	14,09	13,96	0,13	0
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	14,09	13,96	0,13	0
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	14,09	13,96	0,13	0
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	14,09	13,96	0,13	0
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	14,09	13,96	0,13	0
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	14,09	13,96	0,13	0
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	14,09	13,96	0,14	0
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	14,09	13,96	0,14	0
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	14,10	13,96	0,14	0
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	14,10	13,96	0,14	0
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	14,10	13,96	0,14	0
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	14,10	13,96	0,14	0
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	14,10	13,96	0,14	0
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	14,10	13,96	0,14	0
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	14,62	14,48	0,15	0
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	14,63	14,48	0,15	0
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	14,63	14,48	0,15	0
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	14,63	14,48	0,15	0
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	14,63	14,48	0,15	0
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	14,64	14,48	0,15	0
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	14,64	14,48	0,16	0
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	14,64	14,48	0,16	0
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	14,64	14,48	0,16	0
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	14,64	14,48	0,16	0
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	14,65	14,48	0,17	0
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	14,65	14,48	0,17	0
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	14,65	14,48	0,17	0
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	14,66	14,48	0,18	0
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	14,66	14,48	0,18	0
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	14,66	14,48	0,18	0
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417583,30	14,65	14,48	0,17	0
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	14,63	14,48	0,15	0
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	14,62	14,48	0,14	0
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	14,62	14,48	0,14	0
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	14,61	14,48	0,13	0
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	14,61	14,48	0,13	0
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	14,60	14,48	0,13	0
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	14,60	14,48	0,12	0
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	14,60	14,48	0,12	0
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	14,60	14,48	0,12	0
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	14,60	14,48	0,12	0
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	14,59	14,48	0,11	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	14,59	14,48	0,11	0
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	14,59	14,48	0,11	0
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	14,59	14,48	0,11	0
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	14,59	14,48	0,11	0
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	14,59	14,48	0,11	0
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	14,58	14,48	0,11	0
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	14,58	14,48	0,10	0
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	14,58	14,48	0,10	0
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	14,58	14,48	0,10	0
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	14,58	14,48	0,10	0
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	14,58	14,48	0,10	0
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	14,58	14,48	0,10	0
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	14,58	14,48	0,10	0
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	14,58	14,48	0,10	0
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	14,58	14,48	0,10	0
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	14,58	14,48	0,10	0
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	14,58	14,48	0,10	0
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	14,58	14,48	0,10	0
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	14,58	14,48	0,10	0
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	14,58	14,48	0,10	0
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	14,58	14,48	0,10	0
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	14,58	14,48	0,10	0
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	14,58	14,48	0,10	0
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	14,58	14,48	0,10	0
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	14,58	14,48	0,10	0
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	14,58	14,48	0,10	0
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	14,58	14,48	0,10	0
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	14,58	14,48	0,10	0
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	14,58	14,48	0,11	0
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	14,59	14,48	0,11	0
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	14,59	14,48	0,11	0
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	14,59	14,48	0,11	0
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	14,59	14,48	0,11	0
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	14,59	14,48	0,11	0
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	14,59	14,48	0,11	0
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	14,60	14,48	0,12	0
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	14,60	14,48	0,12	0
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	14,60	14,48	0,12	0
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	14,60	14,48	0,12	0
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	14,60	14,48	0,12	0
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	14,61	14,48	0,13	0
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	14,61	14,48	0,13	0
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	14,61	14,48	0,13	0
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	14,62	14,48	0,14	0
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	14,62	14,48	0,14	0
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	14,63	14,48	0,15	0
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	14,64	14,48	0,16	0
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417588,90	14,67	14,48	0,19	0
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	14,67	14,48	0,19	0
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	14,68	14,48	0,20	0
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	14,68	14,48	0,20	0
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	14,69	14,48	0,21	0
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,79	14,69	14,48	0,21	0
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,29	14,70	14,48	0,22	0
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,79	14,70	14,48	0,22	0
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	14,71	14,48	0,23	0
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	14,72	14,48	0,24	0
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	14,73	14,48	0,25	0
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	14,74	14,48	0,26	0
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	14,74	14,48	0,27	0
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	14,76	14,48	0,28	0
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	14,77	14,48	0,29	0
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	14,74	14,48	0,26	0
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	14,71	14,48	0,23	0
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	14,69	14,48	0,21	0
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	14,68	14,48	0,20	0
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	14,67	14,48	0,19	0
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	14,66	14,48	0,18	0
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	14,65	14,48	0,17	0
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,09	14,65	14,48	0,17	0
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	14,64	14,48	0,16	0
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	14,64	14,48	0,16	0
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	14,63	14,48	0,15	0
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	14,63	14,48	0,15	0
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	14,62	14,48	0,14	0
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	14,62	14,48	0,14	0
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	14,62	14,48	0,14	0
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	14,61	14,48	0,13	0
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	14,61	14,48	0,13	0
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	14,61	14,48	0,13	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	14,61	14,48	0,13	0
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	14,60	14,48	0,13	0
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	14,60	14,48	0,12	0
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	14,60	14,48	0,12	0
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	14,60	14,48	0,12	0
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	14,60	14,48	0,12	0
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	14,60	14,48	0,12	0
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	14,60	14,48	0,12	0
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	14,60	14,48	0,12	0
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	14,59	14,48	0,11	0
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	14,59	14,48	0,11	0
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	14,59	14,48	0,11	0
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	14,60	14,48	0,12	0
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	14,60	14,48	0,12	0
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	14,60	14,48	0,12	0
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	14,60	14,48	0,12	0
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	14,60	14,48	0,12	0
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	14,60	14,48	0,12	0
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	14,60	14,48	0,12	0
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	14,60	14,48	0,13	0
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	14,61	14,48	0,13	0
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	14,61	14,48	0,13	0
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	14,61	14,48	0,13	0
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	14,61	14,48	0,13	0
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	14,62	14,48	0,14	0
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	14,62	14,48	0,14	0
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	14,62	14,48	0,14	0
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	14,63	14,48	0,15	0
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	14,63	14,48	0,15	0
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	14,63	14,48	0,15	0
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	14,64	14,48	0,16	0
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	14,64	14,48	0,16	0
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	14,65	14,48	0,17	0
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	14,66	14,48	0,18	0
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	14,67	14,48	0,19	0
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	14,68	14,48	0,20	0
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	14,69	14,48	0,21	0
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	14,70	14,48	0,22	0
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	14,72	14,48	0,24	0
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	14,75	14,48	0,27	0
1186	7-5-2021 1186	153375,74	417496,29	14,79	14,48	0,31	0
1185	7-5-2021 1185	153356,54	417490,65	14,80	14,48	0,32	0
1184	7-5-2021 1184	153337,35	417485,00	14,82	14,48	0,34	0
1183	7-5-2021 1183	153318,13	417479,43	14,84	14,48	0,36	0
1182	7-5-2021 1182	153298,24	417478,50	14,87	14,48	0,39	0
1181	7-5-2021 1181	153278,67	417482,18	14,92	14,48	0,44	0
1180	7-5-2021 1180	153259,35	417487,36	14,99	14,48	0,51	0
1179	7-5-2021 1179	153242,51	417498,16	15,14	14,48	0,66	0
1178	7-5-2021 1178	153226,11	417509,57	15,45	14,48	0,97	0
1177	7-5-2021 1177	153210,32	417517,65	16,29	14,48	1,81	0
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	16,30	14,48	1,82	0
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	16,28	14,48	1,80	0
1174	7-5-2021 1174	153165,26	417478,08	16,27	14,48	1,80	0
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	16,27	14,48	1,79	0
1172	7-5-2021 1172	153133,41	417453,87	16,27	14,48	1,79	0
1171	7-5-2021 1171	153117,31	417441,99	16,26	14,48	1,78	0
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	16,28	14,48	1,80	0
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	16,28	14,48	1,80	0
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	16,27	14,48	1,79	0
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	15,46	14,48	0,98	0
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	15,14	14,48	0,66	0
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	14,99	14,48	0,51	0
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	14,90	14,48	0,43	0
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	14,85	14,48	0,37	0
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	14,81	14,48	0,33	0
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	14,78	14,48	0,30	0
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	14,76	14,48	0,28	0
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	14,74	14,48	0,26	0
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	14,72	14,48	0,24	0
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	14,71	14,48	0,23	0
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	14,70	14,48	0,22	0
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	14,69	14,48	0,21	0
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	14,68	14,48	0,21	0
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	14,68	14,48	0,20	0
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	14,67	14,48	0,19	0
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	14,67	14,48	0,19	0
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	14,66	14,48	0,18	0
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	14,66	14,48	0,18	0
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	14,65	14,48	0,17	0
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	14,65	14,48	0,17	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	14,84	14,67	0,17	0
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	14,84	14,67	0,16	0
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	14,83	14,67	0,16	0
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	14,83	14,67	0,16	0
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	14,83	14,67	0,16	0
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	14,83	14,67	0,16	0
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	14,83	14,67	0,16	0
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	14,83	14,67	0,16	0
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	14,83	14,67	0,16	0
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	14,84	14,67	0,16	0
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	14,84	14,67	0,17	0
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	14,84	14,67	0,17	0
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	14,65	14,48	0,18	0
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	14,66	14,48	0,18	0
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	14,66	14,48	0,18	0
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	14,67	14,48	0,19	0
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	14,67	14,48	0,19	0
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	14,68	14,48	0,20	0
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	14,68	14,48	0,20	0
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	14,69	14,48	0,21	0
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	14,70	14,48	0,22	0
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	14,71	14,48	0,23	0
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	14,72	14,48	0,24	0
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	14,74	14,48	0,26	0
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	14,75	14,48	0,27	0
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	14,77	14,48	0,29	0
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	14,80	14,48	0,32	0
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	14,83	14,48	0,35	0
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	14,88	14,48	0,40	0
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	14,95	14,48	0,47	0
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	15,07	14,48	0,59	0
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	15,30	14,48	0,82	0
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,43	15,94	14,48	1,46	0
1113	7-5-2021 1113	153036,91	417384,88	16,28	14,48	1,80	0
1112	7-5-2021 1112	153020,58	417373,32	16,29	14,48	1,81	0
1111	7-5-2021 1111	153004,41	417361,54	16,28	14,48	1,80	0
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	16,36	14,56	1,81	0
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	16,37	14,56	1,81	0
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	16,37	14,56	1,81	0
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	16,38	14,56	1,82	0
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	16,39	14,56	1,83	0
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	16,40	14,56	1,84	0
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	16,41	14,56	1,85	0
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	16,43	14,56	1,88	0
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	16,49	14,56	1,93	0
1101	7-5-2021 1101	152844,91	417243,36	16,37	14,56	1,82	0
1100	7-5-2021 1100	152848,42	417223,68	15,71	14,56	1,15	0
1099	7-5-2021 1099	152852,06	417204,01	15,47	14,56	0,91	0
1098	7-5-2021 1098	152855,70	417184,34	15,34	14,56	0,79	0
1097	7-5-2021 1097	152859,38	417164,67	15,26	14,56	0,71	0
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	15,21	14,56	0,65	0
1095	7-5-2021 1095	152866,71	417125,33	15,17	14,56	0,62	0
1094	7-5-2021 1094	152870,09	417105,61	15,15	14,56	0,59	0
1093	7-5-2021 1093	152873,44	417085,89	15,12	14,56	0,57	0
1092	7-5-2021 1092	152876,79	417066,17	15,11	14,56	0,55	0
1091	7-5-2021 1091	152880,15	417046,44	15,09	14,56	0,53	0
1090	7-5-2021 1090	152883,51	417026,72	15,08	14,56	0,52	0
1089	7-5-2021 1089	152887,00	417007,02	15,07	14,56	0,51	0
1088	7-5-2021 1088	152890,50	416987,32	15,89	15,39	0,50	0
1087	7-5-2021 1087	152894,00	416967,62	15,88	15,39	0,49	0
1086	7-5-2021 1086	152897,77	416947,97	15,87	15,39	0,48	0
1085	7-5-2021 1085	152901,65	416928,35	15,86	15,39	0,47	0
1084	7-5-2021 1084	152905,83	416908,79	15,85	15,39	0,46	0
1083	7-5-2021 1083	152911,38	416889,58	15,84	15,39	0,45	0
1082	7-5-2021 1082	152919,59	416871,38	15,81	15,39	0,43	0
1081	7-5-2021 1081	152929,36	416853,93	15,70	15,39	0,31	0
1080	7-5-2021 1080	152918,11	416843,68	15,66	15,39	0,27	0
1079	7-5-2021 1079	152906,60	416859,73	15,72	15,39	0,34	0
1078	7-5-2021 1078	152897,71	416877,61	15,74	15,39	0,36	0
1077	7-5-2021 1077	152891,45	416896,60	15,76	15,39	0,37	0
1076	7-5-2021 1076	152886,75	416916,04	15,77	15,39	0,38	0
1075	7-5-2021 1075	152882,87	416935,66	15,78	15,39	0,39	0
1074	7-5-2021 1074	152878,99	416955,29	15,78	15,39	0,40	0
1073	7-5-2021 1073	152875,43	416974,98	15,79	15,39	0,41	0
1072	7-5-2021 1072	152871,93	416994,68	15,80	15,39	0,42	0
1071	7-5-2021 1071	152868,43	417014,37	14,99	14,56	0,43	0
1070	7-5-2021 1070	152865,00	417034,09	15,00	14,56	0,44	0
1069	7-5-2021 1069	152861,65	417053,81	15,01	14,56	0,46	0
1068	7-5-2021 1068	152858,30	417073,53	15,03	14,56	0,47	0
1067	7-5-2021 1067	152854,94	417093,26	15,05	14,56	0,50	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	15,08	14,56	0,52	0
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	15,12	14,56	0,56	0
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	15,17	14,56	0,61	0
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	15,25	14,56	0,69	0
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	15,37	14,56	0,81	0
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	15,61	14,56	1,05	0
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	16,24	14,56	1,68	0
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	16,57	14,56	2,02	0
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	16,55	14,56	2,00	0
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	16,55	14,56	2,00	0
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	16,55	14,56	1,99	0
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	16,54	14,56	1,98	0
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	16,55	14,56	1,99	0
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	16,54	14,56	1,98	0
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	16,54	14,56	1,98	0
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	16,54	14,56	1,98	0
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	16,54	14,56	1,98	0
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	16,54	14,56	1,98	0
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	16,54	14,56	1,98	0
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	16,54	14,56	1,98	0
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	16,54	14,56	1,98	0
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	16,54	14,56	1,98	0
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	16,54	14,56	1,99	0
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	16,54	14,56	1,98	0
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	16,54	14,56	1,98	0
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	16,54	14,56	1,98	0
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	16,54	14,56	1,98	0
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	17,35	15,39	1,96	0
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	17,35	15,39	1,96	0
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	17,35	15,39	1,96	0
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	17,34	15,39	1,95	0
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	17,33	15,39	1,95	0
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	17,34	15,39	1,95	0
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	17,33	15,39	1,95	0
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	17,33	15,39	1,95	0
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	17,33	15,39	1,94	0
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	17,34	15,39	1,95	0
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	17,33	15,39	1,94	0
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	17,34	15,39	1,95	0
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	17,34	15,39	1,95	0
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	17,34	15,39	1,95	0
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	17,34	15,39	1,95	0
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	17,34	15,39	1,95	0
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	17,35	15,39	1,96	0
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	17,35	15,39	1,96	0
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	17,35	15,39	1,96	0
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	17,36	15,39	1,98	0
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	17,38	15,39	2,00	0
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	17,43	15,39	2,04	0
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	17,51	15,39	2,12	0
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	17,59	15,39	2,20	0
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	17,69	15,39	2,31	0
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	17,73	15,39	2,35	0
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	17,74	15,39	2,35	0
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	17,72	15,39	2,34	0
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	17,72	15,39	2,33	0
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	17,71	15,39	2,33	0
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	17,71	15,39	2,32	0
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	17,71	15,39	2,32	0
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	17,71	15,39	2,32	0
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	17,71	15,39	2,32	0
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	17,71	15,39	2,32	0
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	17,71	15,39	2,32	0
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	17,71	15,39	2,32	0
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	17,71	15,39	2,32	0
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	17,72	15,39	2,33	0
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	17,72	15,39	2,33	0
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	17,72	15,39	2,34	0
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	17,72	15,39	2,34	0
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	17,73	15,39	2,34	0
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	17,73	15,39	2,35	0
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	17,73	15,39	2,35	0
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	17,74	15,39	2,35	0
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	17,74	15,39	2,35	0
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	17,74	15,39	2,36	0
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	17,75	15,39	2,36	0
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	17,75	15,39	2,37	0
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	17,76	15,39	2,37	0
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	17,76	15,39	2,38	0
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	17,76	15,39	2,37	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	17,77	15,39	2,38	0
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	17,77	15,39	2,39	0
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	17,78	15,39	2,39	0
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	17,79	15,39	2,40	0
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	17,79	15,39	2,40	0
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	17,80	15,39	2,41	0
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	17,81	15,39	2,42	0
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	17,82	15,39	2,43	0
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	19,70	17,30	2,41	0
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	19,72	17,30	2,42	0
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	19,73	17,30	2,43	0
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	19,74	17,30	2,45	0
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	19,76	17,30	2,46	0
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	19,78	17,30	2,48	0
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	19,81	17,30	2,51	0
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	19,84	17,30	2,54	0
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	19,87	17,30	2,57	0
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	19,84	17,30	2,54	0
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	19,90	17,30	2,60	0
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	20,03	17,30	2,73	0
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	20,33	17,30	3,03	0
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	20,48	17,30	3,18	0
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	19,81	17,30	2,52	0
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	19,50	17,30	2,20	0
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	19,30	17,30	2,00	0
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	19,18	17,30	1,88	0
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	19,10	17,30	1,80	0
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	19,04	17,30	1,74	0
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	18,99	17,30	1,69	0
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	18,95	17,30	1,65	0
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	18,91	17,30	1,61	0
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	18,89	17,30	1,59	0
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	18,86	17,30	1,56	0
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	18,84	17,30	1,55	0
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	18,82	17,30	1,53	0
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	18,81	17,30	1,51	0
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	18,79	17,30	1,49	0
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	18,74	17,30	1,44	0
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	18,67	17,30	1,37	0
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	18,64	17,30	1,34	0
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	18,62	17,30	1,33	0
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	18,61	17,30	1,31	0
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	18,60	17,30	1,31	0
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	18,59	17,30	1,30	0
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	18,58	17,30	1,29	0
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	18,58	17,30	1,28	0
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	18,57	17,30	1,27	0
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	18,55	17,30	1,25	0
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	18,54	17,30	1,25	0
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	18,53	17,30	1,23	0
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	18,52	17,30	1,22	0
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	18,50	17,30	1,20	0
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	18,46	17,30	1,16	0
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	18,39	17,30	1,09	0
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	18,11	17,30	0,81	0
931	7-5-2021 931	152842,00	415768,65	18,11	17,30	0,81	0
930	7-5-2021 930	152823,17	415761,95	18,30	17,30	1,00	0
929	7-5-2021 929	152803,61	415757,74	18,38	17,30	1,08	0
928	7-5-2021 928	152783,96	415754,05	18,40	17,30	1,10	0
927	7-5-2021 927	152764,13	415751,43	18,41	17,30	1,11	0
926	7-5-2021 926	152744,20	415749,66	18,42	17,30	1,12	0
925	7-5-2021 925	152724,23	415748,52	18,42	17,30	1,12	0
924	7-5-2021 924	152704,23	415747,83	18,43	17,30	1,13	0
923	7-5-2021 923	152684,23	415747,60	18,43	17,30	1,13	0
922	7-5-2021 922	152664,23	415747,80	18,43	17,30	1,14	0
921	7-5-2021 921	152644,23	415748,42	18,44	17,30	1,14	0
920	7-5-2021 920	152624,23	415749,05	18,45	17,30	1,15	0
919	7-5-2021 919	152604,24	415749,85	18,46	17,30	1,16	0
918	7-5-2021 918	152584,26	415750,82	18,48	17,30	1,18	0
917	7-5-2021 917	152564,25	415751,06	18,49	17,30	1,19	0
916	7-5-2021 916	152544,25	415751,25	18,51	17,30	1,21	0
915	7-5-2021 915	152524,24	415751,50	18,54	17,30	1,24	0
914	7-5-2021 914	152504,24	415751,53	18,60	17,30	1,31	0
913	7-5-2021 913	152484,24	415750,90	18,64	17,30	1,34	0
912	7-5-2021 912	152464,24	415750,84	18,67	17,30	1,37	0
911	7-5-2021 911	152444,23	415750,77	18,69	17,30	1,39	0
910	7-5-2021 910	152424,22	415750,71	18,71	17,30	1,41	0
909	7-5-2021 909	152404,22	415750,61	18,75	17,30	1,45	0
908	7-5-2021 908	152384,24	415749,55	18,77	17,30	1,48	0
907	7-5-2021 907	152364,26	415748,45	18,81	17,30	1,51	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	18,85	17,30	1,55	0
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	18,90	17,30	1,61	0
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	18,96	17,30	1,67	0
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	19,04	17,30	1,75	0
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	19,15	17,30	1,86	0
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	19,29	17,30	1,99	0
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	19,53	17,30	2,23	0
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	19,99	17,30	2,69	0
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	21,24	17,30	3,94	0
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	22,06	17,30	4,76	0
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	22,09	17,30	4,79	0
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	22,11	17,30	4,81	0
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	22,14	17,30	4,84	0
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	22,17	17,30	4,88	0
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	22,21	17,30	4,91	0
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	22,21	17,30	4,91	0
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	22,26	17,30	4,96	0
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	22,29	17,30	4,99	0
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	22,35	17,30	5,06	0
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	22,40	17,30	5,11	0
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	22,50	17,30	5,21	0
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	22,63	17,30	5,33	0
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	22,78	17,30	5,48	0
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	23,13	17,30	5,83	0
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	23,74	17,30	6,44	0
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	23,31	17,30	6,01	0
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	21,27	17,30	3,98	0
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	20,45	17,30	3,16	0
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	20,01	17,30	2,71	0
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	19,73	17,30	2,43	0
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	19,54	17,30	2,24	0
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	19,40	17,30	2,10	0
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	19,29	17,30	1,99	0
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	19,21	17,30	1,91	0
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	19,14	17,30	1,84	0
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	19,09	17,30	1,79	0
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	19,04	17,30	1,74	0
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	19,01	17,30	1,71	0
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	18,98	17,30	1,68	0
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	18,95	17,30	1,66	0
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	18,92	17,30	1,62	0
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	18,90	17,30	1,60	0
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	18,88	17,30	1,58	0
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	18,86	17,30	1,56	0
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	18,83	17,30	1,53	0
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	18,82	17,30	1,52	0
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	18,79	17,30	1,49	0
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	18,79	17,30	1,49	0
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	18,77	17,30	1,47	0
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	18,76	17,30	1,46	0
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	18,75	17,30	1,45	0
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	18,74	17,30	1,44	0
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	18,73	17,30	1,43	0
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	18,71	17,30	1,41	0
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	18,70	17,30	1,41	0
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	18,69	17,30	1,39	0
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	18,68	17,30	1,38	0
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	18,67	17,30	1,37	0
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	18,66	17,30	1,36	0
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	18,64	17,30	1,35	0
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	18,63	17,30	1,33	0
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	18,61	17,30	1,31	0
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	18,59	17,30	1,29	0
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	18,55	17,30	1,25	0
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	18,47	17,30	1,17	0
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	18,20	17,30	0,90	0
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	18,17	17,30	0,87	0
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	18,43	17,30	1,14	0
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	18,51	17,30	1,21	0
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	18,55	17,30	1,25	0
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	18,57	17,30	1,27	0
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	18,59	17,30	1,29	0
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	18,60	17,30	1,31	0
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	18,62	17,30	1,32	0
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	18,63	17,30	1,33	0
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	18,64	17,30	1,34	0
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	18,65	17,30	1,35	0
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	18,66	17,30	1,36	0
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	18,67	17,30	1,38	0
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	18,68	17,30	1,39	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	18,70	17,30	1,40	0
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	18,71	17,30	1,41	0
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	18,72	17,30	1,42	0
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	18,71	17,30	1,41	0
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	18,74	17,30	1,44	0
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	18,74	17,30	1,44	0
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	18,74	17,30	1,44	0
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	18,76	17,30	1,46	0
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	18,74	17,30	1,44	0
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	18,77	17,30	1,47	0
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	18,77	17,30	1,47	0
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	18,78	17,30	1,48	0
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	18,78	17,30	1,48	0
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	18,81	17,30	1,51	0
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	18,83	17,30	1,54	0
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	18,88	17,30	1,58	0
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	18,92	17,30	1,62	0
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	18,98	17,30	1,68	0
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	19,05	17,30	1,75	0
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	19,13	17,30	1,83	0
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	19,23	17,30	1,93	0
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	19,37	17,30	2,07	0
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	19,55	17,30	2,25	0
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	19,83	17,30	2,53	0
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	20,27	17,30	2,98	0
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	21,10	17,30	3,80	0
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	23,11	17,30	5,81	0
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	24,74	17,30	7,45	0
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	24,46	17,30	7,16	0
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	24,32	17,30	7,02	0
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	24,24	17,30	6,94	0
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	24,18	17,30	6,88	0
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	24,15	17,30	6,85	0
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	24,12	17,30	6,82	0
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	24,10	17,30	6,80	0
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	24,08	17,30	6,78	0
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	24,07	17,30	6,77	0
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	24,07	17,30	6,77	0
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	24,06	17,30	6,76	0
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	24,06	17,30	6,77	0
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	24,05	17,30	6,75	0
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	24,07	17,30	6,77	0
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	24,06	17,30	6,77	0
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	24,26	17,30	6,96	0
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	24,05	17,30	6,76	0
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	24,05	17,30	6,75	0
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	25,66	18,97	6,69	0
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	25,66	18,97	6,69	0
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	25,66	18,97	6,69	0
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	25,66	18,97	6,69	0
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	25,67	18,97	6,70	0
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	25,67	18,97	6,70	0
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	25,68	18,97	6,70	0
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	25,69	18,97	6,72	0
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	25,70	18,97	6,73	0
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	25,73	18,97	6,75	0
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	25,75	18,97	6,78	0
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	25,77	18,97	6,80	0
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	25,80	18,97	6,83	0
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	25,82	18,97	6,85	0
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	25,84	18,97	6,87	0
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	25,88	18,97	6,91	0
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	25,93	18,97	6,95	0
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	25,97	18,97	6,99	0
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	26,15	18,97	7,18	0
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	26,15	18,97	7,18	0
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	26,30	18,97	7,33	0
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	26,53	18,97	7,56	0
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	26,93	18,97	7,96	0
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	27,84	18,97	8,86	0
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	26,68	18,97	7,71	0
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	24,71	18,97	5,74	0
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	23,92	18,97	4,95	0
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	23,50	18,97	4,53	0
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	23,24	18,97	4,27	0
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	23,08	18,97	4,11	0
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	23,06	18,97	4,09	0
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	22,78	18,97	3,80	0
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	22,68	18,97	3,70	0
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	22,69	18,97	3,72	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	22,44	18,97	3,47	0
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	22,36	18,97	3,39	0
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	22,32	18,97	3,35	0
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	22,28	18,97	3,31	0
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	22,26	18,97	3,28	0
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	22,22	18,97	3,25	0
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	22,19	18,97	3,22	0
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	22,18	18,97	3,20	0
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	22,16	18,97	3,19	0
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	22,14	18,97	3,17	0
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	22,13	18,97	3,16	0
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	22,12	18,97	3,15	0
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	22,11	18,97	3,14	0
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	22,10	18,97	3,13	0
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	22,09	18,97	3,12	0
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	22,07	18,97	3,09	0
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	21,97	18,97	3,00	0
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	22,03	18,97	3,06	0
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	22,05	18,97	3,08	0
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	22,24	18,97	3,27	0
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	22,34	18,97	3,37	0
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	22,33	18,97	3,36	0
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	22,30	18,97	3,33	0
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	22,28	18,97	3,31	0
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	22,26	18,97	3,29	0
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	22,24	18,97	3,27	0
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	22,23	18,97	3,26	0
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	20,58	17,30	3,28	0
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	20,57	17,30	3,27	0
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	20,59	17,30	3,29	0
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	20,58	17,30	3,28	0
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	20,58	17,30	3,29	0
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	20,61	17,30	3,31	0
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	20,62	17,30	3,32	0
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	20,72	17,30	3,42	0
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	20,80	17,30	3,50	0
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	20,38	17,30	3,08	0
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	20,18	17,30	2,88	0
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	20,22	17,30	2,92	0
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	20,46	17,30	3,16	0
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	20,48	17,30	3,18	0
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	20,46	17,30	3,16	0
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	20,44	17,30	3,14	0
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	20,42	17,30	3,12	0
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	20,40	17,30	3,10	0
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	20,37	17,30	3,07	0
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	20,33	17,30	3,03	0
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	18,80	15,78	3,01	0
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	18,71	15,79	2,93	0
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	18,54	15,78	2,75	0
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	17,92	15,79	2,13	0
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	17,60	15,79	1,82	0
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	18,35	15,79	2,56	0
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	18,62	15,78	2,84	0
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	18,73	15,78	2,95	0
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	18,79	15,78	3,01	0
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	20,31	17,30	3,01	0
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	20,34	17,30	3,04	0
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	20,37	17,30	3,07	0
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	20,40	17,30	3,10	0
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	20,43	17,30	3,13	0
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	20,48	17,30	3,18	0
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	20,56	17,30	3,27	0
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	20,86	17,30	3,56	0
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	20,91	17,30	3,61	0
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	20,70	17,30	3,41	0
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	20,23	17,30	2,93	0
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	20,21	17,30	2,91	0
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	20,33	17,30	3,03	0
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	20,33	17,30	3,03	0
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	20,36	17,30	3,06	0
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	20,38	17,30	3,08	0
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	22,02	18,97	3,05	0
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	22,03	18,97	3,06	0
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	22,05	18,97	3,07	0
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	22,05	18,97	3,08	0
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	22,07	18,97	3,10	0
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	22,08	18,97	3,11	0
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	22,11	18,97	3,14	0
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	22,14	18,97	3,17	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	22,17	18,97	3,20	0
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	22,24	18,97	3,26	0
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	22,39	18,97	3,42	0
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	22,61	18,97	3,63	0
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	22,68	18,97	3,71	0
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	22,75	18,97	3,78	0
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	22,70	18,97	3,73	0
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	22,69	18,97	3,72	0
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	22,67	18,97	3,70	0
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	22,67	18,97	3,70	0
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	22,68	18,97	3,71	0
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	22,68	18,97	3,71	0
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	22,69	18,97	3,72	0
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	22,70	18,97	3,73	0
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	22,71	18,97	3,74	0
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	22,72	18,97	3,75	0
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	22,74	18,97	3,77	0
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	22,74	18,97	3,77	0
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	22,77	18,97	3,79	0
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	22,79	18,97	3,81	0
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	22,80	18,97	3,83	0
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	22,79	18,97	3,81	0
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	22,60	18,97	3,62	0
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	22,70	18,97	3,72	0
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	22,69	18,97	3,72	0
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	22,52	18,97	3,55	0
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	22,78	18,97	3,80	0
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	22,97	18,97	4,00	0
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	23,20	18,97	4,22	0
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	23,53	18,97	4,55	0
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	24,06	18,97	5,09	0
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	25,12	18,97	6,14	0
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	25,43	18,97	6,46	0
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	24,11	18,97	5,14	0
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	24,26	18,97	5,29	0
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	24,03	18,97	5,06	0
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	23,84	18,97	4,87	0
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	23,69	18,97	4,72	0
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	23,58	18,97	4,61	0
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	23,49	18,97	4,51	0
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	23,40	18,97	4,43	0
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	23,32	18,97	4,35	0
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	23,23	18,97	4,26	0
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	23,11	18,97	4,14	0
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	22,86	18,97	3,88	0
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	21,49	18,97	2,52	0
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	20,47	18,97	1,50	0
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	21,46	18,97	2,49	0
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	21,78	18,97	2,81	0
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	21,93	18,97	2,96	0
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	22,03	18,97	3,05	0
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	22,10	18,97	3,13	0
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	22,18	18,97	3,21	0
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	22,28	18,97	3,30	0
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	22,39	18,97	3,42	0
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	22,53	18,97	3,56	0
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	22,72	18,97	3,75	0
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	22,97	18,97	4,00	0
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	23,21	18,97	4,24	0
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	24,01	18,97	5,04	0
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	27,26	18,97	8,28	0
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	27,00	18,97	8,03	0
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	26,84	18,97	7,87	0
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	26,70	18,97	7,73	0
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	26,63	18,97	7,66	0
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	26,58	18,97	7,60	0
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	26,53	18,97	7,56	0
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	26,49	18,97	7,52	0
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	26,46	18,97	7,49	0
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	33,58	26,41	7,17	0
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	33,54	26,41	7,13	0
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	33,50	26,41	7,09	0
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	33,44	26,41	7,03	0
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	33,38	26,41	6,97	0
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	33,28	26,41	6,87	0
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	33,12	26,41	6,71	0
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	32,88	26,41	6,47	0
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	32,39	26,41	5,97	0
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	30,97	26,41	4,56	0
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	28,85	26,41	2,43	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	29,96	26,41	3,55	0
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	32,27	26,41	5,86	0
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	32,98	26,41	6,56	0
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	33,30	26,41	6,89	0
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	33,48	26,41	7,07	0
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	33,58	26,41	7,17	0
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	33,72	26,41	7,31	0
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	33,78	26,41	7,36	0
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	33,83	26,41	7,42	0
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	33,89	26,41	7,48	0
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	33,95	26,41	7,53	0
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	26,84	18,97	7,87	0
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	26,88	18,97	7,91	0
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	26,93	18,97	7,96	0
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	27,01	18,97	8,03	0
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	27,10	18,97	8,13	0
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	27,25	18,97	8,28	0
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	27,50	18,97	8,52	0
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	28,09	18,97	9,12	0
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	26,42	18,97	7,44	0
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	25,08	18,97	6,10	0
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	24,44	18,97	5,46	0
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	24,18	18,97	5,21	0
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	23,98	18,97	5,01	0
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	23,80	18,97	4,83	0
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	23,75	18,97	4,78	0
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	23,84	18,97	4,87	0
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	23,82	18,97	4,84	0
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	23,84	18,97	4,87	0
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	23,85	18,97	4,87	0
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	23,83	18,97	4,86	0
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	23,82	18,97	4,85	0
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	23,80	18,97	4,83	0
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	23,78	18,97	4,81	0
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	23,77	18,97	4,80	0
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	23,76	18,97	4,79	0
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	23,74	18,97	4,77	0
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	23,74	18,97	4,77	0
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	23,73	18,97	4,76	0
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	23,73	18,97	4,76	0
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	23,73	18,97	4,76	0
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	23,73	18,97	4,76	0
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	23,73	18,97	4,76	0
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	22,11	17,30	4,82	0
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	22,13	17,30	4,83	0
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	22,11	17,30	4,81	0
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	22,07	17,30	4,77	0
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	22,10	17,30	4,80	0
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	22,10	17,30	4,81	0
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	22,11	17,30	4,81	0
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	22,11	17,30	4,82	0
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	22,12	17,30	4,82	0
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	22,13	17,30	4,84	0
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	22,15	17,30	4,85	0
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	22,17	17,30	4,87	0
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	22,19	17,30	4,89	0
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	22,22	17,30	4,92	0
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	22,27	17,30	4,97	0
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	22,33	17,30	5,03	0
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	22,42	17,30	5,12	0
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	22,57	17,30	5,27	0
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	22,88	17,30	5,58	0
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	23,71	17,30	6,41	0
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	22,32	17,30	5,03	0
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	21,81	17,30	4,51	0
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	21,57	17,30	4,28	0
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	21,51	17,30	4,21	0
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	21,39	17,30	4,09	0
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	21,33	17,30	4,03	0
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	21,28	17,30	3,98	0
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	21,53	17,60	3,93	0
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	21,49	17,60	3,89	0
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	21,47	17,60	3,87	0
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	21,44	17,60	3,84	0
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	21,43	17,60	3,83	0
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	21,42	17,60	3,82	0
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,13	21,40	17,60	3,81	0
509	7-5-2021 509	151852,07	415375,74	21,39	17,60	3,80	0
508	7-5-2021 508	151832,12	415374,35	21,37	17,60	3,77	0
507	7-5-2021 507	151812,15	415373,01	21,35	17,60	3,75	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	21,34	17,60	3,75	0
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	21,33	17,60	3,73	0
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	21,32	17,60	3,72	0
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	21,31	17,60	3,71	0
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	21,31	17,60	3,71	0
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	21,29	17,60	3,69	0
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	21,28	17,60	3,68	0
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	21,27	17,60	3,67	0
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	21,26	17,60	3,67	0
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	21,25	17,60	3,65	0
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	21,24	17,60	3,65	0
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	21,23	17,60	3,63	0
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	21,22	17,60	3,62	0
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	21,22	17,60	3,62	0
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	21,21	17,60	3,61	0
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	21,21	17,60	3,61	0
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	21,19	17,60	3,59	0
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	21,18	17,60	3,58	0
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	21,14	17,60	3,55	0
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	21,09	17,60	3,49	0
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	20,89	17,60	3,29	0
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	20,64	17,60	3,05	0
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	20,63	17,60	3,03	0
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	20,65	17,60	3,05	0
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	20,66	17,60	3,06	0
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	20,66	17,60	3,06	0
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	20,65	17,60	3,05	0
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	20,64	17,60	3,05	0
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	20,63	17,60	3,04	0
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	20,63	17,60	3,03	0
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	20,61	17,60	3,01	0
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	20,59	17,60	2,99	0
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	20,57	17,60	2,97	0
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	20,53	17,60	2,93	0
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	20,48	17,60	2,88	0
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	20,38	17,60	2,78	0
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	20,17	17,60	2,57	0
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	19,45	17,60	1,86	0
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	18,59	17,60	0,99	0
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	20,59	17,60	2,99	0
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	21,34	17,60	3,75	0
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	21,55	17,60	3,95	0
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	21,64	17,60	4,04	0
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	21,69	17,60	4,09	0
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	21,73	17,60	4,13	0
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	21,75	17,60	4,16	0
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	21,78	17,60	4,18	0
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	21,79	17,60	4,20	0
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	21,80	17,60	4,21	0
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	21,82	17,60	4,22	0
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	21,83	17,60	4,23	0
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	21,84	17,60	4,24	0
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	21,85	17,60	4,25	0
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	21,86	17,60	4,26	0
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	21,89	17,60	4,30	0
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	22,00	17,60	4,40	0
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	21,75	17,60	4,16	0
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	21,74	17,60	4,15	0
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	21,74	17,60	4,15	0
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	21,74	17,60	4,14	0
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	21,75	17,60	4,15	0
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	21,76	17,60	4,16	0
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	21,76	17,60	4,17	0
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	21,76	17,60	4,16	0
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	21,77	17,60	4,17	0
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	21,78	17,60	4,18	0
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	21,78	17,60	4,18	0
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	21,80	17,60	4,20	0
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	21,81	17,60	4,21	0
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	21,82	17,60	4,22	0
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	21,82	17,60	4,22	0
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	21,83	17,60	4,23	0
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	21,83	17,60	4,23	0
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	21,83	17,60	4,24	0
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	21,84	17,60	4,24	0
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	21,85	17,60	4,25	0
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	21,86	17,60	4,26	0
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	21,88	17,60	4,28	0
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	21,89	17,60	4,29	0
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	21,90	17,60	4,31	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	21,92	17,60	4,32	0
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	21,95	17,60	4,35	0
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	21,96	17,60	4,36	0
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	21,98	17,60	4,39	0
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	22,00	17,60	4,40	0
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	22,04	17,60	4,44	0
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	21,78	17,30	4,48	0
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	21,83	17,30	4,53	0
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	21,89	17,30	4,59	0
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	21,96	17,30	4,66	0
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	22,16	17,30	4,87	0
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	22,36	17,30	5,07	0
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	22,72	17,30	5,42	0
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	23,56	17,30	6,26	0
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	22,93	17,30	5,63	0
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	22,00	17,30	4,70	0
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	21,64	17,30	4,35	0
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	21,41	17,30	4,11	0
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	21,26	17,30	3,96	0
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	21,16	17,30	3,86	0
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	21,08	17,30	3,78	0
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	21,02	17,30	3,72	0
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	20,96	17,30	3,67	0
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	20,91	17,30	3,61	0
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	20,84	17,30	3,54	0
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	20,78	17,30	3,48	0
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	20,74	17,30	3,44	0
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	20,71	17,30	3,41	0
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	20,67	17,30	3,37	0
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	20,59	17,30	3,29	0
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	20,20	17,30	2,90	0
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	19,60	17,30	2,30	0
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	19,37	17,30	2,07	0
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	19,25	17,30	1,95	0
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	19,20	17,30	1,90	0
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	19,19	17,30	1,89	0
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	19,15	17,30	1,85	0
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	19,12	17,30	1,82	0
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	19,09	17,30	1,79	0
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	19,07	17,30	1,77	0
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	19,05	17,30	1,76	0
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	19,04	17,30	1,74	0
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	19,02	17,30	1,73	0
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	19,01	17,30	1,71	0
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	17,11	15,39	1,72	0
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	17,10	15,39	1,72	0
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	17,09	15,39	1,71	0
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	17,09	15,39	1,70	0
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	17,08	15,39	1,69	0
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	17,07	15,39	1,69	0
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	17,07	15,39	1,68	0
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	17,06	15,39	1,68	0
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	17,06	15,39	1,67	0
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	17,05	15,39	1,67	0
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	17,05	15,39	1,66	0
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	17,04	15,39	1,65	0
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	17,03	15,39	1,64	0
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	17,01	15,39	1,62	0
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	17,02	15,39	1,64	0
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	17,03	15,39	1,64	0
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	17,02	15,39	1,64	0
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	17,02	15,39	1,63	0
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	17,02	15,39	1,64	0
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	17,02	15,39	1,63	0
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	17,01	15,39	1,63	0
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	17,01	15,39	1,62	0
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	17,00	15,39	1,62	0
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	17,00	15,39	1,61	0
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	17,00	15,39	1,61	0
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	17,00	15,39	1,61	0
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	16,99	15,39	1,61	0
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	16,99	15,39	1,60	0
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	16,99	15,39	1,60	0
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	16,99	15,39	1,60	0
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	16,99	15,39	1,60	0
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	16,98	15,39	1,60	0
350	7-5-2021 350	152071,56	416644,34	16,98	15,39	1,60	0
349	7-5-2021 349	152069,73	416664,26	16,98	15,39	1,59	0
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	16,97	15,39	1,59	0
347	7-5-2021 347	152066,70	416704,16	16,92	15,39	1,54	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	16,91	15,39	1,52	0
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	16,93	15,39	1,54	0
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	17,07	15,39	1,68	0
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	17,12	15,39	1,73	0
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	17,25	15,39	1,86	0
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	17,32	15,39	1,93	0
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	17,33	15,39	1,95	0
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	17,34	15,39	1,95	0
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	17,34	15,39	1,95	0
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	17,34	15,39	1,95	0
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	17,34	15,39	1,95	0
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	17,34	15,39	1,95	0
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	17,34	15,39	1,95	0
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	17,34	15,39	1,95	0
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	17,34	15,39	1,95	0
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	17,34	15,39	1,96	0
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	17,34	15,39	1,95	0
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	17,35	15,39	1,96	0
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	17,34	15,39	1,96	0
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	17,34	15,39	1,96	0
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	17,34	15,39	1,95	0
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	17,34	15,39	1,95	0
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	17,34	15,39	1,95	0
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	17,33	15,39	1,94	0
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	17,34	15,39	1,95	0
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	16,51	14,56	1,95	0
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	16,50	14,56	1,95	0
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	16,50	14,56	1,95	0
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	16,50	14,56	1,94	0
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	16,50	14,56	1,94	0
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	16,50	14,56	1,94	0
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	16,50	14,56	1,94	0
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	16,50	14,56	1,94	0
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	16,49	14,56	1,94	0
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	16,49	14,56	1,94	0
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	16,49	14,56	1,93	0
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	16,49	14,56	1,93	0
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	16,49	14,56	1,94	0
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	16,50	14,56	1,94	0
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	16,50	14,56	1,94	0
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	16,48	14,56	1,93	0
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	16,49	14,56	1,94	0
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	16,49	14,56	1,94	0
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	16,49	14,56	1,94	0
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	16,50	14,56	1,94	0
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	16,50	14,56	1,94	0
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	16,50	14,56	1,95	0
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	16,50	14,56	1,94	0
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	16,43	14,56	1,87	0
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	16,37	14,56	1,82	0
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	16,36	14,56	1,80	0
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	16,35	14,56	1,79	0
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	16,33	14,56	1,78	0
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	16,33	14,56	1,78	0
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	16,33	14,56	1,77	0
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	16,32	14,56	1,77	0
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	16,32	14,56	1,77	0
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	16,32	14,56	1,77	0
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	16,24	14,48	1,76	0
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	16,24	14,48	1,76	0
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	16,23	14,48	1,75	0
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	16,24	14,48	1,76	0
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	16,23	14,48	1,75	0
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	16,23	14,48	1,75	0
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	16,24	14,48	1,77	0
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	16,23	14,48	1,75	0
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	16,24	14,48	1,76	0
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	16,23	14,48	1,75	0
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	16,22	14,48	1,74	0
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	16,21	14,48	1,73	0
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	16,19	14,48	1,71	0
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	16,18	14,48	1,70	0
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	16,15	14,48	1,67	0
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	16,14	14,48	1,65	0
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	16,12	14,48	1,64	0
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	16,10	14,48	1,62	0
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	16,08	14,48	1,61	0
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	16,08	14,48	1,60	0
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	16,06	14,48	1,58	0
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	16,05	14,48	1,57	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
266	7-5-2021 266	153319,75	4177693,47	16,02	14,48	1,54	0
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	16,03	14,48	1,55	0
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	16,02	14,48	1,54	0
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	16,00	14,48	1,52	0
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	15,98	14,48	1,50	0
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	15,97	14,48	1,49	0
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	15,96	14,48	1,48	0
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	15,95	14,48	1,47	0
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	15,93	14,48	1,45	0
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	15,92	14,48	1,44	0
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	15,91	14,48	1,43	0
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	15,90	14,48	1,42	0
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	15,89	14,48	1,41	0
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	15,87	14,48	1,39	0
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	15,86	14,48	1,38	0
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	15,86	14,48	1,38	0
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	15,45	14,09	1,36	0
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	15,44	14,09	1,35	0
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	15,44	14,09	1,35	0
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	15,43	14,09	1,34	0
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	15,43	14,09	1,34	0
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	15,42	14,09	1,34	0
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	15,42	14,09	1,33	0
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	15,42	14,09	1,33	0
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	15,42	14,09	1,33	0
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	15,41	14,09	1,32	0
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	15,41	14,09	1,32	0
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	15,41	14,09	1,32	0
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	15,41	14,09	1,32	0
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	15,41	14,09	1,32	0
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	15,40	14,09	1,31	0
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	15,40	14,09	1,31	0
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	15,40	14,09	1,31	0
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	15,40	14,09	1,31	0
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	15,41	14,09	1,32	0
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	15,41	14,09	1,32	0
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	15,42	14,09	1,33	0
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	15,42	14,09	1,33	0
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	15,42	14,09	1,34	0
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	15,43	14,09	1,34	0
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	15,43	14,09	1,35	0
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	15,44	14,09	1,36	0
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	15,45	14,09	1,36	0
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	15,45	14,09	1,36	0
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	15,46	14,09	1,37	0
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	15,46	14,09	1,38	0
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	15,48	14,09	1,39	0
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	15,48	14,09	1,39	0
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	15,48	14,09	1,39	0
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	15,48	14,09	1,39	0
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	15,48	14,09	1,39	0
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	15,48	14,09	1,39	0
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	15,48	14,09	1,39	0
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	15,48	14,09	1,39	0
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	15,48	14,09	1,39	0
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	15,48	14,09	1,39	0
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	15,48	14,09	1,39	0
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	15,49	14,09	1,40	0
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	15,49	14,09	1,40	0
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	15,47	14,09	1,38	0
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	15,48	14,09	1,39	0
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	15,48	14,09	1,39	0
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	15,48	14,09	1,39	0
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	15,48	14,09	1,39	0
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	15,48	14,09	1,39	0
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	15,48	14,09	1,39	0
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	15,47	14,09	1,38	0
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	15,63	14,25	1,38	0
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	15,63	14,25	1,38	0
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	15,62	14,25	1,38	0
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	15,62	14,24	1,38	0
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	15,63	14,25	1,38	0
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	15,62	14,25	1,38	0
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	15,62	14,24	1,38	0
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	15,62	14,24	1,38	0
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	15,60	14,25	1,36	0
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	15,60	14,25	1,36	0
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	15,59	14,24	1,35	0
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	15,58	14,25	1,33	0
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	15,57	14,25	1,32	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	15,55	14,24	1,30	0
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	15,53	14,25	1,28	0
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	15,48	14,25	1,24	0
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	15,42	14,25	1,17	0
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	15,22	14,25	0,97	0
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	14,91	14,25	0,66	0
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	15,55	14,25	1,30	0
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	15,91	14,25	1,67	0
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	16,00	14,25	1,75	0
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	16,04	14,25	1,80	0
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	16,06	14,24	1,82	0
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	16,08	14,24	1,83	0
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	16,09	14,25	1,84	0
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	16,10	14,25	1,85	0
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	16,10	14,25	1,85	0
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	16,10	14,24	1,85	0
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	16,11	14,24	1,86	0
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	16,10	14,25	1,86	0
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	16,11	14,25	1,86	0
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	16,11	14,25	1,87	0
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	16,11	14,25	1,87	0
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	16,11	14,25	1,87	0
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	16,11	14,25	1,87	0
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	16,11	14,25	1,87	0
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	15,96	14,09	1,87	0
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	15,96	14,09	1,87	0
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	15,97	14,09	1,88	0
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	15,97	14,09	1,88	0
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	15,97	14,09	1,88	0
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	15,96	14,09	1,87	0
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	15,97	14,09	1,88	0
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	15,98	14,09	1,88	0
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	15,98	14,09	1,89	0
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	15,97	14,09	1,88	0
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	15,98	14,09	1,88	0
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	15,97	14,09	1,88	0
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	15,97	14,09	1,88	0
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	15,97	14,09	1,88	0
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	15,97	14,09	1,88	0
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	15,97	14,09	1,88	0
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	15,97	14,09	1,88	0
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	15,97	14,09	1,88	0
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	15,97	14,09	1,88	0
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	15,97	14,09	1,88	0
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	15,97	14,09	1,88	0
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	15,98	14,09	1,89	0
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	15,99	14,09	1,90	0
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	15,98	14,09	1,90	0
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	15,99	14,09	1,90	0
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	15,99	14,09	1,90	0
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	16,00	14,09	1,91	0
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	16,00	14,09	1,91	0
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	16,00	14,09	1,91	0
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	16,00	14,09	1,90	0
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	16,00	14,09	1,91	0
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	16,00	14,09	1,91	0
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	16,00	14,09	1,91	0
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	16,00	14,09	1,91	0
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	16,00	14,09	1,91	0
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	16,00	14,09	1,91	0
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	16,00	14,09	1,91	0
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	16,00	14,09	1,91	0
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	16,00	14,09	1,91	0
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	16,00	14,09	1,91	0
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	16,00	14,09	1,91	0
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	16,00	14,09	1,91	0
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	16,00	14,09	1,91	0
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	16,00	14,09	1,91	0
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	16,01	14,09	1,92	0
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	16,01	14,09	1,92	0
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	16,00	14,09	1,91	0
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	16,01	14,09	1,92	0
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	16,01	14,09	1,92	0
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	16,01	14,09	1,93	0
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	16,01	14,09	1,92	0
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	16,40	14,48	1,92	0
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	16,40	14,48	1,92	0
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	16,39	14,48	1,91	0
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	16,40	14,48	1,92	0
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	16,40	14,48	1,92	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	16,40	14,48	1,92	0
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	16,39	14,48	1,91	0
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	16,40	14,48	1,91	0
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	16,40	14,48	1,92	0
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	16,39	14,48	1,91	0
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	16,38	14,48	1,90	0
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	16,38	14,48	1,90	0
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	16,38	14,48	1,90	0
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	16,37	14,48	1,89	0
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	16,36	14,48	1,88	0
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	16,35	14,48	1,87	0
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	16,36	14,48	1,88	0
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	16,34	14,48	1,87	0
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	16,34	14,48	1,86	0
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	16,33	14,48	1,85	0
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	16,33	14,48	1,85	0
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	16,32	14,48	1,84	0
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	16,31	14,48	1,83	0
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	16,30	14,48	1,82	0
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	16,31	14,48	1,83	0
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	16,31	14,48	1,83	0
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	15,47	14,48	0,99	0
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	15,15	14,48	0,67	0
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	15,01	14,48	0,53	0
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	14,93	14,48	0,45	0
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	14,88	14,48	0,40	0
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	14,85	14,48	0,37	0
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	14,83	14,48	0,35	0
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	14,81	14,48	0,33	0
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	14,80	14,48	0,31	0
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	14,78	14,48	0,30	0
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	14,77	14,48	0,29	0
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	14,75	14,48	0,27	0
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	14,74	14,48	0,26	0
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	14,73	14,48	0,25	0
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	14,72	14,48	0,24	0
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	14,72	14,48	0,24	0
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	14,71	14,48	0,23	0
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	14,70	14,48	0,22	0
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	14,70	14,48	0,22	0
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	14,69	14,48	0,21	0
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	14,69	14,48	0,21	0
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	14,68	14,48	0,20	0
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	14,68	14,48	0,20	0
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	14,67	14,48	0,19	0
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	14,67	14,48	0,19	0
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	14,66	14,48	0,19	0
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	14,66	14,48	0,18	0
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	14,66	14,48	0,18	0
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	14,66	14,48	0,18	0
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	14,65	14,48	0,17	0
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	14,65	14,48	0,17	0
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	14,65	14,48	0,17	0
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	14,64	14,48	0,16	0
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	14,64	14,48	0,16	0
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	14,64	14,48	0,16	0
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	14,64	14,48	0,16	0
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	14,64	14,48	0,15	0
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	14,63	14,48	0,15	0
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	14,63	14,48	0,15	0
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	14,63	14,48	0,15	0
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	14,11	13,96	0,15	0
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	14,10	13,96	0,15	0
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	14,10	13,96	0,15	0
42	7-5-2021 42	154060,12	417715,43	14,10	13,96	0,14	0
41	7-5-2021 41	154078,82	417722,55	14,10	13,96	0,14	0
40	7-5-2021 40	154097,52	417729,67	14,10	13,96	0,14	0
39	7-5-2021 39	154116,12	417737,03	14,10	13,96	0,14	0
38	7-5-2021 38	154134,12	417745,76	14,10	13,96	0,14	0
37	7-5-2021 37	154152,11	417754,50	14,10	13,96	0,14	0
36	7-5-2021 36	154170,11	417763,24	14,09	13,96	0,14	0
35	7-5-2021 35	154187,73	417772,66	14,09	13,96	0,13	0
34	7-5-2021 34	154204,44	417783,66	14,09	13,96	0,13	0
33	7-5-2021 33	154221,15	417794,66	14,09	13,96	0,13	0
32	7-5-2021 32	154236,28	417807,73	14,09	13,96	0,13	0
31	7-5-2021 31	154251,23	417821,03	14,09	13,96	0,13	0
30	7-5-2021 30	154265,04	417835,45	14,09	13,96	0,13	0
29	7-5-2021 29	154277,91	417850,77	14,08	13,96	0,13	0
28	7-5-2021 28	154290,78	417866,09	14,08	13,96	0,13	0
27	7-5-2021 27	154303,64	417881,41	14,08	13,96	0,12	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	14,08	13,96	0,12	0
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	14,08	13,96	0,12	0
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	14,08	13,96	0,12	0
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	14,08	13,96	0,12	0
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	14,08	13,96	0,12	0
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	14,08	13,96	0,12	0
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	14,08	13,96	0,12	0
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	13,80	13,69	0,12	0
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	13,80	13,69	0,12	0
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	13,80	13,68	0,12	0
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	13,80	13,69	0,12	0
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	13,80	13,69	0,12	0
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	13,80	13,69	0,12	0
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	13,80	13,69	0,12	0
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	13,80	13,69	0,12	0
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	13,80	13,69	0,12	0
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	13,80	13,69	0,11	0
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	13,80	13,69	0,11	0
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	13,80	13,69	0,11	0
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	13,80	13,68	0,11	0
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	13,80	13,68	0,11	0
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	13,80	13,69	0,11	0
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	13,80	13,69	0,11	0
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	13,79	13,69	0,11	0
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	13,79	13,68	0,10	0
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	13,78	13,69	0,09	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	17,82	17,81	0,01	6
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	17,82	17,81	0,01	6
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	17,82	17,81	0,01	6
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	17,82	17,81	0,01	6
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	17,82	17,81	0,01	6
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	17,82	17,81	0,01	6
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	17,82	17,81	0,01	6
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	17,82	17,81	0,01	6
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	17,82	17,81	0,01	6
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	17,82	17,81	0,01	6
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	17,82	17,81	0,01	6
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	17,80	17,79	0,01	6
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	17,89	17,88	0,01	6
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	17,89	17,88	0,01	6
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	17,89	17,87	0,02	6
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	17,90	17,88	0,02	6
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	17,90	17,88	0,02	6
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	17,90	17,88	0,02	6
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	17,79	17,77	0,02	6
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	17,79	17,77	0,02	6
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	17,79	17,77	0,02	6
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	17,79	17,77	0,02	6
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	17,79	17,77	0,02	6
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	17,79	17,77	0,02	6
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	17,79	17,77	0,02	6
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	17,79	17,77	0,02	6
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	17,79	17,77	0,02	6
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	18,09	18,07	0,02	6
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	18,09	18,07	0,02	6
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	18,09	18,07	0,02	6
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	18,09	18,08	0,01	6
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	18,09	18,08	0,01	6
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	18,09	18,08	0,01	6
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	18,09	18,08	0,01	6
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	18,09	18,08	0,01	6
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	18,08	18,07	0,01	6
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	18,08	18,07	0,01	6
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	18,08	18,07	0,01	6
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	18,09	18,08	0,01	6
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	18,09	18,08	0,01	6
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	18,09	18,08	0,01	6
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	18,09	18,08	0,01	6
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	17,79	17,78	0,01	6
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	17,79	17,77	0,02	6
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	17,79	17,77	0,02	6
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	17,79	17,77	0,02	6
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	17,79	17,77	0,02	6
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	17,79	17,77	0,02	6
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	17,79	17,77	0,02	6
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	17,79	17,77	0,02	6
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	17,79	17,77	0,02	6
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	17,79	17,77	0,02	6
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	17,90	17,88	0,02	6
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	17,90	17,88	0,02	6
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	17,90	17,88	0,02	6
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	17,90	17,88	0,02	6
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	17,83	17,81	0,02	6
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	17,83	17,81	0,02	6
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	17,83	17,80	0,03	6
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	17,83	17,80	0,03	6
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	17,83	17,80	0,03	6
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	17,83	17,80	0,03	6
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	17,83	17,80	0,03	6
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	17,83	17,80	0,03	6
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	17,83	17,80	0,03	6
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	17,83	17,80	0,03	6
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	17,83	17,80	0,03	6
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	17,82	17,80	0,02	6
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	18,05	18,03	0,02	6
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	18,05	18,03	0,02	6
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	18,05	18,03	0,02	6
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	18,05	18,02	0,03	6
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	18,06	18,03	0,03	6
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	18,06	18,03	0,03	6
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	18,06	18,03	0,03	6
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	18,06	18,02	0,04	6
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	18,07	18,03	0,04	6
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	18,07	18,03	0,04	6
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	18,24	18,19	0,05	6
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	18,25	18,19	0,06	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	18,26	18,19	0,07	6
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	18,28	18,20	0,08	6
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	18,27	18,19	0,08	6
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	18,26	18,19	0,07	6
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	18,26	18,19	0,07	6
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	18,26	18,20	0,06	6
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	18,25	18,19	0,06	6
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	18,24	18,19	0,05	6
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	18,23	18,19	0,04	6
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	18,22	18,19	0,03	6
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	18,22	18,20	0,02	6
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	18,77	18,75	0,02	7
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	18,77	18,75	0,02	7
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	18,77	18,75	0,02	7
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	18,77	18,75	0,02	7
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	18,78	18,76	0,02	7
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	18,78	18,75	0,03	7
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	18,23	18,20	0,03	6
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	18,23	18,19	0,04	6
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	18,23	18,19	0,04	6
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	18,23	18,19	0,04	6
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	18,24	18,19	0,05	6
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	18,24	18,19	0,05	6
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	18,25	18,19	0,06	6
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	18,26	18,19	0,07	6
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	18,27	18,19	0,08	6
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	18,27	18,19	0,08	6
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	19,05	18,97	0,08	7
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	19,05	18,97	0,08	7
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	19,05	18,97	0,08	7
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	19,05	18,96	0,09	7
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	19,04	18,97	0,07	7
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	19,02	18,97	0,05	7
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	19,01	18,97	0,04	7
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	19,00	18,96	0,04	7
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	19,00	18,96	0,04	7
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	19,00	18,96	0,04	7
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	19,00	18,97	0,03	7
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	19,00	18,96	0,04	7
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	19,01	18,97	0,04	7
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	19,02	18,97	0,05	7
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	18,51	18,45	0,06	7
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	18,49	18,44	0,05	7
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	18,48	18,44	0,04	7
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	18,48	18,45	0,03	7
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	18,48	18,45	0,03	7
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	18,48	18,45	0,03	7
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	18,48	18,45	0,03	7
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	18,49	18,45	0,04	7
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	18,50	18,45	0,05	7
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	18,51	18,45	0,06	7
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	18,51	18,45	0,06	7
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	18,51	18,45	0,06	7
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	18,51	18,44	0,07	7
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	18,50	18,44	0,06	7
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	18,49	18,44	0,05	7
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	18,49	18,45	0,04	7
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	18,53	18,49	0,04	7
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	18,53	18,49	0,04	7
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	18,28	18,25	0,03	7
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	18,28	18,25	0,03	7
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	18,28	18,25	0,03	7
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	18,28	18,25	0,03	7
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	18,28	18,24	0,04	7
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	18,28	18,24	0,04	7
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	18,28	18,24	0,04	7
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	18,28	18,24	0,04	7
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	18,28	18,24	0,04	7
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	18,28	18,24	0,04	7
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	18,28	18,25	0,03	6
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	18,28	18,24	0,04	6
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	17,83	17,79	0,04	6
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	17,84	17,80	0,04	6
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	17,84	17,79	0,05	6
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	17,85	17,80	0,05	6
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	17,85	17,79	0,06	6
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	17,86	17,80	0,06	6
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	17,85	17,79	0,06	6
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	17,85	17,80	0,05	6
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	17,84	17,79	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	17,84	17,80	0,04	6
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	17,84	17,80	0,04	6
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	17,84	17,80	0,04	6
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	17,83	17,79	0,04	6
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	17,83	17,80	0,03	6
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	17,83	17,80	0,03	6
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	17,82	17,79	0,03	6
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	17,82	17,79	0,03	6
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	17,82	17,79	0,03	6
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	17,82	17,79	0,03	6
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	17,82	17,80	0,02	6
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	18,19	18,17	0,02	6
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	18,19	18,17	0,02	6
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	18,18	18,16	0,02	6
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	18,18	18,16	0,02	6
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	18,18	18,16	0,02	6
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	18,18	18,16	0,02	6
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	18,18	18,16	0,02	6
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	18,18	18,16	0,02	6
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	18,18	18,17	0,01	6
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	18,18	18,17	0,01	6
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	18,18	18,17	0,01	6
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	17,99	17,98	0,01	6
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	17,99	17,98	0,01	6
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	17,99	17,98	0,01	6
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	17,80	17,79	0,01	6
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	17,80	17,79	0,01	6
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	17,80	17,79	0,01	6
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	17,80	17,79	0,01	6
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	17,80	17,79	0,01	6
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	17,80	17,79	0,01	6
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	17,80	17,79	0,01	6
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	17,80	17,79	0,01	6
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	17,80	17,79	0,01	6
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	17,80	17,79	0,01	6
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	17,80	17,79	0,01	6
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	17,80	17,79	0,01	6
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	17,80	17,79	0,01	6
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	17,80	17,79	0,01	6
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	17,82	17,81	0,01	6
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	17,82	17,81	0,01	6
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	17,82	17,81	0,01	6
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	18,28	18,20	0,08	6
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	18,29	18,21	0,08	6
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	18,30	18,21	0,09	7
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	18,31	18,21	0,10	7
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	18,33	18,21	0,12	7
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	18,34	18,20	0,14	7
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	18,32	18,20	0,12	7
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	18,30	18,20	0,10	6
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	18,29	18,20	0,09	6
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	18,29	18,21	0,08	6
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	18,28	18,20	0,08	6
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	17,90	17,87	0,03	6
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	17,82	17,81	0,01	6
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	17,82	17,81	0,01	6
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	17,82	17,81	0,01	6
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	17,82	17,81	0,01	6
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	17,82	17,81	0,01	6
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	17,82	17,81	0,01	6
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	17,82	17,81	0,01	6
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	17,82	17,81	0,01	6
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	17,82	17,81	0,01	6
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	17,82	17,81	0,01	6
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	17,82	17,81	0,01	6
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	17,82	17,81	0,01	6
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	17,80	17,79	0,01	6
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	17,80	17,79	0,01	6
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	17,80	17,79	0,01	6
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	17,80	17,79	0,01	6
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	17,89	17,88	0,01	6
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	17,89	17,88	0,01	6
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	17,89	17,88	0,01	6
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	17,89	17,87	0,02	6
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	17,89	17,87	0,02	6
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	17,90	17,88	0,02	6
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	17,90	17,88	0,02	6
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	17,90	17,87	0,03	6
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	17,90	17,87	0,03	6
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	17,90	17,87	0,03	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	17,90	17,87	0,03	6
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	17,91	17,88	0,03	6
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	17,80	17,77	0,03	6
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	17,80	17,77	0,03	6
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	17,80	17,77	0,03	6
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	17,80	17,77	0,03	6
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	17,80	17,77	0,03	6
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	17,80	17,77	0,03	6
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	17,80	17,77	0,03	6
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	17,80	17,77	0,03	6
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	17,80	17,77	0,03	6
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	17,80	17,77	0,03	6
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	17,80	17,77	0,03	6
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	17,80	17,77	0,03	6
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	17,80	17,77	0,03	6
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	17,80	17,77	0,03	6
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	17,80	17,78	0,02	6
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	18,10	18,08	0,02	6
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	18,10	18,08	0,02	6
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	18,10	18,08	0,02	6
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	18,10	18,08	0,02	6
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	18,10	18,08	0,02	6
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	18,09	18,07	0,02	6
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	18,09	18,07	0,02	6
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	18,09	18,07	0,02	6
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	18,09	18,08	0,01	6
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	18,09	18,08	0,01	6
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	18,09	18,08	0,01	6
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	18,09	18,08	0,01	6
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	18,09	18,08	0,01	6
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	18,09	18,07	0,02	6
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	18,09	18,07	0,02	6
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	18,09	18,07	0,02	6
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	18,09	18,07	0,02	6
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	18,10	18,08	0,02	6
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	17,79	17,77	0,02	6
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	17,79	17,77	0,02	6
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	17,79	17,77	0,02	6
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	17,79	17,77	0,02	6
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	17,79	17,77	0,02	6
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	17,79	17,77	0,02	6
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	17,79	17,77	0,02	6
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	17,79	17,77	0,02	6
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	17,80	17,78	0,02	6
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	17,80	17,78	0,02	6
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	17,80	17,78	0,02	6
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	17,80	17,78	0,02	6
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	17,80	17,78	0,02	6
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	17,80	17,77	0,03	6
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	17,80	17,77	0,03	6
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	17,90	17,87	0,03	6
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	17,91	17,88	0,03	6
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	17,91	17,88	0,03	6
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	17,91	17,88	0,03	6
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	17,91	17,88	0,03	6
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	17,91	17,88	0,03	6
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	17,91	17,88	0,03	6
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	17,91	17,88	0,03	6
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	17,83	17,80	0,03	6
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	17,83	17,80	0,03	6
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	17,83	17,80	0,03	6
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	17,84	17,81	0,03	6
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	17,84	17,81	0,03	6
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	17,84	17,80	0,04	6
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	17,84	17,80	0,04	6
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	17,84	17,80	0,04	6
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	17,84	17,80	0,04	6
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	17,84	17,80	0,04	6
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	17,84	17,80	0,04	6
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	17,84	17,80	0,04	6
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	17,84	17,80	0,04	6
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	17,84	17,80	0,04	6
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	17,83	17,79	0,04	6
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	17,83	17,79	0,04	6
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	17,83	17,80	0,03	6
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	18,06	18,03	0,03	6
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	18,06	18,03	0,03	6
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	18,06	18,03	0,03	6
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	18,06	18,03	0,03	6
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	18,06	18,02	0,04	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	18,07	18,03	0,04	6
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	18,07	18,03	0,04	6
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	18,07	18,03	0,04	6
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	18,07	18,03	0,04	6
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	18,07	18,02	0,05	6
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	18,08	18,03	0,05	6
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	18,08	18,03	0,05	7
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	18,08	18,03	0,05	7
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	18,09	18,03	0,06	7
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	18,27	18,21	0,06	6
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	18,27	18,20	0,07	6
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	18,28	18,20	0,08	6
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	18,29	18,20	0,09	6
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	18,31	18,21	0,10	6
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	18,33	18,21	0,12	6
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	18,34	18,21	0,13	6
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	18,31	18,19	0,12	6
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	18,30	18,19	0,11	6
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	18,30	18,19	0,11	6
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	18,29	18,19	0,10	6
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	18,29	18,19	0,10	6
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	18,29	18,19	0,10	6
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	18,29	18,20	0,09	6
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	18,29	18,20	0,09	6
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	18,29	18,20	0,09	6
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	18,28	18,20	0,08	6
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	18,27	18,19	0,08	6
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	18,26	18,20	0,06	6
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	18,24	18,19	0,05	6
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	18,23	18,19	0,04	6
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	18,22	18,19	0,03	6
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	18,78	18,75	0,03	7
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	18,78	18,75	0,03	7
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	18,78	18,75	0,03	7
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	18,78	18,75	0,03	7
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	18,23	18,19	0,04	6
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	18,24	18,19	0,05	6
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	18,24	18,19	0,05	6
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	18,25	18,19	0,06	6
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	18,25	18,19	0,06	6
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	18,25	18,19	0,06	6
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	18,25	18,19	0,06	6
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	18,26	18,19	0,07	6
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	18,26	18,19	0,07	6
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	18,27	18,20	0,07	6
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	18,27	18,19	0,08	6
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	18,28	18,20	0,08	6
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	18,28	18,19	0,09	6
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	18,29	18,19	0,10	6
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	18,31	18,20	0,11	6
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	18,32	18,19	0,13	6
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	18,31	18,19	0,12	6
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	18,31	18,19	0,12	6
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	18,31	18,20	0,11	6
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	19,08	18,97	0,11	7
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	19,08	18,97	0,11	7
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	19,08	18,96	0,12	7
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	19,09	18,97	0,12	7
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	19,09	18,96	0,13	7
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	19,11	18,97	0,14	7
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	19,11	18,96	0,15	7
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	19,09	18,97	0,12	7
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	19,07	18,97	0,10	7
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	19,04	18,96	0,08	7
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	19,03	18,97	0,06	7
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	19,02	18,97	0,05	7
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	19,02	18,97	0,05	7
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	19,02	18,97	0,05	7
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	19,02	18,97	0,05	7
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	19,02	18,96	0,06	7
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	19,03	18,96	0,07	7
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	19,05	18,97	0,08	7
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	19,07	18,97	0,10	7
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	18,56	18,45	0,11	7
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	18,55	18,45	0,10	7
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	18,52	18,44	0,08	7
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	18,50	18,44	0,06	7
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	18,49	18,44	0,05	7
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	18,49	18,45	0,04	7
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	18,49	18,45	0,04	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	18,49	18,45	0,04	7
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	18,50	18,45	0,05	7
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	18,51	18,45	0,06	7
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	18,53	18,45	0,08	7
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	18,56	18,45	0,11	7
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	18,55	18,45	0,10	7
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	18,54	18,45	0,09	7
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	18,54	18,45	0,09	7
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	18,54	18,45	0,09	7
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	18,54	18,45	0,09	7
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	18,54	18,44	0,10	7
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	18,54	18,45	0,09	7
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	18,53	18,45	0,08	7
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	18,52	18,45	0,07	7
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	18,51	18,44	0,07	7
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	18,51	18,45	0,06	7
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	18,50	18,44	0,06	7
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	18,51	18,45	0,06	7
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	18,30	18,24	0,06	7
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	18,30	18,25	0,05	7
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	18,29	18,25	0,04	7
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	18,29	18,25	0,04	7
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	18,29	18,25	0,04	7
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	18,29	18,25	0,04	7
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	18,29	18,24	0,05	7
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	18,30	18,25	0,05	6
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	18,30	18,24	0,06	6
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	18,27	18,20	0,07	6
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	18,28	18,21	0,07	6
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	18,28	18,20	0,08	6
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	18,29	18,21	0,08	6
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	18,29	18,20	0,09	6
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	18,30	18,20	0,10	6
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	18,30	18,20	0,10	6
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	18,31	18,21	0,10	6
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	18,31	18,20	0,11	6
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	18,32	18,21	0,11	6
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	18,33	18,21	0,12	6
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	18,58	18,44	0,14	7
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	18,60	18,45	0,15	7
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	18,61	18,44	0,17	7
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	18,61	18,45	0,16	7
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	18,36	18,21	0,15	7
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	18,36	18,21	0,15	7
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	18,35	18,20	0,15	7
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	18,36	18,21	0,15	7
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	18,33	18,20	0,13	7
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	18,31	18,20	0,11	7
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	18,30	18,20	0,10	7
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	18,29	18,20	0,09	7
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	18,29	18,21	0,08	7
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	18,28	18,20	0,08	7
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	18,28	18,20	0,08	7
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	18,28	18,21	0,07	6
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	18,27	18,20	0,07	6
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	18,27	18,21	0,06	6
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	18,26	18,20	0,06	6
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	18,29	18,24	0,05	7
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	18,29	18,24	0,05	7
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	18,29	18,25	0,04	7
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	18,29	18,25	0,04	7
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	18,29	18,24	0,05	7
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	18,25	18,20	0,05	6
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	18,25	18,21	0,04	6
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	18,25	18,21	0,04	6
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	18,25	18,21	0,04	6
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	18,25	18,20	0,05	6
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	18,26	18,21	0,05	6
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	18,26	18,20	0,06	6
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	18,26	18,20	0,06	6
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	18,27	18,21	0,06	6
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	18,27	18,20	0,07	6
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	18,28	18,20	0,08	6
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	18,29	18,21	0,08	6
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	18,30	18,21	0,09	6
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	18,28	18,20	0,08	6
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	17,87	17,80	0,07	6
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	17,86	17,79	0,07	6
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	17,86	17,80	0,06	6
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	17,86	17,80	0,06	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	17,85	17,79	0,06	6
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	17,85	17,79	0,06	6
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	17,85	17,79	0,06	6
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	17,85	17,80	0,05	6
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	17,85	17,80	0,05	6
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	17,85	17,80	0,05	6
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	17,84	17,79	0,05	6
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	17,84	17,80	0,04	6
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	17,84	17,80	0,04	6
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	17,83	17,79	0,04	6
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	17,83	17,79	0,04	6
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	17,83	17,79	0,04	6
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	17,83	17,79	0,04	6
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	17,83	17,79	0,04	6
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	17,83	17,79	0,04	6
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	17,83	17,80	0,03	6
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	17,82	17,79	0,03	6
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	17,82	17,79	0,03	6
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	17,82	17,79	0,03	6
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	17,82	17,79	0,03	6
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	17,82	17,80	0,02	6
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	18,19	18,17	0,02	6
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	18,19	18,17	0,02	6
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	18,19	18,17	0,02	6
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	18,19	18,17	0,02	6
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	18,19	18,16	0,03	6
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	18,19	18,16	0,03	6
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	18,19	18,17	0,02	6
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	18,19	18,17	0,02	6
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	18,19	18,17	0,02	6
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	18,19	18,17	0,02	6
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	18,18	18,16	0,02	6
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	18,18	18,16	0,02	6
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	18,18	18,16	0,02	6
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	18,18	18,16	0,02	6
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	18,18	18,16	0,02	6
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	17,90	17,88	0,02	6
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	17,90	17,88	0,02	6
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	17,90	17,88	0,02	6
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	17,90	17,88	0,02	6
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	17,90	17,88	0,02	6
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	17,90	17,87	0,03	6
2944	7-5-2021 2944	153307,30	417335,50	17,90	17,88	0,02	6
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	17,90	17,88	0,02	6
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	17,90	17,88	0,02	6
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	17,90	17,88	0,02	6
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	17,89	17,88	0,02	6
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	17,89	17,87	0,02	6
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	18,18	18,16	0,02	6
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	18,18	18,16	0,02	6
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	18,18	18,16	0,02	6
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	18,18	18,17	0,01	6
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	18,18	18,17	0,01	6
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	18,18	18,17	0,01	6
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	18,18	18,17	0,01	6
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	18,18	18,17	0,01	6
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	18,18	18,17	0,01	6
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	18,18	18,17	0,01	6
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	17,99	17,98	0,01	6
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	17,99	17,98	0,01	6
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	17,80	17,79	0,01	6
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	17,80	17,79	0,01	6
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	17,80	17,79	0,01	6
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	17,80	17,79	0,01	6
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	17,80	17,79	0,01	6
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	17,89	17,88	0,01	6
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	17,89	17,88	0,01	6
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	17,89	17,88	0,01	6
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	17,89	17,88	0,01	6
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	17,80	17,79	0,01	6
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	17,80	17,79	0,01	6
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	17,80	17,79	0,01	6
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	17,80	17,79	0,01	6
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	17,80	17,79	0,01	6
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	17,80	17,79	0,01	6
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	17,80	17,79	0,01	6
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	17,80	17,79	0,01	6
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	17,80	17,79	0,01	6
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	17,80	17,79	0,01	6
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	17,80	17,79	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	17,80	17,79	0,01	6
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	17,82	17,81	0,01	6
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	17,82	17,81	0,01	6
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	17,82	17,81	0,01	6
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	17,82	17,81	0,01	6
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	17,82	17,81	0,01	6
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	17,82	17,81	0,01	6
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	17,82	17,81	0,01	6
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	17,82	17,81	0,01	6
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	17,82	17,81	0,01	6
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	17,82	17,81	0,01	6
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	17,82	17,81	0,01	6
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	17,82	17,81	0,01	6
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	17,82	17,81	0,01	6
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	17,80	17,79	0,01	6
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	17,80	17,79	0,01	6
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	17,80	17,79	0,01	6
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	17,80	17,79	0,01	6
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	17,80	17,79	0,01	6
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	17,80	17,79	0,01	6
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	17,80	17,79	0,01	6
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	17,80	17,79	0,01	6
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	17,80	17,79	0,01	6
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	17,80	17,79	0,01	6
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	17,80	17,79	0,01	6
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	17,80	17,79	0,01	6
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	17,80	17,79	0,01	6
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	17,80	17,79	0,01	6
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	17,89	17,88	0,01	6
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	17,89	17,88	0,01	6
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	17,89	17,88	0,01	6
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	17,89	17,88	0,01	6
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	17,89	17,88	0,01	6
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	17,89	17,88	0,01	6
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	17,89	17,88	0,01	6
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	17,89	17,88	0,01	6
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	17,89	17,88	0,01	6
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	17,89	17,88	0,01	6
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	17,89	17,88	0,01	6
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	17,89	17,88	0,01	6
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	17,89	17,88	0,01	6
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	17,80	17,79	0,01	6
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	17,80	17,79	0,01	6
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	17,80	17,79	0,01	6
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	17,80	17,79	0,01	6
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	17,80	17,79	0,01	6
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	17,80	17,79	0,01	6
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	17,89	17,88	0,01	6
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	17,89	17,88	0,01	6
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	17,89	17,88	0,01	6
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	17,89	17,88	0,01	6
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	17,89	17,88	0,01	6
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	17,89	17,88	0,01	6
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	17,89	17,88	0,01	6
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	17,89	17,88	0,01	6
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	17,89	17,88	0,01	6
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	17,89	17,88	0,01	6
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	17,89	17,87	0,02	6
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	17,89	17,87	0,02	6
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	17,89	17,87	0,02	6
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	17,89	17,87	0,02	6
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	17,89	17,87	0,02	6
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	17,90	17,88	0,02	6
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	17,90	17,88	0,02	6
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	17,90	17,88	0,02	6
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	17,89	17,87	0,02	6
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	17,89	17,87	0,02	6
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	17,89	17,87	0,02	6
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	17,89	17,87	0,02	6
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	17,89	17,87	0,02	6
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	17,89	17,87	0,02	6
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	17,89	17,88	0,01	6
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	17,89	17,88	0,01	6
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	17,89	17,88	0,01	6
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	17,89	17,88	0,01	6
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	17,89	17,88	0,01	6
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	18,18	18,17	0,01	6
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	18,18	18,17	0,01	6
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	18,18	18,17	0,01	6
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	18,18	18,16	0,02	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	18,18	18,16	0,02	6
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	17,89	17,87	0,02	6
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	17,89	17,87	0,02	6
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	17,89	17,87	0,02	6
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	17,89	17,87	0,02	6
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	17,89	17,87	0,02	6
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	17,89	17,87	0,02	6
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	17,90	17,88	0,02	6
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	17,90	17,88	0,02	6
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	17,90	17,88	0,02	6
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	17,90	17,88	0,02	6
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	17,90	17,88	0,03	6
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	17,90	17,87	0,03	6
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	17,91	17,88	0,03	6
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	17,92	17,88	0,04	6
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	17,92	17,88	0,04	6
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	17,92	17,88	0,04	6
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	17,91	17,88	0,03	6
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	17,90	17,87	0,03	6
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	17,90	17,87	0,03	6
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	17,90	17,88	0,02	6
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	17,90	17,88	0,02	6
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	17,90	17,88	0,02	6
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	17,90	17,88	0,02	6
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	17,90	17,88	0,02	6
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	18,18	18,16	0,02	6
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	18,18	18,16	0,02	6
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	18,18	18,16	0,02	6
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	18,18	18,16	0,02	6
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	18,18	18,16	0,02	6
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	18,18	18,16	0,02	6
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	18,19	18,17	0,02	6
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	18,19	18,17	0,02	6
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	18,19	18,17	0,02	6
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	18,19	18,17	0,02	6
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	17,90	17,88	0,02	6
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	17,90	17,88	0,02	6
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	17,90	17,87	0,03	6
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	17,90	17,87	0,03	6
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	17,91	17,88	0,03	6
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	17,91	17,88	0,03	6
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	17,92	17,88	0,04	6
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	17,85	17,80	0,05	6
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	17,85	17,80	0,05	6
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	17,85	17,80	0,05	6
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	17,84	17,80	0,04	6
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	17,84	17,80	0,04	6
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	17,83	17,80	0,03	6
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	17,83	17,80	0,03	6
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	17,83	17,80	0,03	6
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	17,82	17,79	0,03	6
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	17,82	17,79	0,03	6
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	18,19	18,16	0,03	6
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	17,82	17,80	0,02	6
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	17,82	17,80	0,02	6
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	17,82	17,79	0,03	6
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	17,82	17,79	0,03	6
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	17,82	17,79	0,03	6
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	17,82	17,79	0,03	6
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	17,83	17,80	0,03	6
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	17,83	17,80	0,03	6
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	17,83	17,80	0,03	6
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	17,84	17,80	0,04	6
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	17,84	17,80	0,04	6
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	17,85	17,80	0,05	6
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	17,85	17,80	0,05	6
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	17,85	17,80	0,05	6
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	17,85	17,80	0,05	6
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	17,84	17,79	0,05	6
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	17,84	17,79	0,05	6
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	17,84	17,79	0,05	6
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	17,85	17,80	0,05	6
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	17,85	17,80	0,05	6
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	17,85	17,80	0,05	6
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	17,85	17,80	0,05	6
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	17,85	17,80	0,05	6
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	17,85	17,79	0,06	6
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	17,85	17,79	0,06	6
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	17,85	17,79	0,06	6
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	17,86	17,79	0,07	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	17,87	17,79	0,08	6
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	17,87	17,79	0,08	6
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	17,87	17,79	0,08	6
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	17,87	17,79	0,08	6
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	17,87	17,79	0,08	6
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	17,87	17,79	0,08	6
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	17,87	17,79	0,08	6
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	17,87	17,79	0,08	6
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	17,87	17,79	0,08	6
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	17,88	17,80	0,08	6
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	17,88	17,80	0,08	6
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	17,88	17,79	0,09	6
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	17,88	17,79	0,09	6
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	17,88	17,79	0,09	6
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	17,89	17,80	0,09	6
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	17,89	17,79	0,10	6
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	18,30	18,20	0,10	7
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	18,31	18,20	0,11	7
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	18,32	18,21	0,11	7
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	18,33	18,20	0,13	7
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	18,33	18,20	0,13	6
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	18,32	18,20	0,12	6
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	18,31	18,20	0,11	6
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	18,30	18,20	0,10	6
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	18,30	18,20	0,10	6
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	18,29	18,20	0,09	6
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	18,29	18,20	0,09	6
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	18,28	18,20	0,08	6
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	18,28	18,20	0,08	6
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	18,28	18,21	0,07	6
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	18,28	18,21	0,07	6
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	18,27	18,20	0,07	6
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	18,26	18,20	0,06	6
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	18,26	18,21	0,05	6
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	18,26	18,21	0,05	6
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	18,25	18,20	0,05	6
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	18,26	18,21	0,05	6
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	18,26	18,21	0,05	6
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	18,26	18,20	0,06	6
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	18,27	18,21	0,06	6
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	18,27	18,20	0,07	6
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	18,28	18,21	0,07	6
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	18,28	18,21	0,07	6
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	18,28	18,20	0,08	6
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	18,29	18,21	0,08	6
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	18,29	18,20	0,09	6
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	18,30	18,21	0,09	7
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	18,30	18,20	0,10	7
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	18,31	18,20	0,11	7
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	18,32	18,20	0,12	7
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	18,34	18,20	0,14	7
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	18,37	18,20	0,17	7
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	18,39	18,20	0,19	7
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	18,39	18,20	0,19	7
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	18,40	18,20	0,20	7
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	18,42	18,21	0,21	7
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	18,41	18,20	0,21	7
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	18,37	18,20	0,17	7
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	18,35	18,21	0,14	7
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	18,33	18,20	0,13	7
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	18,32	18,20	0,12	7
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	18,31	18,20	0,11	7
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	18,31	18,21	0,10	7
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	18,30	18,20	0,10	6
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	18,30	18,21	0,09	6
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	18,29	18,20	0,09	6
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	18,29	18,21	0,08	6
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	18,28	18,20	0,08	6
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	18,28	18,20	0,08	6
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	18,28	18,21	0,07	6
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	18,27	18,20	0,07	6
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	18,27	18,21	0,06	6
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	18,26	18,20	0,06	6
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	18,26	18,21	0,05	6
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	18,30	18,25	0,05	6
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	18,30	18,25	0,05	6
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	18,26	18,21	0,05	6
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	18,26	18,20	0,06	7
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	18,27	18,20	0,07	7
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	18,27	18,20	0,07	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	18,28	18,21	0,07	7
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	18,28	18,20	0,08	7
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	18,28	18,20	0,08	7
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	18,29	18,21	0,08	7
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	18,29	18,20	0,09	7
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	18,29	18,20	0,09	7
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	18,30	18,21	0,09	7
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	18,30	18,21	0,09	7
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	18,30	18,20	0,10	7
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	18,31	18,20	0,11	7
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	18,32	18,20	0,12	7
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	18,34	18,21	0,13	7
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	18,36	18,21	0,15	7
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	18,39	18,20	0,19	7
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	18,44	18,20	0,24	7
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	18,44	18,21	0,23	7
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	18,43	18,20	0,23	7
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	18,43	18,20	0,23	7
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	18,43	18,20	0,23	7
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	18,43	18,20	0,23	7
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	18,43	18,20	0,23	7
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	18,68	18,45	0,23	7
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	18,68	18,45	0,23	7
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	18,68	18,45	0,23	7
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	18,69	18,45	0,24	7
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	18,69	18,45	0,24	7
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	18,70	18,45	0,25	7
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	18,71	18,44	0,27	7
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	18,74	18,45	0,29	7
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	18,75	18,45	0,30	7
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	18,69	18,45	0,24	7
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	18,66	18,45	0,21	7
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	18,64	18,45	0,19	7
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	18,63	18,45	0,18	7
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	18,62	18,45	0,17	7
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	18,61	18,45	0,16	7
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	18,60	18,44	0,16	7
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	18,59	18,44	0,15	7
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	18,58	18,44	0,14	7
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	18,34	18,21	0,13	7
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	18,34	18,21	0,13	7
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	18,34	18,20	0,14	7
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	18,34	18,20	0,14	6
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	18,34	18,20	0,14	6
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	18,34	18,21	0,13	6
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	18,34	18,21	0,13	6
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	18,34	18,21	0,13	6
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	18,32	18,20	0,12	6
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	18,31	18,20	0,11	6
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	18,31	18,20	0,11	6
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	18,31	18,20	0,11	6
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	18,31	18,20	0,11	6
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	18,30	18,20	0,10	6
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	18,34	18,25	0,09	7
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	18,32	18,24	0,08	7
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	18,32	18,25	0,07	7
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	18,31	18,24	0,07	7
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	18,30	18,24	0,06	7
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	18,30	18,24	0,06	7
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	18,31	18,25	0,06	7
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	18,32	18,25	0,07	7
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	18,32	18,24	0,08	6
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	18,33	18,24	0,09	6
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	18,30	18,21	0,09	7
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	18,30	18,20	0,10	7
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	18,54	18,45	0,09	7
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	18,53	18,44	0,09	7
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	18,54	18,45	0,09	7
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	18,54	18,44	0,10	7
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	18,55	18,45	0,10	7
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	18,55	18,44	0,11	7
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	18,56	18,44	0,12	7
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	18,57	18,45	0,12	7
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	18,59	18,45	0,14	7
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	18,59	18,45	0,14	7
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	18,58	18,44	0,14	7
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	18,58	18,44	0,14	7
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	18,59	18,45	0,14	7
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	18,59	18,45	0,14	7
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	18,59	18,45	0,14	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	18,59	18,45	0,14	7
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	18,58	18,44	0,14	7
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	18,59	18,44	0,15	7
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	18,61	18,45	0,16	7
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	18,65	18,45	0,20	7
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	18,65	18,45	0,20	7
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	18,62	18,45	0,17	7
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	18,59	18,45	0,14	7
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	18,56	18,45	0,11	7
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	18,53	18,45	0,08	7
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	18,51	18,45	0,06	7
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	18,50	18,44	0,06	7
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	18,50	18,44	0,06	7
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	18,51	18,45	0,06	7
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	18,52	18,45	0,07	7
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	18,54	18,44	0,10	7
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	18,56	18,44	0,12	7
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	18,59	18,45	0,14	7
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	18,62	18,44	0,18	7
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	18,67	18,44	0,23	7
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	18,65	18,44	0,21	7
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	18,64	18,45	0,19	7
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	19,15	18,97	0,18	7
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	19,13	18,96	0,17	7
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	19,11	18,96	0,15	7
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	19,09	18,97	0,12	7
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	19,06	18,97	0,09	7
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	19,05	18,97	0,08	7
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	19,05	18,97	0,08	7
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	19,05	18,97	0,08	7
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	19,05	18,97	0,08	7
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	19,07	18,97	0,10	7
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	19,10	18,96	0,14	7
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	19,14	18,97	0,17	7
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	19,17	18,97	0,20	7
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	19,19	18,97	0,22	7
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	19,21	18,97	0,24	7
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	18,71	18,44	0,27	7
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	18,75	18,45	0,30	7
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	18,68	18,44	0,24	7
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	18,65	18,45	0,20	7
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	18,64	18,45	0,19	7
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	18,63	18,45	0,18	7
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	18,63	18,45	0,18	7
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	18,62	18,44	0,18	7
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	18,62	18,44	0,18	7
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	18,62	18,45	0,17	7
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	18,62	18,45	0,17	7
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	18,62	18,45	0,17	7
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	18,38	18,21	0,17	7
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	18,38	18,21	0,17	7
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	18,38	18,20	0,18	7
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	18,38	18,20	0,18	7
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	18,39	18,20	0,19	7
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	18,40	18,20	0,20	7
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	18,42	18,20	0,22	7
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	18,38	18,20	0,18	7
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	18,35	18,19	0,16	7
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	18,34	18,19	0,15	7
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	18,33	18,19	0,14	7
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	18,32	18,19	0,13	7
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	18,32	18,19	0,13	7
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	18,31	18,19	0,12	7
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	18,31	18,19	0,12	7
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	18,31	18,20	0,11	7
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	18,30	18,19	0,11	6
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	18,30	18,19	0,11	7
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	18,30	18,19	0,11	7
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	18,30	18,20	0,10	6
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	18,29	18,19	0,10	7
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	18,28	18,19	0,09	7
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	18,28	18,19	0,09	6
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	18,28	18,19	0,09	7
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	18,28	18,19	0,09	6
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	18,28	18,19	0,09	6
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	18,28	18,20	0,08	6
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	18,27	18,19	0,08	6
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	18,27	18,20	0,07	6
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	18,26	18,20	0,06	6
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	18,24	18,19	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	18,23	18,19	0,04	6
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	18,23	18,19	0,04	6
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	18,23	18,19	0,04	6
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	18,24	18,19	0,05	6
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	18,26	18,20	0,06	6
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	18,28	18,19	0,09	6
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	18,31	18,20	0,11	6
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	18,32	18,20	0,12	6
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	18,32	18,19	0,13	6
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	18,33	18,19	0,14	6
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	18,34	18,20	0,14	6
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	18,34	18,19	0,15	6
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	18,34	18,19	0,15	6
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	18,33	18,19	0,14	6
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	18,34	18,20	0,14	6
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	18,34	18,19	0,15	6
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	18,34	18,19	0,15	6
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	18,34	18,19	0,15	6
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	18,34	18,19	0,15	6
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	18,35	18,19	0,16	6
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	18,35	18,19	0,16	6
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	18,36	18,20	0,16	6
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	18,36	18,19	0,17	6
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	18,37	18,20	0,17	6
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	18,38	18,20	0,18	6
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	18,40	18,20	0,20	7
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	18,42	18,20	0,22	7
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	18,41	18,21	0,20	7
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	18,38	18,20	0,18	7
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	18,37	18,21	0,16	7
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	18,35	18,20	0,15	6
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	18,34	18,21	0,13	6
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	18,32	18,20	0,12	6
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	18,31	18,20	0,11	6
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	18,30	18,20	0,10	6
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	18,29	18,20	0,09	6
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	18,29	18,21	0,08	6
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	18,29	18,21	0,08	6
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	17,87	17,79	0,08	6
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	17,87	17,80	0,07	6
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	17,87	17,80	0,07	6
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	17,86	17,79	0,07	6
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	17,86	17,79	0,07	6
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	17,86	17,79	0,07	6
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	17,86	17,80	0,06	6
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	17,86	17,80	0,06	6
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	17,86	17,80	0,06	6
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	17,85	17,79	0,06	6
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	17,85	17,79	0,06	6
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	17,85	17,79	0,06	6
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	17,85	17,79	0,06	6
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	17,85	17,79	0,06	6
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	18,08	18,03	0,05	7
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	18,08	18,03	0,05	7
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	18,07	18,02	0,05	7
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	17,84	17,80	0,04	6
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	17,84	17,80	0,04	6
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	17,84	17,79	0,05	6
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	17,84	17,79	0,05	6
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	17,85	17,80	0,05	6
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	17,85	17,80	0,05	6
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	17,85	17,79	0,06	6
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	17,85	17,79	0,06	6
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	17,85	17,79	0,06	6
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	17,85	17,79	0,06	6
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	17,86	17,81	0,05	6
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	17,86	17,81	0,05	6
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	17,85	17,80	0,05	6
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	17,85	17,80	0,05	6
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	17,85	17,80	0,05	6
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	17,85	17,80	0,05	6
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	17,85	17,80	0,05	6
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	17,85	17,80	0,05	6
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	17,85	17,80	0,05	6
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	17,85	17,80	0,05	6
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	17,85	17,80	0,05	6
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	17,85	17,80	0,05	6
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	17,85	17,80	0,05	6
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	17,85	17,80	0,05	6
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	17,85	17,80	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	17,85	17,80	0,05	6
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	17,85	17,80	0,05	6
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	17,85	17,80	0,05	6
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	17,92	17,87	0,05	6
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	17,92	17,87	0,05	6
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	17,92	17,87	0,05	6
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	17,92	17,87	0,05	6
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	17,92	17,87	0,05	6
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	17,92	17,88	0,04	6
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	17,92	17,88	0,04	6
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	17,92	17,88	0,04	6
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	17,92	17,88	0,04	6
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	17,92	17,88	0,04	6
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	17,92	17,88	0,04	6
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	17,92	17,88	0,04	6
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	17,92	17,88	0,04	6
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	17,91	17,87	0,04	6
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	17,81	17,77	0,04	6
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	17,81	17,77	0,04	6
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	17,81	17,77	0,04	6
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	17,81	17,77	0,04	6
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	17,81	17,78	0,03	6
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	17,81	17,78	0,03	6
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	17,81	17,78	0,03	6
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	17,81	17,78	0,03	6
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	17,81	17,78	0,03	6
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	17,81	17,78	0,03	6
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	17,81	17,78	0,03	6
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	17,81	17,78	0,03	6
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	17,81	17,78	0,03	6
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	17,81	17,78	0,03	6
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	17,81	17,78	0,03	6
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	17,81	17,78	0,03	6
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	17,81	17,78	0,03	6
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	17,81	17,78	0,03	6
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	17,81	17,78	0,03	6
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	17,81	17,78	0,03	6
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	17,81	17,78	0,03	6
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	17,80	17,77	0,03	6
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	17,80	17,77	0,03	6
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	18,11	18,08	0,03	6
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	18,11	18,08	0,03	6
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	18,11	18,08	0,03	6
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	18,10	18,07	0,03	6
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	18,10	18,07	0,03	6
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	18,10	18,07	0,03	6
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	18,10	18,07	0,03	6
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	18,10	18,08	0,02	6
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	18,09	18,07	0,02	6
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	18,09	18,07	0,02	6
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	18,09	18,07	0,02	6
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	18,10	18,08	0,02	6
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	18,10	18,08	0,02	6
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	18,10	18,07	0,03	6
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	18,11	18,08	0,03	6
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	18,11	18,08	0,03	6
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	18,11	18,07	0,04	6
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	18,11	18,07	0,04	6
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	18,11	18,07	0,04	6
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	18,11	18,07	0,04	6
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	18,11	18,07	0,04	6
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	17,81	17,77	0,04	6
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	17,81	17,77	0,04	6
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	17,81	17,77	0,04	6
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	17,81	17,77	0,04	6
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	17,81	17,77	0,04	6
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	17,81	17,77	0,04	6
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	17,81	17,77	0,04	6
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	17,81	17,77	0,04	6
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	17,81	17,77	0,04	6
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	17,81	17,77	0,04	6
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	17,81	17,77	0,04	6
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	17,82	17,78	0,04	6
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	17,82	17,78	0,04	6
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	17,82	17,78	0,04	6
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	17,82	17,78	0,04	6
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	17,82	17,78	0,04	6
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	17,82	17,78	0,04	6
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	17,82	17,78	0,04	6
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	17,82	17,78	0,04	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	17,82	17,78	0,04	6
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	17,82	17,78	0,04	6
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	17,82	17,78	0,04	6
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	17,82	17,78	0,04	6
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	17,92	17,88	0,04	6
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	17,92	17,88	0,04	6
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	17,92	17,88	0,04	6
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	17,92	17,88	0,04	6
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	17,92	17,88	0,04	6
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	17,92	17,88	0,04	6
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	17,92	17,88	0,04	6
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	17,92	17,88	0,04	6
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	17,92	17,88	0,04	6
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	17,92	17,88	0,04	6
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	17,91	17,88	0,03	6
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	17,91	17,88	0,03	6
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	17,90	17,87	0,03	6
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	17,90	17,88	0,02	6
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	17,90	17,88	0,02	6
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	17,90	17,88	0,02	6
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	17,90	17,88	0,02	6
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	17,89	17,87	0,02	6
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	17,89	17,87	0,02	6
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	17,89	17,87	0,02	6
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	17,89	17,87	0,02	6
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	17,89	17,88	0,01	6
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	17,89	17,88	0,01	6
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	17,89	17,88	0,01	6
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	17,80	17,79	0,01	6
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	17,80	17,79	0,01	6
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	17,80	17,79	0,01	6
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	17,80	17,79	0,01	6
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	17,80	17,79	0,01	6
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	17,80	17,79	0,01	6
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	17,80	17,79	0,01	6
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	17,80	17,79	0,01	6
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	17,80	17,79	0,01	6
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	17,82	17,81	0,01	6
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	17,82	17,81	0,01	6
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	17,82	17,81	0,01	6
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	17,82	17,81	0,01	6
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	17,82	17,81	0,01	6
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	17,82	17,81	0,01	6
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	17,82	17,81	0,01	6
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	17,82	17,81	0,01	6
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	17,82	17,81	0,01	6
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	17,82	17,81	0,01	6
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	17,82	17,81	0,01	6
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	17,82	17,81	0,01	6
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	17,82	17,81	0,01	6
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	17,82	17,81	0,01	6
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	17,82	17,81	0,01	6
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	17,82	17,81	0,01	6
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	17,82	17,81	0,01	6
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	17,82	17,81	0,01	6
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	17,82	17,81	0,01	6
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	17,82	17,81	0,01	6
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	17,82	17,81	0,01	6
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	17,82	17,81	0,01	6
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	17,82	17,81	0,01	6
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	17,82	17,81	0,01	6
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	17,82	17,81	0,01	6
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	17,82	17,81	0,01	6
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	17,82	17,81	0,01	6
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	17,82	17,81	0,01	6
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	17,82	17,81	0,01	6
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	17,82	17,81	0,01	6
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	17,80	17,79	0,01	6
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	17,80	17,79	0,01	6
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	17,80	17,79	0,01	6
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	17,80	17,79	0,01	6
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	17,80	17,79	0,01	6
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	17,80	17,79	0,01	6
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	17,80	17,79	0,01	6
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	17,80	17,79	0,01	6
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	17,80	17,79	0,01	6
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	17,80	17,79	0,01	6
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	17,80	17,79	0,01	6
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	17,80	17,79	0,01	6
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	17,80	17,79	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	17,80	17,79	0,01	6
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	17,80	17,79	0,01	6
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	17,89	17,88	0,01	6
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	17,89	17,88	0,01	6
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	17,89	17,88	0,01	6
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	17,89	17,87	0,02	6
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	17,89	17,87	0,02	6
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	17,89	17,87	0,02	6
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	17,89	17,87	0,02	6
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	17,89	17,87	0,02	6
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	17,89	17,87	0,02	6
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	17,89	17,87	0,02	6
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	17,89	17,87	0,02	6
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	17,90	17,88	0,02	6
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	17,90	17,88	0,02	6
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	17,90	17,88	0,02	6
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	17,90	17,88	0,02	6
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	17,90	17,88	0,02	6
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	17,90	17,88	0,02	6
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	17,90	17,88	0,02	6
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	17,90	17,87	0,03	6
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	17,90	17,87	0,03	6
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	17,91	17,88	0,03	6
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	17,91	17,88	0,03	6
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	17,91	17,87	0,04	6
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	17,92	17,88	0,04	6
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417522,74	17,92	17,87	0,05	6
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417514,27	17,94	17,87	0,07	6
2238	7-5-2021 2238	153242,86	417505,75	17,95	17,88	0,07	6
2237	7-5-2021 2237	153214,49	417497,23	17,95	17,88	0,07	6
2236	7-5-2021 2236	153186,12	417488,71	17,95	17,88	0,07	6
2235	7-5-2021 2235	153157,75	417480,19	17,95	17,88	0,07	6
2234	7-5-2021 2234	153129,38	417471,67	17,95	17,88	0,07	6
2233	7-5-2021 2233	153101,01	417463,15	17,95	17,88	0,07	6
2232	7-5-2021 2232	153072,64	417454,63	17,95	17,88	0,07	6
2231	7-5-2021 2231	153044,27	417446,11	17,95	17,88	0,07	6
2230	7-5-2021 2230	153015,90	417437,59	17,95	17,88	0,07	6
2229	7-5-2021 2229	152987,53	417429,07	17,95	17,88	0,07	6
2228	7-5-2021 2228	152959,16	417420,55	17,95	17,88	0,07	6
2227	7-5-2021 2227	152930,79	417412,03	17,95	17,88	0,07	6
2226	7-5-2021 2226	152902,42	417403,51	17,95	17,88	0,07	6
2225	7-5-2021 2225	152874,05	417394,99	17,95	17,88	0,07	6
2224	7-5-2021 2224	152845,68	417386,47	17,95	17,88	0,07	6
2223	7-5-2021 2223	152817,31	417377,95	17,95	17,87	0,08	6
2222	7-5-2021 2222	152788,94	417369,43	17,85	17,77	0,08	6
2221	7-5-2021 2221	152760,57	417360,91	17,85	17,77	0,08	6
2220	7-5-2021 2220	152732,20	417352,39	17,85	17,77	0,08	6
2219	7-5-2021 2219	152703,83	417343,87	17,85	17,77	0,08	6
2218	7-5-2021 2218	152675,46	417335,35	17,85	17,77	0,08	6
2217	7-5-2021 2217	152647,09	417326,83	17,85	17,77	0,08	6
2216	7-5-2021 2216	152618,72	417318,31	17,85	17,77	0,08	6
2215	7-5-2021 2215	152590,35	417309,79	17,85	17,77	0,08	6
2214	7-5-2021 2214	152561,98	417301,27	17,85	17,77	0,08	6
2213	7-5-2021 2213	152533,61	417292,75	17,85	17,77	0,08	6
2212	7-5-2021 2212	152505,24	417284,23	17,85	17,77	0,08	6
2211	7-5-2021 2211	152476,87	417275,71	17,85	17,77	0,08	6
2210	7-5-2021 2210	152448,50	417267,19	17,85	17,78	0,07	6
2209	7-5-2021 2209	152420,13	417258,67	17,85	17,78	0,07	6
2208	7-5-2021 2208	152391,76	417250,15	17,85	17,78	0,07	6
2207	7-5-2021 2207	152363,39	417241,63	17,85	17,78	0,07	6
2206	7-5-2021 2206	152335,02	417233,11	17,85	17,78	0,07	6
2205	7-5-2021 2205	152306,65	417224,59	17,85	17,78	0,07	6
2204	7-5-2021 2204	152278,28	417216,07	17,84	17,77	0,07	6
2203	7-5-2021 2203	152249,91	417207,55	17,84	17,77	0,07	6
2202	7-5-2021 2202	152221,54	417199,03	17,84	17,77	0,07	6
2201	7-5-2021 2201	152193,17	417190,51	17,84	17,77	0,07	6
2200	7-5-2021 2200	152164,80	417181,99	17,84	17,77	0,07	6
2199	7-5-2021 2199	152136,43	417173,47	17,84	17,77	0,07	6
2198	7-5-2021 2198	152108,06	417164,95	17,84	17,77	0,07	6
2197	7-5-2021 2197	152079,69	417156,43	17,84	17,77	0,07	6
2196	7-5-2021 2196	152051,32	417147,91	17,84	17,77	0,07	6
2195	7-5-2021 2195	152022,95	417139,39	17,84	17,77	0,07	6
2194	7-5-2021 2194	151994,58	417130,87	17,84	17,77	0,07	6
2193	7-5-2021 2193	151966,21	417122,35	17,84	17,77	0,07	6
2192	7-5-2021 2192	151937,84	417113,83	17,84	17,77	0,07	6
2191	7-5-2021 2191	151909,47	417105,31	17,84	17,77	0,07	6
2190	7-5-2021 2190	151881,10	417096,79	17,84	17,77	0,07	6
2189	7-5-2021 2189	151852,73	417088,27	17,84	17,77	0,07	6
2188	7-5-2021 2188	151824,36	417079,75	18,14	18,07	0,07	6
2187	7-5-2021 2187	151795,99	417071,23	18,14	18,07	0,07	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	18,14	18,07	0,07	6
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	18,14	18,07	0,07	6
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	18,14	18,07	0,07	6
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	18,14	18,07	0,07	6
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	18,14	18,07	0,07	6
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	18,14	18,07	0,07	6
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	18,14	18,08	0,06	6
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	18,14	18,08	0,06	6
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	18,13	18,07	0,06	6
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	18,13	18,08	0,05	6
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	18,12	18,08	0,04	6
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	18,11	18,07	0,04	6
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	18,10	18,07	0,03	6
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	18,11	18,08	0,03	6
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	18,11	18,07	0,04	6
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	18,12	18,07	0,05	6
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	18,12	18,07	0,05	6
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	18,13	18,08	0,05	6
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	18,13	18,08	0,05	6
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	18,13	18,08	0,05	6
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	18,13	18,08	0,05	6
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	18,13	18,08	0,05	6
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	18,13	18,07	0,06	6
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	18,13	18,07	0,06	6
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	18,13	18,07	0,06	6
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	18,13	18,07	0,06	6
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	17,83	17,77	0,06	6
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	17,83	17,77	0,06	6
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	17,83	17,77	0,06	6
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	17,83	17,77	0,06	6
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	17,83	17,77	0,06	6
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	17,83	17,77	0,06	6
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	17,83	17,77	0,06	6
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	17,83	17,77	0,06	6
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	17,83	17,77	0,06	6
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	17,83	17,77	0,06	6
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	17,83	17,77	0,06	6
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	17,83	17,77	0,06	6
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	17,83	17,77	0,06	6
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	17,83	17,77	0,06	6
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	17,83	17,77	0,06	6
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	17,83	17,77	0,06	6
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	17,83	17,77	0,06	6
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	17,83	17,77	0,06	6
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	17,83	17,77	0,06	6
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	17,83	17,77	0,06	6
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	17,83	17,77	0,06	6
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	17,83	17,77	0,06	6
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	17,83	17,77	0,06	6
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	17,83	17,77	0,06	6
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	17,83	17,77	0,06	6
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	17,83	17,77	0,06	6
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	17,83	17,77	0,06	6
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	17,83	17,77	0,06	6
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	17,83	17,77	0,06	6
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	17,83	17,77	0,06	6
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	17,83	17,77	0,06	6
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	17,83	17,77	0,06	6
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	17,83	17,77	0,06	6
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	17,83	17,77	0,06	6
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	17,94	17,88	0,06	6
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	17,94	17,88	0,06	6
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	17,94	17,88	0,06	6
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	17,94	17,88	0,06	6
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	17,94	17,88	0,06	6
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	17,94	17,88	0,06	6
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	17,94	17,87	0,07	6
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	17,94	17,87	0,07	6
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	17,94	17,87	0,07	6
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	17,94	17,87	0,07	6
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	17,95	17,88	0,07	6
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	17,95	17,88	0,07	6
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	17,95	17,88	0,07	6
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	17,95	17,88	0,07	6
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	17,95	17,88	0,07	6
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	17,95	17,88	0,07	6
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	17,95	17,87	0,08	6
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	17,95	17,87	0,08	6
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	17,95	17,87	0,08	6
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	17,95	17,87	0,08	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	17,95	17,87	0,08	6
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	17,95	17,87	0,08	6
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	17,95	17,87	0,08	6
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	17,95	17,87	0,08	6
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	17,88	17,80	0,08	6
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	17,88	17,80	0,08	6
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	17,88	17,80	0,08	6
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	17,88	17,80	0,08	6
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	17,88	17,80	0,08	6
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	17,88	17,80	0,08	6
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	17,89	17,81	0,08	6
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	17,89	17,80	0,09	6
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	17,89	17,80	0,09	6
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	17,89	17,80	0,09	6
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	17,89	17,80	0,09	6
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	17,89	17,80	0,09	6
2090	7-5-2021 2090	152690,54	417194,62	17,89	17,80	0,09	6
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,15	17,89	17,80	0,09	6
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	17,89	17,80	0,09	6
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	17,89	17,80	0,09	6
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	17,89	17,80	0,09	6
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	17,89	17,80	0,09	6
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	17,89	17,80	0,09	6
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	17,89	17,80	0,09	6
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	17,89	17,80	0,09	6
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	17,89	17,80	0,09	6
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	17,89	17,80	0,09	6
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	17,89	17,80	0,09	6
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	17,88	17,79	0,09	6
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	17,89	17,80	0,09	6
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	17,89	17,80	0,09	6
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	17,89	17,80	0,09	6
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	17,89	17,80	0,09	6
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	17,89	17,80	0,09	6
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	17,89	17,80	0,09	6
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	17,89	17,80	0,09	6
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	17,89	17,80	0,09	6
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	17,89	17,80	0,09	6
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	17,89	17,80	0,09	6
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	17,88	17,79	0,09	6
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	17,87	17,79	0,08	6
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	17,87	17,80	0,07	6
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	17,87	17,80	0,07	6
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	17,87	17,79	0,08	6
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	17,88	17,80	0,08	6
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	17,88	17,79	0,09	6
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	17,88	17,79	0,09	6
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	17,88	17,79	0,09	6
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	17,88	17,79	0,09	6
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	17,89	17,80	0,09	6
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	17,89	17,80	0,09	6
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	17,89	17,80	0,09	6
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	17,89	17,80	0,09	6
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	17,89	17,80	0,09	6
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	17,89	17,79	0,10	6
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	17,89	17,79	0,10	6
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	17,89	17,79	0,10	6
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	17,89	17,79	0,10	6
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	17,89	17,79	0,10	6
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	17,89	17,79	0,10	6
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	17,89	17,79	0,10	6
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	17,90	17,80	0,10	6
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	17,90	17,80	0,10	6
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	17,90	17,80	0,10	6
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	17,90	17,79	0,11	6
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	17,90	17,79	0,11	6
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	17,90	17,79	0,11	6
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	17,91	17,80	0,11	6
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	18,32	18,21	0,11	7
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	18,32	18,20	0,12	7
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	18,32	18,20	0,12	7
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	18,33	18,21	0,12	7
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	18,33	18,20	0,13	7
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	18,34	18,21	0,13	7
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	18,34	18,20	0,14	7
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	18,36	18,21	0,15	7
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	18,38	18,21	0,17	7
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	18,40	18,20	0,20	7
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	18,42	18,20	0,22	7
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	18,43	18,20	0,23	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	18,44	18,20	0,24	7
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	18,45	18,20	0,25	7
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	18,46	18,20	0,26	7
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	18,48	18,21	0,27	7
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	18,49	18,20	0,29	7
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	18,53	18,21	0,32	7
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	18,58	18,20	0,38	7
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	18,60	18,21	0,39	7
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	18,55	18,20	0,35	7
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	18,53	18,21	0,32	7
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	18,51	18,20	0,31	7
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	18,49	18,19	0,30	7
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	18,49	18,20	0,29	7
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	18,48	18,19	0,29	7
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	18,47	18,19	0,28	7
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	18,47	18,19	0,28	7
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	18,47	18,20	0,27	6
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	18,46	18,19	0,27	6
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	18,46	18,19	0,27	6
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	18,46	18,19	0,27	6
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	18,46	18,20	0,26	6
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	18,45	18,19	0,26	6
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	18,45	18,19	0,26	6
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	18,45	18,19	0,26	6
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	18,45	18,19	0,26	6
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	18,45	18,20	0,25	6
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	18,45	18,20	0,25	6
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	18,44	18,19	0,25	6
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	18,44	18,19	0,25	6
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	18,44	18,19	0,25	6
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	18,45	18,20	0,25	6
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	18,47	18,20	0,27	6
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	18,45	18,19	0,26	6
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	18,45	18,20	0,25	6
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	18,44	18,19	0,25	6
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	18,44	18,19	0,25	6
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	18,44	18,19	0,25	6
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	18,43	18,19	0,24	6
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	18,43	18,19	0,24	6
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	18,42	18,19	0,23	6
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	18,40	18,19	0,21	6
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	18,36	18,19	0,17	6
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	18,29	18,19	0,10	6
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	18,26	18,19	0,07	6
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	18,25	18,19	0,06	6
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	18,27	18,20	0,07	6
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	18,30	18,19	0,11	7
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	18,32	18,19	0,13	7
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	18,33	18,19	0,14	7
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	18,34	18,19	0,15	7
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	18,35	18,20	0,15	7
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	18,35	18,19	0,16	7
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	18,35	18,19	0,16	7
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	18,35	18,19	0,16	7
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	18,35	18,19	0,16	7
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	18,36	18,20	0,16	7
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	18,36	18,20	0,16	7
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	18,34	18,19	0,15	7
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	18,36	18,19	0,17	7
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	18,37	18,19	0,18	7
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	18,37	18,19	0,18	7
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	18,38	18,20	0,18	7
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	18,38	18,19	0,19	7
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	18,38	18,19	0,19	7
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	18,38	18,19	0,19	7
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	18,39	18,20	0,19	7
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	18,39	18,19	0,20	7
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	18,39	18,19	0,20	7
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	18,39	18,19	0,20	7
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	18,39	18,19	0,20	7
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	18,40	18,20	0,20	7
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	18,40	18,19	0,21	7
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	18,40	18,19	0,21	7
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	18,41	18,20	0,21	7
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	18,41	18,19	0,22	7
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,54	18,41	18,19	0,22	7
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	18,42	18,19	0,23	7
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	18,43	18,19	0,24	7
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	18,45	18,21	0,24	7
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	18,46	18,20	0,26	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	18,49	18,21	0,28	7
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	18,52	18,20	0,32	7
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	18,59	18,20	0,39	7
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	18,55	18,21	0,34	7
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	18,53	18,20	0,33	7
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	18,52	18,20	0,32	7
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	18,52	18,21	0,31	7
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	18,51	18,20	0,31	7
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	18,51	18,20	0,31	7
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	18,51	18,21	0,30	7
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	18,51	18,21	0,30	7
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	18,50	18,20	0,30	7
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	18,50	18,21	0,29	7
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	18,51	18,21	0,30	7
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	18,75	18,45	0,30	7
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	18,75	18,45	0,30	7
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	18,75	18,45	0,30	7
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	18,75	18,45	0,30	7
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	18,75	18,45	0,30	7
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	18,75	18,44	0,31	7
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	18,75	18,44	0,31	7
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	18,76	18,45	0,31	7
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	18,76	18,45	0,31	7
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	18,76	18,45	0,31	7
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	18,76	18,44	0,32	7
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	18,77	18,45	0,32	7
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	18,78	18,45	0,33	7
1919	7-5-2021 1919	152077,18	414600,73	18,81	18,45	0,36	7
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	18,85	18,45	0,40	7
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	18,94	18,45	0,49	7
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	19,01	18,45	0,56	7
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	18,96	18,44	0,52	7
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	18,94	18,44	0,50	7
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	18,93	18,45	0,48	7
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	19,43	18,45	0,47	7
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	19,42	18,97	0,45	7
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	19,41	18,97	0,44	7
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	19,39	18,97	0,42	7
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	19,36	18,97	0,39	7
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	19,32	18,97	0,35	7
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	19,25	18,96	0,29	7
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	19,16	18,97	0,19	7
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	19,11	18,97	0,14	7
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	19,12	18,97	0,15	7
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	19,12	18,97	0,15	7
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	19,15	18,97	0,18	7
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	19,22	18,97	0,25	7
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	19,27	18,97	0,30	7
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	19,30	18,97	0,33	7
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	19,32	18,97	0,35	7
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	19,33	18,96	0,37	7
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	19,35	18,97	0,38	7
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	18,83	18,44	0,39	7
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	18,84	18,45	0,39	7
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	18,85	18,45	0,40	7
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	18,86	18,44	0,42	7
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	18,88	18,44	0,44	7
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	18,81	18,44	0,37	7
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	18,73	18,45	0,28	7
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	18,69	18,45	0,24	7
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	18,66	18,44	0,22	7
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	18,64	18,44	0,20	7
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	18,62	18,44	0,18	7
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	18,61	18,45	0,16	7
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	18,58	18,44	0,14	7
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	18,55	18,45	0,10	7
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	18,53	18,45	0,08	7
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	18,53	18,44	0,09	7
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	18,56	18,45	0,11	7
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	18,62	18,45	0,17	7
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	18,67	18,45	0,22	7
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	18,70	18,45	0,25	7
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	18,72	18,45	0,27	7
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	18,74	18,45	0,29	7
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	18,76	18,45	0,31	7
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	18,79	18,44	0,35	7
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	18,85	18,45	0,40	7
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	18,81	18,44	0,37	7
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	18,75	18,45	0,30	7
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	18,71	18,44	0,27	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	18,68	18,44	0,24	7
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	18,68	18,45	0,23	7
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	18,67	18,45	0,22	7
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	18,67	18,45	0,22	7
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	18,67	18,44	0,23	7
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	18,67	18,44	0,23	7
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	18,67	18,44	0,23	7
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	18,67	18,45	0,22	7
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	18,67	18,45	0,22	7
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	18,67	18,45	0,22	7
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	18,67	18,45	0,22	7
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	18,67	18,45	0,22	7
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	18,67	18,45	0,22	7
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	18,67	18,45	0,22	7
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	18,68	18,45	0,23	7
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	18,66	18,44	0,22	7
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	18,64	18,44	0,20	7
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	18,63	18,44	0,19	7
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	18,63	18,45	0,18	7
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	18,62	18,44	0,18	7
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	18,62	18,45	0,17	7
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	18,62	18,45	0,17	7
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	18,61	18,45	0,16	7
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	18,61	18,45	0,16	7
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	18,60	18,44	0,16	7
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	18,59	18,44	0,15	7
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	18,35	18,21	0,14	7
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	18,37	18,21	0,16	7
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	18,39	18,20	0,19	7
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	18,37	18,20	0,17	7
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	18,36	18,20	0,16	7
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	18,36	18,20	0,16	7
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	18,35	18,20	0,15	7
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	18,39	18,25	0,14	7
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	18,38	18,24	0,14	7
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	18,36	18,24	0,12	7
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	18,34	18,24	0,10	7
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	18,34	18,25	0,09	7
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	18,35	18,24	0,11	7
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	18,36	18,24	0,12	7
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	18,39	18,25	0,14	7
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	18,41	18,25	0,16	6
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	18,37	18,20	0,17	6
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	18,38	18,20	0,18	6
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	18,38	18,20	0,18	6
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	18,39	18,21	0,18	6
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	18,39	18,21	0,18	6
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	18,38	18,20	0,18	6
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	18,37	18,20	0,17	6
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	18,39	18,21	0,18	6
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	18,43	18,21	0,22	6
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	18,42	18,21	0,21	6
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	18,41	18,20	0,21	6
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	18,41	18,20	0,21	6
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	18,41	18,20	0,21	6
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	18,42	18,21	0,21	6
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	18,42	18,21	0,21	6
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	18,42	18,20	0,22	6
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	18,42	18,20	0,22	6
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	18,66	18,44	0,22	7
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	18,65	18,44	0,21	7
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	18,64	18,45	0,19	7
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	18,64	18,45	0,19	7
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	18,64	18,44	0,20	7
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	18,66	18,45	0,21	7
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	18,66	18,45	0,21	7
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	18,66	18,44	0,22	7
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	18,67	18,45	0,22	7
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	18,67	18,45	0,22	7
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	18,67	18,44	0,23	7
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	18,68	18,45	0,23	7
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	18,69	18,45	0,24	7
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	18,69	18,45	0,25	7
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	18,71	18,45	0,26	7
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	18,73	18,45	0,28	7
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	18,75	18,45	0,30	7
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	18,78	18,45	0,33	7
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	18,82	18,44	0,38	7
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	18,90	18,44	0,46	7
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	19,02	18,44	0,58	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	18,96	18,44	0,52	7
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	18,94	18,45	0,49	7
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	18,90	18,44	0,46	7
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	18,88	18,44	0,44	7
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	18,87	18,45	0,42	7
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	18,86	18,44	0,42	7
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	18,86	18,45	0,41	7
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	18,85	18,44	0,41	7
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	18,85	18,45	0,40	7
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	18,85	18,45	0,40	7
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	18,85	18,45	0,40	7
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	18,84	18,44	0,40	7
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	18,84	18,44	0,40	7
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	18,84	18,44	0,40	7
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	18,60	18,21	0,39	7
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	18,61	18,21	0,40	7
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	18,60	18,20	0,40	7
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	18,60	18,20	0,40	7
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	18,60	18,20	0,40	7
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	18,60	18,20	0,40	7
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	18,60	18,20	0,40	7
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	18,61	18,21	0,40	7
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	18,61	18,20	0,41	7
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	18,61	18,20	0,41	7
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	18,62	18,20	0,42	7
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415346,10	18,64	18,20	0,44	7
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	18,50	18,20	0,30	7
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	18,44	18,20	0,24	7
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	18,40	18,20	0,20	7
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	18,38	18,20	0,18	7
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	18,36	18,20	0,16	7
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	18,35	18,20	0,15	7
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	18,34	18,20	0,14	7
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	18,34	18,21	0,13	7
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	18,33	18,20	0,13	7
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	18,33	18,21	0,12	7
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	18,32	18,20	0,12	7
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	18,32	18,21	0,11	7
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	18,32	18,21	0,11	7
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	18,31	18,20	0,11	7
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	18,31	18,20	0,11	7
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	18,31	18,20	0,11	7
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	18,31	18,20	0,11	7
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	18,31	18,21	0,10	7
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	18,30	18,20	0,10	7
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	18,30	18,20	0,10	7
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	18,30	18,20	0,10	7
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	18,30	18,21	0,09	7
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	18,29	18,20	0,09	7
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	18,29	18,20	0,09	7
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	18,29	18,21	0,08	7
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	18,28	18,21	0,07	7
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	18,27	18,20	0,07	7
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	18,27	18,21	0,06	7
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	18,27	18,20	0,07	6
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	18,28	18,20	0,08	6
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	18,29	18,20	0,09	6
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	18,30	18,21	0,09	6
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	18,30	18,20	0,10	6
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	18,31	18,21	0,10	6
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	18,31	18,21	0,10	6
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	18,31	18,20	0,11	6
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	18,31	18,20	0,11	6
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	18,32	18,21	0,11	6
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	18,32	18,21	0,11	6
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	18,32	18,20	0,12	6
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	18,32	18,20	0,12	6
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	18,33	18,21	0,12	6
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	18,33	18,20	0,13	7
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	18,33	18,20	0,13	7
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	18,34	18,20	0,14	7
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	18,34	18,20	0,14	7
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	18,35	18,20	0,15	7
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	18,36	18,21	0,15	7
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	18,36	18,20	0,16	7
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	18,37	18,20	0,17	7
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	18,38	18,20	0,18	7
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	18,40	18,20	0,20	7
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	18,43	18,21	0,22	7
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	18,47	18,21	0,26	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	18,54	18,21	0,33	7
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	18,60	18,20	0,40	7
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	18,57	18,21	0,36	7
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	18,54	18,20	0,34	7
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	18,53	18,20	0,33	7
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	18,52	18,21	0,31	7
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	18,51	18,20	0,31	7
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	18,51	18,20	0,31	7
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	18,51	18,21	0,30	7
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	18,51	18,21	0,30	7
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	18,48	18,20	0,28	7
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	18,41	18,20	0,21	7
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	18,38	18,20	0,18	7
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	18,37	18,21	0,16	7
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	18,35	18,20	0,15	7
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	18,34	18,20	0,14	7
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	18,34	18,21	0,13	7
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	18,33	18,20	0,13	7
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	18,32	18,20	0,12	7
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	18,32	18,21	0,11	7
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	18,31	18,20	0,11	7
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	18,31	18,21	0,10	7
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	18,30	18,20	0,10	7
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	18,30	18,20	0,10	7
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	18,30	18,21	0,09	7
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	18,30	18,21	0,09	7
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	18,29	18,20	0,09	7
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	18,29	18,20	0,09	7
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	18,29	18,21	0,08	7
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	18,28	18,20	0,08	7
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	18,28	18,20	0,08	7
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	18,27	18,20	0,07	7
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	18,27	18,21	0,06	6
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	18,27	18,21	0,06	6
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	18,27	18,20	0,07	6
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	18,28	18,20	0,08	6
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	18,29	18,20	0,09	6
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	18,30	18,21	0,09	6
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	18,30	18,20	0,10	6
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	18,30	18,20	0,10	6
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	18,31	18,21	0,10	6
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	18,31	18,21	0,10	6
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	18,31	18,20	0,11	6
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	18,31	18,20	0,11	6
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	18,32	18,21	0,11	6
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	18,32	18,20	0,12	6
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	18,33	18,21	0,12	6
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	18,34	18,21	0,13	6
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	18,34	18,20	0,14	6
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	18,34	18,20	0,14	6
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	18,35	18,21	0,14	6
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	18,35	18,20	0,15	6
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	18,36	18,20	0,16	6
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	18,37	18,20	0,17	6
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	18,38	18,20	0,18	6
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	18,40	18,20	0,20	7
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	18,43	18,20	0,23	7
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	18,39	18,20	0,19	7
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	18,38	18,21	0,17	7
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	18,37	18,20	0,17	7
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	18,36	18,20	0,16	7
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	18,36	18,20	0,16	7
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	18,36	18,21	0,15	7
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	18,35	18,20	0,15	6
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	17,94	17,79	0,15	6
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	17,94	17,80	0,14	6
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	17,94	17,80	0,14	6
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	17,93	17,79	0,14	6
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	17,93	17,79	0,14	6
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	17,93	17,79	0,14	6
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	17,93	17,80	0,13	6
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	17,93	17,80	0,13	6
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	17,93	17,80	0,13	6
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	17,93	17,80	0,13	6
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	17,92	17,79	0,13	6
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	17,92	17,79	0,13	6
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	17,92	17,79	0,13	6
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	17,92	17,79	0,13	6
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	17,92	17,79	0,13	6
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	17,92	17,79	0,13	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	17,92	17,79	0,13	6
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	17,92	17,80	0,12	6
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	17,92	17,80	0,12	6
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	17,92	17,80	0,12	6
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	17,92	17,80	0,12	6
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	17,92	17,80	0,12	6
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	17,92	17,80	0,12	6
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	17,92	17,80	0,12	6
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	17,91	17,79	0,12	6
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	17,89	17,79	0,10	6
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	17,89	17,80	0,09	6
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	17,88	17,79	0,09	6
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	17,88	17,79	0,09	6
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	17,88	17,80	0,08	6
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	17,88	17,80	0,08	6
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	17,88	17,80	0,08	6
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	17,88	17,80	0,08	6
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	17,88	17,80	0,08	6
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	17,87	17,79	0,08	6
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	17,87	17,79	0,08	6
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	17,87	17,79	0,08	6
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	17,87	17,79	0,08	6
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	17,87	17,79	0,08	6
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	17,87	17,79	0,08	6
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	17,87	17,79	0,08	6
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	17,88	17,80	0,08	6
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	17,88	17,80	0,08	6
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	17,88	17,80	0,08	6
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	17,88	17,80	0,08	6
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	17,88	17,80	0,08	6
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	17,88	17,80	0,08	6
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	17,88	17,80	0,08	6
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	17,88	17,80	0,08	6
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	17,88	17,80	0,08	6
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	17,88	17,80	0,08	6
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	17,88	17,80	0,08	6
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	17,87	17,80	0,07	6
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	17,85	17,80	0,05	6
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	17,85	17,80	0,05	6
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	17,84	17,80	0,04	6
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	17,84	17,80	0,04	6
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	17,84	17,80	0,04	6
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	17,83	17,79	0,04	6
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	17,83	17,79	0,04	6
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	17,83	17,79	0,04	6
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	17,83	17,80	0,03	6
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	17,83	17,80	0,03	6
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	17,83	17,80	0,03	6
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	17,82	17,79	0,03	6
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	17,82	17,79	0,03	6
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	17,82	17,79	0,03	6
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	17,82	17,79	0,03	6
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	17,83	17,80	0,03	6
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	17,83	17,79	0,04	6
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	17,83	17,79	0,04	6
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	17,83	17,79	0,04	6
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	17,84	17,80	0,04	6
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	17,84	17,80	0,04	6
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	17,84	17,80	0,04	6
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	17,85	17,80	0,05	6
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	17,85	17,80	0,05	6
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	17,85	17,80	0,05	6
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	17,86	17,80	0,06	6
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	17,87	17,80	0,07	6
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	17,88	17,80	0,08	6
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	17,88	17,80	0,08	6
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	17,87	17,80	0,07	6
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	17,87	17,80	0,07	6
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	17,87	17,80	0,07	6
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	17,95	17,88	0,07	6
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	17,95	17,88	0,07	6
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	17,93	17,88	0,05	6
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	17,92	17,88	0,04	6
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	17,91	17,87	0,04	6
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	17,91	17,88	0,03	6
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	17,91	17,88	0,03	6
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	17,90	17,87	0,03	6
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	17,90	17,87	0,03	6
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	17,90	17,87	0,03	6
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	17,90	17,88	0,02	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	17,90	17,88	0,02	6
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	17,90	17,88	0,02	6
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	17,90	17,88	0,02	6
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	18,19	18,17	0,02	6
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	18,19	18,17	0,02	6
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	18,19	18,17	0,02	6
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	18,19	18,17	0,02	6
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	18,18	18,16	0,02	6
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	18,18	18,16	0,02	6
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	18,18	18,16	0,02	6
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	18,18	18,16	0,02	6
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	18,18	18,16	0,02	6
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	18,18	18,16	0,02	6
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	18,18	18,16	0,02	6
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	17,90	17,88	0,02	6
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	17,90	17,88	0,02	6
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	17,90	17,88	0,02	6
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	17,90	17,88	0,02	6
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	17,90	17,88	0,02	6
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	17,90	17,88	0,02	6
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	17,90	17,88	0,02	6
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	17,90	17,87	0,03	6
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	17,90	17,87	0,03	6
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	17,91	17,88	0,03	6
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	17,91	17,88	0,03	6
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	17,91	17,87	0,04	6
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	17,92	17,88	0,04	6
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	17,94	17,88	0,06	6
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	17,95	17,88	0,07	6
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	17,94	17,87	0,07	6
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	17,94	17,87	0,07	6
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	17,94	17,87	0,07	6
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	17,94	17,87	0,07	6
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	17,92	17,87	0,05	6
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	17,92	17,88	0,04	6
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	17,91	17,88	0,03	6
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	17,91	17,88	0,03	6
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	17,91	17,88	0,03	6
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	17,90	17,87	0,03	6
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	17,90	17,88	0,02	6
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	17,90	17,88	0,02	6
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	17,90	17,88	0,02	6
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	17,90	17,88	0,02	6
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	17,90	17,88	0,02	6
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	17,90	17,88	0,02	6
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	17,89	17,87	0,02	6
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	17,89	17,87	0,02	6
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	17,89	17,87	0,02	6
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	17,89	17,87	0,02	6
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	17,89	17,87	0,02	6
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	17,89	17,87	0,02	6
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	17,89	17,87	0,02	6
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	17,89	17,87	0,02	6
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	17,89	17,87	0,02	6
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	17,89	17,87	0,02	6
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	17,89	17,87	0,02	6
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	18,18	18,17	0,01	6
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	18,18	18,17	0,01	6
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	18,18	18,17	0,01	6
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	17,89	17,88	0,01	6
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	17,89	17,88	0,01	6
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	17,89	17,88	0,01	6
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	17,89	17,88	0,01	6
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	17,89	17,88	0,01	6
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	17,89	17,87	0,02	6
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	17,89	17,87	0,02	6
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	17,89	17,87	0,02	6
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	17,89	17,87	0,02	6
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	17,89	17,87	0,02	6
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	17,89	17,87	0,02	6
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	17,89	17,87	0,02	6
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	17,89	17,87	0,02	6
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	17,89	17,87	0,02	6
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	17,90	17,88	0,02	6
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	17,90	17,88	0,02	6
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	17,90	17,88	0,02	6
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	17,90	17,88	0,02	6
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	17,90	17,88	0,02	6
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	17,90	17,88	0,02	6
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	17,90	17,88	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	17,90	17,88	0,02	6
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	17,90	17,88	0,02	6
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	17,90	17,88	0,02	6
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	17,90	17,88	0,02	6
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	17,90	17,88	0,02	6
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	17,89	17,87	0,02	6
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	17,89	17,87	0,02	6
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	17,89	17,87	0,02	6
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	17,89	17,87	0,02	6
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	17,89	17,87	0,02	6
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	17,89	17,87	0,02	6
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	17,89	17,88	0,01	6
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	17,89	17,88	0,01	6
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	17,89	17,88	0,01	6
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	17,89	17,88	0,01	6
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	17,89	17,88	0,01	6
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	17,89	17,88	0,01	6
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	17,89	17,88	0,01	6
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	17,89	17,88	0,01	6
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	17,89	17,88	0,01	6
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	17,89	17,88	0,01	6
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	17,89	17,88	0,01	6
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	17,89	17,88	0,01	6
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	17,89	17,88	0,01	6
1442	7-5-2021 1442	153946,23	417057,57	17,89	17,88	0,01	6
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	17,89	17,88	0,01	6
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	17,80	17,79	0,01	6
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	17,80	17,79	0,01	6
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	17,80	17,79	0,01	6
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	17,89	17,88	0,01	6
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	17,89	17,88	0,01	6
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	17,89	17,88	0,01	6
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	17,89	17,88	0,01	6
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	17,89	17,88	0,01	6
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	17,89	17,88	0,01	6
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	17,89	17,88	0,01	6
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	17,89	17,88	0,01	6
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	17,89	17,88	0,01	6
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	17,89	17,88	0,01	6
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	17,89	17,88	0,01	6
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	17,89	17,88	0,01	6
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	17,89	17,88	0,01	6
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	17,89	17,88	0,01	6
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	17,89	17,88	0,01	6
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	17,89	17,87	0,02	6
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	17,89	17,87	0,02	6
1420	7-5-2021 1420	153734,86	417582,16	17,89	17,87	0,02	6
1419	7-5-2021 1419	153719,95	417608,21	17,89	17,87	0,02	6
1418	7-5-2021 1418	153705,04	417634,26	17,89	17,87	0,02	6
1417	7-5-2021 1417	153690,13	417660,31	17,89	17,87	0,02	6
1416	7-5-2021 1416	153675,22	417686,36	17,89	17,87	0,02	6
1415	7-5-2021 1415	153660,31	417712,41	17,89	17,88	0,01	6
1414	7-5-2021 1414	153645,40	417738,46	17,89	17,88	0,01	6
1413	7-5-2021 1413	153630,49	417764,51	17,89	17,88	0,01	6
1412	7-5-2021 1412	153615,58	417790,56	17,89	17,88	0,01	6
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	17,80	17,79	0,01	6
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	17,80	17,79	0,01	6
1409	7-5-2021 1409	154071,49	417669,02	17,80	17,79	0,01	6
1408	7-5-2021 1408	154099,29	417677,50	17,80	17,79	0,01	6
1407	7-5-2021 1407	154127,09	417685,98	17,80	17,79	0,01	6
1406	7-5-2021 1406	154154,89	417694,46	17,80	17,79	0,01	6
1405	7-5-2021 1405	154182,69	417702,94	17,80	17,79	0,01	6
1404	7-5-2021 1404	154210,49	417711,42	17,80	17,79	0,01	6
1403	7-5-2021 1403	154238,29	417719,90	17,80	17,79	0,01	6
1402	7-5-2021 1402	154266,09	417728,38	17,80	17,79	0,01	6
1401	7-5-2021 1401	154293,89	417736,86	17,80	17,79	0,01	6
1400	7-5-2021 1400	154321,69	417745,34	17,80	17,79	0,01	6
1399	7-5-2021 1399	154349,49	417753,82	17,80	17,79	0,01	6
1398	7-5-2021 1398	154377,29	417762,30	17,80	17,79	0,01	6
1397	7-5-2021 1397	154405,09	417770,78	17,80	17,79	0,01	6
1396	7-5-2021 1396	154432,89	417779,26	17,80	17,79	0,01	6
1395	7-5-2021 1395	154460,69	417787,74	17,80	17,79	0,01	6
1394	7-5-2021 1394	154488,49	417796,22	17,80	17,79	0,01	6
1393	7-5-2021 1393	154516,29	417804,70	17,80	17,79	0,01	6
1392	7-5-2021 1392	154544,09	417813,18	17,80	17,79	0,01	6
1391	7-5-2021 1391	154571,89	417821,66	17,82	17,81	0,01	6
1390	7-5-2021 1390	154599,69	417830,14	17,82	17,81	0,01	6
1389	7-5-2021 1389	154627,49	417838,62	17,82	17,81	0,01	6
1388	7-5-2021 1388	154655,29	417847,10	17,82	17,81	0,01	6
1387	7-5-2021 1387	154683,09	417855,58	17,82	17,81	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	17,82	17,81	0,01	6
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	17,82	17,81	0,01	6
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	17,82	17,81	0,01	6
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	17,82	17,81	0,01	6
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	17,82	17,81	0,01	6
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	17,82	17,81	0,01	6
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	17,82	17,81	0,01	6
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	17,82	17,81	0,01	6
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	17,82	17,81	0,01	6
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	17,82	17,81	0,01	6
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	17,82	17,81	0,01	6
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	17,82	17,81	0,01	6
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	17,82	17,81	0,01	6
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	17,82	17,81	0,01	6
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	17,82	17,81	0,01	6
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	17,82	17,81	0,01	6
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	17,82	17,81	0,01	6
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	17,82	17,81	0,01	6
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	17,82	17,81	0,01	6
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	17,82	17,81	0,01	6
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	17,82	17,81	0,01	6
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	17,82	17,81	0,01	6
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	17,82	17,81	0,01	6
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	17,82	17,81	0,01	6
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	17,82	17,81	0,01	6
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	17,82	17,81	0,01	6
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	17,80	17,79	0,01	6
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	17,80	17,79	0,01	6
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	17,80	17,79	0,01	6
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	17,80	17,79	0,01	6
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	17,80	17,79	0,01	6
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	17,80	17,79	0,01	6
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	17,80	17,79	0,01	6
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	17,80	17,79	0,01	6
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	17,80	17,79	0,01	6
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	17,80	17,78	0,02	6
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	17,80	17,79	0,01	6
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	17,80	17,79	0,01	6
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	17,80	17,78	0,02	6
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	17,80	17,79	0,01	6
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	17,80	17,78	0,02	6
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	17,80	17,78	0,02	6
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	17,80	17,78	0,02	6
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	17,80	17,78	0,02	6
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	17,80	17,78	0,02	6
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	17,80	17,78	0,02	6
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	17,80	17,78	0,02	6
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	17,80	17,78	0,02	6
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	17,80	17,78	0,02	6
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	17,80	17,78	0,02	6
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	17,80	17,78	0,02	6
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	17,81	17,79	0,02	6
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	17,89	17,87	0,02	6
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	17,89	17,87	0,02	6
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	17,89	17,87	0,02	6
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	17,89	17,87	0,02	6
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	17,89	17,87	0,02	6
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	17,89	17,87	0,02	6
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	17,89	17,87	0,02	6
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	17,89	17,87	0,02	6
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	17,89	17,87	0,02	6
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	17,90	17,88	0,02	6
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	17,90	17,88	0,02	6
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	17,90	17,88	0,02	6
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	17,90	17,88	0,02	6
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	17,90	17,88	0,02	6
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	17,90	17,88	0,02	6
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	17,90	17,88	0,02	6
1318	7-5-2021 1318	153690,56	417588,10	17,90	17,88	0,02	6
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	17,89	17,87	0,02	6
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	17,89	17,87	0,02	6
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	17,89	17,87	0,02	6
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	17,89	17,87	0,02	6
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	17,89	17,87	0,02	6
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	17,89	17,87	0,02	6
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	17,89	17,88	0,01	6
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	17,89	17,88	0,01	6
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	17,89	17,88	0,01	6
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	17,89	17,88	0,01	6
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	17,89	17,88	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	17,89	17,88	0,01	6
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	17,89	17,88	0,01	6
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	17,89	17,88	0,01	6
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	17,89	17,88	0,01	6
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	17,89	17,88	0,01	6
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	17,89	17,88	0,01	6
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	17,89	17,88	0,01	6
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	17,89	17,88	0,01	6
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	17,89	17,88	0,01	6
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	17,89	17,88	0,01	6
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	17,89	17,88	0,01	6
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	17,89	17,88	0,01	6
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	17,89	17,88	0,01	6
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	17,89	17,88	0,01	6
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	17,89	17,88	0,01	6
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	17,89	17,88	0,01	6
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	17,89	17,88	0,01	6
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	17,89	17,88	0,01	6
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	17,89	17,88	0,01	6
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	17,89	17,88	0,01	6
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	17,89	17,88	0,01	6
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	17,89	17,88	0,01	6
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	17,89	17,88	0,01	6
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	17,89	17,88	0,01	6
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	17,89	17,88	0,01	6
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	17,89	17,88	0,01	6
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	17,89	17,88	0,01	6
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	17,89	17,88	0,01	6
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	17,89	17,88	0,01	6
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	17,89	17,88	0,01	6
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	17,89	17,88	0,01	6
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	17,89	17,88	0,01	6
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	17,89	17,88	0,01	6
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	17,89	17,88	0,01	6
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	17,89	17,88	0,01	6
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	17,89	17,88	0,01	6
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	17,89	17,88	0,01	6
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	17,89	17,88	0,01	6
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	17,89	17,88	0,01	6
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	17,89	17,88	0,01	6
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	17,89	17,87	0,02	6
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	17,89	17,87	0,02	6
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	17,89	17,87	0,02	6
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	17,89	17,87	0,02	6
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	17,89	17,87	0,02	6
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	17,89	17,87	0,02	6
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	17,90	17,88	0,02	6
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	17,90	17,88	0,02	6
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	17,90	17,88	0,02	6
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	17,90	17,88	0,02	6
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	17,90	17,88	0,02	6
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	17,90	17,88	0,02	6
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	17,90	17,88	0,02	6
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	17,90	17,88	0,02	6
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	17,90	17,88	0,02	6
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	17,90	17,87	0,03	6
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	17,90	17,87	0,03	6
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	17,90	17,87	0,03	6
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	17,90	17,87	0,03	6
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	17,90	17,87	0,03	6
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	17,91	17,88	0,03	6
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	17,91	17,88	0,03	6
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	17,90	17,87	0,03	6
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	17,90	17,87	0,03	6
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	17,90	17,88	0,02	6
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	17,90	17,88	0,02	6
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	17,90	17,88	0,02	6
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	17,90	17,88	0,02	6
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	17,90	17,88	0,02	6
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	17,90	17,88	0,02	6
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	17,90	17,88	0,02	6
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	17,89	17,87	0,02	6
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	17,89	17,87	0,02	6
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	17,89	17,87	0,02	6
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	17,89	17,87	0,02	6
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	17,89	17,87	0,02	6
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	17,89	17,87	0,02	6
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	17,89	17,87	0,02	6
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	17,89	17,87	0,02	6
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	17,89	17,87	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	17,89	17,87	0,02	6
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	17,89	17,87	0,02	6
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	17,89	17,87	0,02	6
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	17,89	17,87	0,02	6
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	17,89	17,87	0,02	6
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	17,89	17,87	0,02	6
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	17,89	17,87	0,02	6
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	17,89	17,88	0,01	6
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	17,89	17,88	0,01	6
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	17,89	17,88	0,01	6
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	17,89	17,88	0,01	6
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	17,89	17,88	0,01	6
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	17,89	17,88	0,01	6
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	17,89	17,88	0,01	6
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	17,89	17,87	0,02	6
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	17,89	17,87	0,02	6
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	17,89	17,87	0,02	6
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	17,89	17,87	0,02	6
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	17,89	17,87	0,02	6
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	17,89	17,87	0,02	6
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	17,89	17,87	0,02	6
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	17,89	17,87	0,02	6
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	17,89	17,87	0,02	6
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	17,89	17,87	0,02	6
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	17,89	17,87	0,02	6
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	17,89	17,87	0,02	6
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	17,89	17,87	0,02	6
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	17,89	17,87	0,02	6
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	17,89	17,87	0,02	6
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	17,89	17,87	0,02	6
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	17,90	17,88	0,02	6
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	17,90	17,88	0,02	6
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	17,90	17,88	0,02	6
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	17,90	17,88	0,02	6
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	17,90	17,88	0,02	6
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	17,90	17,88	0,02	6
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	17,90	17,88	0,02	6
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	17,90	17,88	0,02	6
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	17,90	17,87	0,03	6
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	17,91	17,88	0,03	6
1186	7-5-2021 1186	153375,74	417496,29	17,91	17,88	0,03	6
1185	7-5-2021 1185	153356,54	417490,65	17,91	17,88	0,03	6
1184	7-5-2021 1184	153337,35	417485,00	17,91	17,87	0,04	6
1183	7-5-2021 1183	153318,13	417479,43	17,91	17,87	0,04	6
1182	7-5-2021 1182	153298,24	417478,50	17,92	17,88	0,04	6
1181	7-5-2021 1181	153278,67	417482,18	17,92	17,88	0,04	6
1180	7-5-2021 1180	153259,35	417487,36	17,93	17,88	0,05	6
1179	7-5-2021 1179	153242,51	417498,16	17,94	17,88	0,06	6
1178	7-5-2021 1178	153226,11	417509,57	17,97	17,88	0,09	6
1177	7-5-2021 1177	153210,32	417517,65	18,04	17,87	0,17	6
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	18,04	17,87	0,17	6
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	18,04	17,87	0,17	6
1174	7-5-2021 1174	153165,26	417478,08	18,04	17,87	0,17	6
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	18,04	17,88	0,16	6
1172	7-5-2021 1172	153133,41	417453,87	18,04	17,87	0,17	7
1171	7-5-2021 1171	153117,31	417441,99	18,04	17,88	0,16	7
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	18,04	17,87	0,17	7
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	18,04	17,87	0,17	7
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	18,04	17,87	0,17	7
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	17,97	17,88	0,09	6
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	17,94	17,88	0,06	6
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	17,93	17,88	0,05	6
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	17,92	17,88	0,04	6
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	17,92	17,88	0,04	6
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	17,91	17,87	0,04	6
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	17,91	17,88	0,03	6
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	17,91	17,88	0,03	6
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	17,91	17,88	0,03	6
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	17,90	17,87	0,03	6
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	17,90	17,87	0,03	6
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	17,90	17,87	0,03	6
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	17,90	17,88	0,02	6
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	17,90	17,88	0,02	6
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	17,90	17,88	0,02	6
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	17,90	17,88	0,02	6
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	17,90	17,88	0,02	6
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	17,90	17,88	0,02	6
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	17,90	17,88	0,02	6
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	17,90	17,88	0,02	6
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	17,90	17,88	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	18,19	18,17	0,02	6
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	18,19	18,17	0,02	6
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	18,18	18,16	0,02	6
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	18,18	18,16	0,02	6
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	18,18	18,16	0,02	6
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	18,18	18,16	0,02	6
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	18,18	18,16	0,02	6
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	18,18	18,16	0,02	6
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	18,18	18,16	0,02	6
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	18,19	18,17	0,02	6
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	18,19	18,17	0,02	6
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	18,19	18,17	0,02	6
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	17,90	17,88	0,02	6
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	17,90	17,88	0,02	6
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	17,90	17,88	0,02	6
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	17,90	17,88	0,02	6
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	17,90	17,88	0,02	6
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	17,90	17,88	0,02	6
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	17,90	17,88	0,02	6
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	17,90	17,88	0,02	6
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	17,90	17,87	0,03	6
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	17,90	17,87	0,03	6
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	17,90	17,87	0,03	6
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	17,91	17,88	0,03	6
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	17,91	17,88	0,03	6
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	17,91	17,88	0,03	6
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	17,91	17,88	0,03	6
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	17,91	17,87	0,04	6
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	17,92	17,88	0,04	6
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	17,92	17,87	0,05	6
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	17,93	17,87	0,06	6
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	17,95	17,87	0,08	6
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,42	18,01	17,87	0,14	6
1113	7-5-2021 1113	153045,09	417409,28	18,04	17,87	0,17	6
1112	7-5-2021 1112	153038,40	417428,14	18,04	17,87	0,17	6
1111	7-5-2021 1111	153031,71	417447,00	18,04	17,87	0,17	6
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	17,97	17,80	0,17	6
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	17,97	17,80	0,17	6
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	17,97	17,80	0,17	6
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	17,97	17,80	0,17	6
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	17,97	17,80	0,17	6
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	17,97	17,80	0,17	6
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	17,97	17,80	0,17	6
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	17,98	17,80	0,18	6
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	17,99	17,80	0,19	6
1101	7-5-2021 1101	152841,71	417245,00	17,98	17,80	0,18	6
1100	7-5-2021 1100	152825,42	417233,35	17,92	17,80	0,12	6
1099	7-5-2021 1099	152809,14	417221,70	17,90	17,80	0,10	6
1098	7-5-2021 1098	152792,85	417210,05	17,89	17,80	0,09	6
1097	7-5-2021 1097	152776,57	417198,40	17,88	17,80	0,08	6
1096	7-5-2021 1096	152760,28	417186,75	17,88	17,80	0,08	6
1095	7-5-2021 1095	152744,00	417175,10	17,88	17,80	0,08	6
1094	7-5-2021 1094	152727,71	417163,45	17,87	17,80	0,07	6
1093	7-5-2021 1093	152711,43	417151,80	17,87	17,80	0,07	6
1092	7-5-2021 1092	152695,14	417140,15	17,87	17,80	0,07	6
1091	7-5-2021 1091	152678,86	417128,50	17,87	17,80	0,07	6
1090	7-5-2021 1090	152662,57	417116,85	17,87	17,80	0,07	6
1089	7-5-2021 1089	152646,29	417105,20	17,87	17,80	0,07	6
1088	7-5-2021 1088	152629,99	417093,55	17,86	17,79	0,07	6
1087	7-5-2021 1087	152613,71	417081,90	17,86	17,80	0,06	6
1086	7-5-2021 1086	152597,42	417070,25	17,86	17,80	0,06	6
1085	7-5-2021 1085	152581,14	417058,60	17,86	17,80	0,06	6
1084	7-5-2021 1084	152564,85	417046,95	17,86	17,80	0,06	6
1083	7-5-2021 1083	152548,57	417035,30	17,86	17,80	0,06	6
1082	7-5-2021 1082	152532,28	417023,65	17,85	17,79	0,06	6
1081	7-5-2021 1081	152516,00	417012,00	17,83	17,79	0,04	6
1080	7-5-2021 1080	152500,00	417000,35	17,83	17,80	0,03	6
1079	7-5-2021 1079	152484,00	416988,70	17,84	17,80	0,04	6
1078	7-5-2021 1078	152468,00	416977,05	17,84	17,79	0,05	6
1077	7-5-2021 1077	152452,00	416965,40	17,84	17,79	0,05	6
1076	7-5-2021 1076	152436,00	416953,75	17,85	17,80	0,05	6
1075	7-5-2021 1075	152420,00	416942,10	17,85	17,80	0,05	6
1074	7-5-2021 1074	152404,00	416930,45	17,85	17,80	0,05	6
1073	7-5-2021 1073	152388,00	416918,80	17,85	17,80	0,05	6
1072	7-5-2021 1072	152372,00	416907,15	17,85	17,80	0,05	6
1071	7-5-2021 1071	152356,00	416895,50	17,86	17,80	0,06	6
1070	7-5-2021 1070	152340,00	416883,85	17,86	17,80	0,06	6
1069	7-5-2021 1069	152324,00	416872,20	17,86	17,80	0,06	6
1068	7-5-2021 1068	152308,00	416860,55	17,86	17,80	0,06	6
1067	7-5-2021 1067	152292,00	416848,90	17,86	17,80	0,06	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	17,86	17,80	0,06	6
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	17,87	17,80	0,07	6
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	17,87	17,80	0,07	6
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	17,88	17,80	0,08	6
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	17,89	17,80	0,09	6
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	17,91	17,80	0,11	6
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	17,97	17,80	0,17	6
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	17,99	17,80	0,19	6
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	17,99	17,80	0,19	6
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	17,99	17,80	0,19	6
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	17,99	17,80	0,19	6
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	17,99	17,80	0,19	6
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	17,99	17,80	0,19	6
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	17,99	17,80	0,19	6
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	17,99	17,80	0,19	6
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	17,99	17,80	0,19	6
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	17,99	17,80	0,19	6
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	17,99	17,80	0,19	6
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	17,99	17,80	0,19	6
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	17,99	17,80	0,19	6
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	17,99	17,80	0,19	6
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	17,99	17,80	0,19	6
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	17,99	17,80	0,19	6
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	17,99	17,80	0,19	6
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	17,99	17,80	0,19	6
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	17,99	17,80	0,19	6
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	17,99	17,80	0,19	6
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	17,98	17,79	0,19	6
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	17,98	17,79	0,19	6
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	17,98	17,79	0,19	6
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	17,98	17,79	0,19	6
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	17,98	17,79	0,19	6
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	17,98	17,79	0,19	6
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	17,98	17,79	0,19	6
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	17,98	17,79	0,19	6
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	17,98	17,79	0,19	6
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	17,98	17,79	0,19	6
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	17,98	17,79	0,19	6
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	17,98	17,79	0,19	6
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	17,98	17,79	0,19	6
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	17,98	17,79	0,19	6
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	17,98	17,79	0,19	6
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	17,98	17,79	0,19	6
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	17,99	17,80	0,19	6
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	17,99	17,80	0,19	6
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	17,99	17,80	0,19	6
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	17,99	17,80	0,19	6
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	17,99	17,79	0,20	6
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	18,00	17,80	0,20	6
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	18,01	17,80	0,21	6
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	18,02	17,79	0,23	6
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	18,04	17,79	0,25	6
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	18,07	17,79	0,28	6
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	18,08	17,79	0,29	6
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	18,08	17,79	0,29	6
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	18,08	17,79	0,29	6
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	18,08	17,79	0,29	6
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	18,08	17,79	0,29	6
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	18,08	17,79	0,29	6
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	18,08	17,79	0,29	6
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	18,08	17,79	0,29	6
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	18,08	17,79	0,29	6
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	18,08	17,79	0,29	6
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	18,08	17,79	0,29	6
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	18,08	17,79	0,29	6
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	18,09	17,80	0,29	6
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	18,09	17,80	0,29	6
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	18,09	17,80	0,29	6
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	18,09	17,80	0,29	6
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	18,09	17,80	0,29	6
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	18,09	17,80	0,29	6
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	18,09	17,80	0,29	6
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	18,09	17,80	0,29	6
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	18,09	17,80	0,29	6
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	18,09	17,79	0,30	6
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	18,09	17,79	0,30	6
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	18,09	17,79	0,30	6
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	18,09	17,79	0,30	6
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	18,09	17,79	0,30	6
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	18,09	17,79	0,30	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	18,09	17,79	0,30	6
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	18,10	17,80	0,30	6
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	18,10	17,80	0,30	6
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	18,10	17,80	0,30	6
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	18,10	17,80	0,30	6
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	18,10	17,79	0,31	6
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	18,10	17,79	0,31	6
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	18,10	17,79	0,31	6
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	18,52	18,21	0,31	7
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	18,52	18,21	0,31	7
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	18,52	18,20	0,32	7
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	18,52	18,20	0,32	7
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	18,52	18,20	0,32	7
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	18,53	18,21	0,32	7
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	18,53	18,20	0,33	7
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	18,53	18,20	0,33	7
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	18,53	18,20	0,33	7
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	18,51	18,20	0,31	7
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	18,51	18,20	0,31	7
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	18,54	18,21	0,33	7
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	18,60	18,21	0,39	7
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	18,68	18,21	0,47	7
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	18,60	18,21	0,39	7
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	18,55	18,20	0,35	7
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	18,53	18,20	0,33	7
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	18,51	18,20	0,31	7
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	18,50	18,20	0,30	7
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	18,49	18,20	0,29	7
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	18,49	18,21	0,28	7
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	18,48	18,20	0,28	7
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	18,48	18,21	0,27	7
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	18,47	18,20	0,27	7
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	18,47	18,21	0,26	7
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	18,47	18,21	0,26	7
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	18,46	18,20	0,26	7
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	18,46	18,20	0,26	7
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	18,46	18,21	0,25	7
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	18,44	18,20	0,24	7
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	18,42	18,21	0,21	7
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	18,41	18,20	0,21	7
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	18,41	18,21	0,20	7
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	18,40	18,20	0,20	7
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	18,40	18,20	0,20	7
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	18,40	18,20	0,20	7
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	18,40	18,21	0,19	7
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	18,40	18,21	0,19	7
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	18,40	18,21	0,19	7
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	18,39	18,20	0,19	7
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	18,39	18,20	0,19	7
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	18,39	18,20	0,19	7
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	18,39	18,21	0,18	7
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	18,39	18,21	0,18	7
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	18,38	18,20	0,18	6
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	18,37	18,21	0,16	6
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	18,32	18,20	0,12	6
931	7-5-2021 931	152842,00	415768,65	18,32	18,21	0,11	7
930	7-5-2021 930	152823,17	415761,95	18,34	18,20	0,14	7
929	7-5-2021 929	152803,61	415757,74	18,35	18,20	0,15	7
928	7-5-2021 928	152783,96	415754,05	18,35	18,20	0,15	7
927	7-5-2021 927	152764,13	415751,43	18,36	18,21	0,15	7
926	7-5-2021 926	152744,20	415749,66	18,36	18,21	0,15	7
925	7-5-2021 925	152724,23	415748,52	18,36	18,21	0,15	7
924	7-5-2021 924	152704,23	415747,83	18,36	18,20	0,16	7
923	7-5-2021 923	152684,23	415747,60	18,36	18,20	0,16	7
922	7-5-2021 922	152664,23	415747,80	18,36	18,20	0,16	7
921	7-5-2021 921	152644,23	415748,42	18,36	18,20	0,16	7
920	7-5-2021 920	152624,23	415749,05	18,36	18,20	0,16	7
919	7-5-2021 919	152604,24	415749,85	18,37	18,21	0,16	7
918	7-5-2021 918	152584,26	415750,82	18,37	18,21	0,16	7
917	7-5-2021 917	152564,25	415751,06	18,37	18,20	0,17	7
916	7-5-2021 916	152544,25	415751,25	18,37	18,20	0,17	7
915	7-5-2021 915	152524,24	415751,50	18,38	18,20	0,18	7
914	7-5-2021 914	152504,24	415751,53	18,40	18,20	0,19	7
913	7-5-2021 913	152484,24	415750,90	18,41	18,21	0,20	7
912	7-5-2021 912	152464,24	415750,84	18,41	18,20	0,21	7
911	7-5-2021 911	152444,23	415750,77	18,42	18,21	0,21	7
910	7-5-2021 910	152424,22	415750,71	18,42	18,20	0,22	7
909	7-5-2021 909	152404,22	415750,61	18,43	18,21	0,22	7
908	7-5-2021 908	152384,24	415749,55	18,43	18,20	0,23	7
907	7-5-2021 907	152364,26	415748,45	18,44	18,21	0,23	7



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	18,44	18,20	0,24	7
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	18,45	18,21	0,24	7
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	18,46	18,21	0,25	7
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	18,47	18,21	0,26	7
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	18,48	18,20	0,28	7
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	18,50	18,20	0,30	7
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	18,53	18,20	0,33	7
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	18,60	18,21	0,39	7
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	18,77	18,20	0,57	7
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	18,89	18,20	0,69	7
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	18,90	18,21	0,69	7
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	18,90	18,20	0,70	7
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	18,91	18,21	0,70	7
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	18,91	18,20	0,71	7
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	18,92	18,21	0,71	7
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	18,92	18,21	0,71	7
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	18,92	18,20	0,72	7
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	18,93	18,21	0,72	7
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	18,93	18,20	0,73	7
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	18,94	18,20	0,74	7
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	18,96	18,21	0,75	7
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	18,98	18,21	0,77	7
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	19,00	18,20	0,80	7
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	19,06	18,21	0,85	7
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	19,15	18,20	0,95	7
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	19,09	18,21	0,88	7
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	18,78	18,21	0,57	7
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	18,66	18,20	0,46	7
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	18,60	18,21	0,39	7
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	18,56	18,21	0,35	7
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	18,53	18,20	0,33	7
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	18,51	18,20	0,31	7
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	18,49	18,20	0,29	7
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	18,48	18,20	0,28	7
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	18,47	18,20	0,27	7
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	18,47	18,21	0,26	7
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	18,46	18,20	0,26	7
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	18,46	18,21	0,25	7
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	18,45	18,20	0,25	7
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	18,45	18,21	0,24	7
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	18,44	18,20	0,24	7
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	18,44	18,20	0,24	7
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	18,44	18,21	0,23	7
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	18,44	18,21	0,23	7
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	18,43	18,20	0,23	7
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	18,43	18,20	0,23	7
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	18,43	18,21	0,22	7
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	18,43	18,21	0,22	7
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	18,42	18,20	0,22	7
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	18,42	18,20	0,22	6
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	18,42	18,20	0,22	6
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	18,42	18,20	0,22	6
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	18,42	18,21	0,21	6
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	18,42	18,21	0,21	6
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	18,42	18,21	0,21	6
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	18,41	18,20	0,21	6
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	18,41	18,20	0,21	6
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	18,41	18,20	0,21	6
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	18,41	18,21	0,20	6
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	18,41	18,21	0,20	6
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	18,40	18,20	0,20	6
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	18,40	18,20	0,20	6
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	18,40	18,21	0,19	6
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	18,39	18,20	0,19	6
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	18,38	18,20	0,18	6
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	18,34	18,21	0,13	6
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	18,32	18,20	0,12	7
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	18,36	18,21	0,15	7
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	18,37	18,21	0,16	7
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	18,37	18,20	0,17	7
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	18,38	18,21	0,17	7
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	18,38	18,20	0,18	7
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	18,38	18,20	0,18	7
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	18,38	18,20	0,18	7
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	18,39	18,21	0,18	7
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	18,39	18,21	0,18	7
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	18,39	18,21	0,18	7
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	18,39	18,20	0,19	7
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	18,39	18,20	0,19	7
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	18,39	18,20	0,19	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	18,39	18,20	0,19	7
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	18,40	18,21	0,19	7
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	18,40	18,21	0,19	7
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	18,40	18,21	0,19	7
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	18,40	18,21	0,20	7
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	18,40	18,20	0,20	7
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	18,40	18,20	0,20	7
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	18,40	18,20	0,20	7
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	18,40	18,20	0,20	7
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	18,40	18,20	0,20	7
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	18,40	18,20	0,20	7
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	18,41	18,21	0,20	7
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	18,41	18,21	0,20	7
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	18,41	18,20	0,21	7
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	18,41	18,20	0,21	7
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	18,42	18,20	0,22	7
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	18,43	18,21	0,22	7
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	18,43	18,20	0,23	7
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	18,44	18,20	0,24	7
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	18,45	18,20	0,25	7
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	18,47	18,21	0,26	7
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	18,49	18,21	0,28	7
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	18,51	18,20	0,31	7
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	18,55	18,20	0,35	7
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	18,61	18,20	0,41	7
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	18,73	18,20	0,53	7
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	19,03	18,21	0,82	7
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	19,28	18,21	1,07	7
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	19,24	18,21	1,03	7
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	19,22	18,20	1,02	7
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	19,21	18,20	1,01	7
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	19,20	18,20	1,00	7
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	19,20	18,21	0,99	7
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	19,19	18,20	0,99	7
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	19,19	18,20	0,99	7
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	19,19	18,20	0,99	7
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	19,19	18,21	0,98	7
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	19,19	18,21	0,98	7
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	19,19	18,21	0,98	7
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	19,19	18,21	0,98	7
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	19,18	18,20	0,98	7
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	19,18	18,20	0,98	7
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	19,18	18,20	0,98	7
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	19,22	18,21	1,01	7
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	19,18	18,20	0,98	7
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	19,18	18,20	0,98	7
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	19,43	18,45	0,98	7
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	19,43	18,45	0,98	7
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	19,43	18,45	0,98	7
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	19,43	18,45	0,98	7
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	19,43	18,45	0,98	7
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	19,43	18,45	0,98	7
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	19,43	18,45	0,98	7
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	19,43	18,44	0,99	7
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	19,43	18,44	0,99	7
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	19,44	18,45	0,99	7
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	19,44	18,45	0,99	7
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	19,44	18,45	0,99	7
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	19,44	18,44	1,00	7
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	19,45	18,45	1,00	7
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	19,45	18,45	1,00	7
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	19,45	18,44	1,01	7
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	19,46	18,45	1,01	7
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	19,47	18,45	1,02	7
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	19,50	18,44	1,06	7
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	19,51	18,45	1,06	7
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	19,53	18,44	1,09	7
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	19,57	18,44	1,13	7
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	19,65	18,45	1,20	7
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	19,80	18,45	1,35	7
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	19,61	18,44	1,17	7
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	19,29	18,44	0,85	7
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	19,17	18,44	0,73	7
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	19,11	18,45	0,66	7
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	19,07	18,45	0,62	7
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	19,04	18,44	0,60	7
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	19,04	18,45	0,59	7
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	19,00	18,45	0,55	7
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	18,98	18,44	0,54	7
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	18,98	18,44	0,54	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	18,95	18,45	0,50	7
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	18,94	18,45	0,49	7
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	18,93	18,45	0,48	7
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	18,93	18,45	0,48	7
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	18,92	18,44	0,48	7
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	18,92	18,45	0,47	7
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	18,91	18,44	0,47	7
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	18,91	18,44	0,47	7
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	18,91	18,45	0,46	7
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	18,91	18,45	0,46	7
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	18,91	18,45	0,46	7
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	18,91	18,45	0,46	7
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	18,90	18,44	0,46	7
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	18,90	18,44	0,46	7
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	18,90	18,45	0,45	7
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	18,90	18,45	0,45	7
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	18,89	18,45	0,44	7
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	18,90	18,44	0,46	7
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	18,91	18,45	0,46	7
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	18,93	18,44	0,49	7
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	18,95	18,45	0,50	7
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	18,94	18,44	0,50	7
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	18,94	18,45	0,49	7
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	18,93	18,44	0,49	7
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	18,93	18,44	0,49	7
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	18,93	18,45	0,48	7
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	18,93	18,45	0,48	7
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	18,68	18,20	0,48	7
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	18,68	18,20	0,48	7
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	18,68	18,20	0,48	7
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	18,68	18,20	0,48	7
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	18,68	18,20	0,48	7
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	18,68	18,20	0,48	7
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	18,68	18,20	0,48	7
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	18,69	18,20	0,49	7
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	18,70	18,20	0,50	7
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	18,64	18,20	0,44	7
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	18,62	18,20	0,42	7
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	18,63	18,20	0,43	7
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	18,67	18,21	0,46	7
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	18,67	18,20	0,47	7
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	18,67	18,21	0,46	7
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	18,66	18,20	0,46	7
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	18,66	18,20	0,46	7
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	18,66	18,21	0,45	7
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	18,65	18,20	0,45	7
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	18,65	18,21	0,44	7
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	18,68	18,24	0,44	7
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	18,67	18,25	0,42	7
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	18,64	18,24	0,40	7
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	18,55	18,24	0,31	7
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	18,49	18,25	0,24	7
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	18,57	18,25	0,32	7
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	18,60	18,24	0,36	7
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	18,62	18,25	0,37	7
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	18,63	18,25	0,38	7
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	18,59	18,20	0,39	7
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	18,59	18,20	0,39	7
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	18,60	18,21	0,39	7
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	18,60	18,20	0,40	7
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	18,61	18,21	0,40	7
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	18,61	18,20	0,41	7
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	18,62	18,20	0,42	7
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	18,67	18,21	0,46	7
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	18,68	18,21	0,47	7
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	18,65	18,21	0,44	7
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	18,58	18,21	0,37	7
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	18,57	18,20	0,37	7
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	18,59	18,20	0,39	7
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	18,59	18,20	0,39	7
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	18,60	18,21	0,39	7
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	18,60	18,21	0,39	7
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	18,84	18,45	0,39	7
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	18,84	18,44	0,40	7
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	18,84	18,44	0,40	7
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	18,85	18,45	0,40	7
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	18,85	18,45	0,40	7
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	18,85	18,45	0,40	7
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	18,85	18,44	0,41	7
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	18,86	18,45	0,41	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	18,86	18,44	0,42	7
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	18,87	18,44	0,43	7
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	18,89	18,44	0,45	7
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	18,92	18,44	0,48	7
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	18,94	18,45	0,49	7
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	18,95	18,45	0,50	7
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	18,94	18,44	0,50	7
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	18,94	18,44	0,50	7
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	18,94	18,44	0,50	7
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	18,94	18,45	0,49	7
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	18,94	18,44	0,50	7
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	18,94	18,44	0,50	7
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	18,95	18,45	0,50	7
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	18,95	18,45	0,50	7
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	18,95	18,45	0,50	7
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	18,95	18,45	0,50	7
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	18,95	18,44	0,51	7
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	18,95	18,44	0,51	7
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	18,96	18,45	0,51	7
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	18,96	18,45	0,51	7
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	18,96	18,44	0,52	7
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	18,96	18,45	0,51	7
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	18,93	18,45	0,48	7
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	18,94	18,44	0,50	7
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	18,94	18,44	0,50	7
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	18,92	18,45	0,47	7
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	18,95	18,45	0,51	7
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	18,98	18,45	0,53	7
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	19,01	18,44	0,57	7
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	19,06	18,44	0,62	7
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	19,14	18,44	0,70	7
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	19,31	18,45	0,86	7
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	19,35	18,45	0,90	7
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	19,15	18,45	0,70	7
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	19,17	18,44	0,73	7
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	19,14	18,45	0,69	7
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	19,11	18,44	0,67	7
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	19,09	18,45	0,64	7
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	19,08	18,45	0,63	7
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	19,06	18,45	0,61	7
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	19,05	18,45	0,60	7
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	19,04	18,45	0,59	7
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	19,02	18,44	0,58	7
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	19,00	18,44	0,56	7
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	18,96	18,45	0,51	7
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	18,76	18,44	0,32	7
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	18,63	18,44	0,19	7
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	18,77	18,45	0,32	7
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	18,82	18,45	0,37	7
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	18,84	18,45	0,39	7
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	18,86	18,45	0,41	7
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	18,87	18,45	0,42	7
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	18,88	18,45	0,43	7
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	18,89	18,44	0,45	7
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	18,91	18,45	0,46	7
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	18,93	18,45	0,48	7
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	18,96	18,45	0,51	7
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	18,99	18,45	0,54	7
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	19,02	18,44	0,58	7
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	19,14	18,45	0,69	7
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	19,65	18,45	1,20	7
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	19,61	18,44	1,17	7
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	19,59	18,45	1,14	7
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	19,57	18,45	1,12	7
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	19,56	18,45	1,11	7
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	19,55	18,45	1,10	7
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	19,54	18,44	1,10	8
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	19,54	18,45	1,09	8
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	19,53	18,45	1,08	8
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	20,05	18,45	1,08	8
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	20,04	18,97	1,07	8
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	20,03	18,96	1,07	8
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	20,02	18,97	1,05	8
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	20,01	18,97	1,04	8
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	19,99	18,96	1,03	8
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	19,97	18,97	1,00	8
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	19,93	18,97	0,96	8
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	19,84	18,96	0,88	8
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	19,63	18,97	0,66	8
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	19,38	18,97	0,41	8

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	19,57	18,96	0,61	8
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	19,96	18,97	0,99	9
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	20,08	18,97	1,11	9
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	20,14	18,97	1,17	9
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	20,17	18,97	1,20	9
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	20,19	18,97	1,22	9
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	20,21	18,97	1,24	9
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	20,22	18,97	1,25	9
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	20,23	18,97	1,26	9
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	20,24	18,97	1,27	9
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	20,25	18,97	1,28	8
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	19,73	18,44	1,29	8
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	19,74	18,45	1,29	8
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	19,75	18,45	1,30	8
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	19,76	18,45	1,31	8
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	19,77	18,44	1,33	8
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	19,79	18,45	1,34	8
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	19,82	18,45	1,37	8
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	19,90	18,44	1,46	8
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	19,59	18,44	1,15	8
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	19,38	18,45	0,93	7
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	19,28	18,44	0,84	7
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	19,25	18,45	0,80	7
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	19,22	18,45	0,77	7
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	19,19	18,44	0,75	7
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	19,20	18,45	0,75	7
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	19,21	18,44	0,77	7
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	19,21	18,45	0,76	7
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	19,21	18,44	0,77	7
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	19,21	18,44	0,77	7
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	19,21	18,45	0,76	7
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	19,21	18,45	0,76	7
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	19,21	18,45	0,76	7
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	19,20	18,44	0,76	7
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	19,20	18,44	0,76	7
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	19,20	18,44	0,76	7
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	19,20	18,45	0,75	7
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	19,20	18,45	0,75	7
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	19,20	18,45	0,75	7
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	19,20	18,45	0,75	7
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	19,20	18,45	0,75	7
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	19,20	18,45	0,75	7
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	19,20	18,45	0,75	7
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	18,95	18,20	0,75	7
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	18,95	18,20	0,75	7
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	18,95	18,21	0,74	7
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	18,95	18,21	0,74	7
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	18,95	18,20	0,75	7
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	18,95	18,20	0,75	7
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	18,95	18,20	0,75	7
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	18,96	18,21	0,75	7
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	18,96	18,21	0,75	7
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	18,96	18,21	0,75	7
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	18,96	18,20	0,76	7
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	18,96	18,20	0,76	7
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	18,96	18,20	0,76	7
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	18,97	18,21	0,76	7
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	18,97	18,20	0,77	7
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	18,98	18,20	0,78	7
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	18,99	18,20	0,79	7
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	19,01	18,21	0,80	7
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	19,05	18,21	0,84	7
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	19,15	18,21	0,94	7
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	18,91	18,21	0,70	7
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	18,83	18,21	0,62	7
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	18,79	18,21	0,58	7
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	18,78	18,21	0,57	7
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	18,76	18,21	0,55	7
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	18,75	18,21	0,54	7
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	18,74	18,21	0,53	7
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	18,72	18,19	0,53	7
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	18,71	18,19	0,52	7
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	18,71	18,19	0,52	7
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	18,71	18,20	0,51	7
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	18,70	18,19	0,51	7
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	18,70	18,19	0,51	7
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,36	18,70	18,19	0,51	7
509	7-5-2021 509	151852,07	415376,31	18,70	18,20	0,50	7
508	7-5-2021 508	151832,12	415375,26	18,69	18,19	0,50	7
507	7-5-2021 507	151812,15	415374,21	18,69	18,19	0,50	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	18,69	18,19	0,50	7
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	18,69	18,19	0,50	7
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	18,69	18,20	0,49	7
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	18,68	18,19	0,49	7
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	18,68	18,19	0,49	7
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	18,68	18,19	0,49	7
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	18,68	18,19	0,49	7
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	18,68	18,19	0,49	7
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	18,68	18,20	0,48	7
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	18,67	18,19	0,48	7
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	18,67	18,19	0,48	7
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	18,67	18,19	0,48	7
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	18,67	18,19	0,48	7
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	18,67	18,19	0,48	7
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	18,67	18,19	0,48	7
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	18,67	18,19	0,48	7
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	18,67	18,20	0,47	7
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	18,66	18,19	0,47	7
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	18,66	18,19	0,47	7
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	18,65	18,19	0,46	7
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	18,63	18,19	0,44	7
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	18,60	18,19	0,41	7
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	18,60	18,19	0,41	7
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	18,61	18,20	0,41	7
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	18,61	18,19	0,42	7
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	18,61	18,19	0,42	7
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	18,61	18,20	0,41	7
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	18,61	18,20	0,41	7
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	18,60	18,19	0,41	7
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	18,60	18,19	0,41	7
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	18,60	18,19	0,41	7
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	18,60	18,19	0,41	7
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	18,60	18,20	0,40	7
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	18,59	18,19	0,40	7
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	18,58	18,19	0,39	7
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	18,57	18,19	0,38	7
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	18,54	18,19	0,35	7
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	18,46	18,19	0,27	7
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	18,36	18,19	0,17	6
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	18,64	18,19	0,45	7
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	18,74	18,19	0,55	7
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	18,77	18,19	0,58	7
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	18,78	18,19	0,59	7
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	18,79	18,20	0,59	7
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	18,79	18,19	0,60	7
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	18,80	18,20	0,60	7
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	18,80	18,19	0,61	7
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	18,80	18,19	0,61	7
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	18,80	18,19	0,61	7
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	18,80	18,19	0,61	7
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	18,81	18,20	0,61	7
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	18,81	18,20	0,61	7
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	18,81	18,20	0,61	7
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	18,81	18,20	0,61	7
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	18,81	18,19	0,62	7
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	18,83	18,19	0,64	7
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	18,80	18,19	0,61	7
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	18,80	18,19	0,61	7
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	18,81	18,20	0,61	7
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	18,81	18,19	0,62	7
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	18,81	18,19	0,62	7
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	18,81	18,19	0,62	7
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	18,81	18,19	0,62	7
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	18,81	18,19	0,62	7
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	18,82	18,20	0,62	7
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	18,82	18,20	0,62	7
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	18,82	18,19	0,63	7
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	18,82	18,19	0,63	7
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	18,82	18,19	0,63	7
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	18,82	18,19	0,63	7
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	18,82	18,19	0,63	7
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	18,82	18,19	0,63	7
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	18,83	18,20	0,63	7
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	18,83	18,20	0,63	7
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	18,83	18,19	0,64	7
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	18,83	18,19	0,64	7
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	18,83	18,19	0,64	7
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	18,83	18,19	0,64	7
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	18,84	18,20	0,64	7
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	18,84	18,19	0,65	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	18,84	18,19	0,65	7
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	18,85	18,20	0,65	7
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	18,85	18,19	0,66	7
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	18,85	18,19	0,66	7
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	18,86	18,20	0,66	7
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	18,86	18,19	0,67	7
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	18,88	18,20	0,68	7
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	18,89	18,21	0,68	7
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	18,90	18,21	0,69	7
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	18,91	18,20	0,71	7
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	18,94	18,21	0,73	7
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	18,97	18,20	0,77	7
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	19,03	18,21	0,82	7
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	19,16	18,20	0,96	7
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	19,07	18,21	0,86	8
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	18,92	18,20	0,72	7
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	18,87	18,20	0,67	7
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	18,84	18,21	0,63	7
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	18,81	18,20	0,61	7
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	18,80	18,21	0,59	7
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	18,78	18,20	0,58	7
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	18,77	18,20	0,57	7
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	18,76	18,20	0,56	7
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	18,76	18,21	0,55	7
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	18,74	18,20	0,54	7
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	18,73	18,20	0,53	7
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	18,73	18,20	0,53	7
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	18,72	18,20	0,52	7
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	18,72	18,21	0,51	7
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	18,71	18,21	0,50	7
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	18,64	18,20	0,44	7
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	18,53	18,21	0,32	7
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	18,48	18,20	0,28	7
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	18,46	18,21	0,25	7
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	18,45	18,20	0,25	7
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	18,46	18,20	0,26	7
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	18,46	18,21	0,25	7
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	18,45	18,20	0,25	7
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	18,45	18,20	0,25	7
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	18,45	18,21	0,24	7
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	18,45	18,21	0,24	7
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	18,44	18,20	0,24	7
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	18,44	18,20	0,24	7
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	18,44	18,20	0,24	7
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	18,03	17,80	0,23	6
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	18,03	17,80	0,23	6
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	18,02	17,79	0,23	6
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	18,02	17,79	0,23	6
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	18,02	17,79	0,23	6
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	18,02	17,79	0,23	6
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	18,02	17,79	0,23	6
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	18,02	17,80	0,22	6
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	18,02	17,80	0,22	6
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	18,02	17,80	0,22	6
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	18,02	17,80	0,22	6
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	18,01	17,79	0,22	6
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	18,01	17,79	0,22	6
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	18,01	17,79	0,22	6
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	18,01	17,79	0,22	6
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	18,01	17,79	0,22	6
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	18,01	17,79	0,22	6
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	18,01	17,79	0,22	6
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	18,01	17,79	0,22	6
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	18,01	17,79	0,22	6
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	18,01	17,79	0,22	6
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	18,01	17,79	0,22	6
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	18,01	17,80	0,21	6
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	18,01	17,80	0,21	6
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	18,01	17,80	0,21	6
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	18,01	17,80	0,21	6
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	18,01	17,80	0,21	6
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	18,01	17,80	0,21	6
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	18,01	17,80	0,21	6
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	18,01	17,80	0,21	6
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	18,01	17,80	0,21	6
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	18,00	17,79	0,21	6
350	7-5-2021 350	152071,56	416644,34	18,00	17,79	0,21	6
349	7-5-2021 349	152069,73	416664,26	18,00	17,79	0,21	6
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	18,00	17,79	0,21	6
347	7-5-2021 347	152066,70	416704,16	17,99	17,79	0,20	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	17,99	17,80	0,19	6
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	17,98	17,79	0,19	6
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	17,99	17,79	0,20	6
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	18,00	17,80	0,20	6
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	18,01	17,80	0,21	6
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	18,01	17,79	0,22	6
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	18,01	17,79	0,22	6
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	18,01	17,79	0,22	6
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	18,01	17,79	0,22	6
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	18,01	17,79	0,22	6
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	18,01	17,79	0,22	6
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	18,01	17,79	0,22	6
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	18,01	17,79	0,22	6
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	18,01	17,79	0,22	6
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	18,01	17,79	0,22	6
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	18,01	17,79	0,22	6
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	18,01	17,80	0,21	6
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	18,01	17,79	0,22	6
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	18,01	17,80	0,21	6
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	18,01	17,80	0,21	6
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	18,01	17,80	0,21	6
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	18,01	17,80	0,21	6
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	18,01	17,80	0,21	6
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	18,01	17,80	0,21	6
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	18,01	17,80	0,21	6
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	18,01	17,80	0,21	6
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	18,01	17,80	0,21	6
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	18,01	17,80	0,21	6
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	18,01	17,80	0,21	6
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	18,01	17,80	0,21	6
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	18,01	17,80	0,21	6
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	18,01	17,80	0,21	6
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	18,01	17,80	0,21	6
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	18,01	17,80	0,21	6
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	18,01	17,80	0,21	6
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	18,01	17,80	0,21	6
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	18,01	17,80	0,21	6
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	18,01	17,80	0,21	6
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	18,01	17,80	0,21	6
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	18,01	17,80	0,21	6
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	18,01	17,80	0,21	6
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	18,01	17,80	0,21	6
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	18,01	17,80	0,21	6
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	18,01	17,80	0,21	6
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	18,01	17,80	0,21	6
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	18,01	17,80	0,21	6
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	18,01	17,80	0,21	6
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	18,01	17,80	0,21	6
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	18,00	17,80	0,20	6
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	18,00	17,80	0,20	6
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	17,99	17,80	0,19	6
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	17,99	17,80	0,19	6
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	17,99	17,80	0,19	6
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	17,99	17,80	0,19	6
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	17,99	17,80	0,19	6
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	17,99	17,80	0,19	6
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	17,99	17,80	0,19	6
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	17,99	17,80	0,19	6
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	18,06	17,87	0,19	6
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	18,06	17,87	0,19	6
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	18,06	17,87	0,19	6
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	18,06	17,87	0,19	6
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	18,06	17,87	0,19	6
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	18,06	17,87	0,19	6
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	18,06	17,87	0,19	6
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	18,06	17,88	0,18	6
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	18,06	17,88	0,18	6
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	18,06	17,88	0,18	6
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	18,06	17,88	0,18	6
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	18,06	17,88	0,18	6
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	18,06	17,88	0,18	6
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	18,05	17,87	0,18	6
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	18,05	17,88	0,17	6
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	18,05	17,88	0,17	6
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	18,05	17,88	0,17	6
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	18,05	17,88	0,17	6
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	18,04	17,87	0,17	6
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	18,04	17,87	0,17	6
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	18,04	17,87	0,17	6
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	18,04	17,88	0,16	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	18,04	17,88	0,16	6
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	18,04	17,88	0,16	6
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	18,04	17,88	0,16	6
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	18,03	17,87	0,16	6
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	18,03	17,87	0,16	6
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	18,03	17,88	0,15	6
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	18,03	17,88	0,15	6
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	18,03	17,88	0,15	6
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	18,03	17,88	0,15	6
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	18,02	17,87	0,15	6
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	18,02	17,87	0,15	6
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	18,02	17,87	0,15	6
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	18,02	17,88	0,14	6
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	18,02	17,88	0,14	6
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	18,02	17,88	0,14	7
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	18,02	17,88	0,14	7
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	17,91	17,77	0,14	6
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	17,91	17,77	0,14	6
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	17,91	17,77	0,14	6
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	17,91	17,77	0,14	6
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	17,91	17,77	0,14	6
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	17,91	17,77	0,14	6
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	17,91	17,78	0,13	6
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	17,91	17,78	0,13	6
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	17,91	17,77	0,14	6
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	17,91	17,78	0,13	6
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	17,91	17,78	0,13	6
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	17,91	17,78	0,13	6
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	17,91	17,78	0,13	6
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	17,91	17,78	0,13	6
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	17,91	17,78	0,13	6
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	17,91	17,78	0,13	6
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	17,91	17,78	0,13	6
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	17,91	17,78	0,13	6
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	17,91	17,77	0,14	6
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	17,91	17,77	0,14	6
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	17,91	17,77	0,14	6
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	17,91	17,77	0,14	6
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	17,91	17,77	0,14	6
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	17,91	17,77	0,14	6
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	17,91	17,77	0,14	6
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	17,91	17,77	0,14	6
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	17,91	17,77	0,14	6
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	17,91	17,77	0,14	6
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	17,91	17,77	0,14	6
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	17,92	17,78	0,14	6
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	17,92	17,78	0,14	6
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	17,92	17,78	0,14	6
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	17,92	17,78	0,14	6
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	17,92	17,78	0,14	6
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	17,92	17,78	0,14	6
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	17,92	17,78	0,14	6
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	17,92	17,78	0,14	6
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	17,92	17,78	0,14	6
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	17,92	17,78	0,14	6
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	17,92	17,78	0,14	6
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	17,92	17,78	0,14	6
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	17,92	17,78	0,14	6
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	17,92	17,78	0,14	6
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	17,92	17,78	0,14	6
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	17,92	17,78	0,14	6
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	17,92	17,78	0,14	6
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	17,92	17,78	0,14	6
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	17,92	17,78	0,14	6
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	17,92	17,78	0,14	6
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	17,92	17,78	0,14	6
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	17,92	17,78	0,14	6
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	18,22	18,08	0,14	7
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	18,22	18,08	0,14	7
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	18,22	18,08	0,14	7
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	18,22	18,08	0,14	7
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	18,22	18,08	0,14	7
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	18,22	18,08	0,14	7
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	18,22	18,08	0,14	7
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	18,22	18,08	0,14	7
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	18,21	18,07	0,14	7
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	18,21	18,07	0,14	7
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	18,21	18,07	0,14	7
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	18,21	18,07	0,14	7
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	18,21	18,07	0,14	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	18,21	18,08	0,13	7
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	18,21	18,08	0,13	7
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	18,20	18,07	0,13	7
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	18,20	18,08	0,12	7
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	18,18	18,08	0,10	7
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	18,15	18,08	0,07	6
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	18,20	18,07	0,13	6
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	18,23	18,07	0,16	6
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	18,24	18,08	0,16	6
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	18,24	18,07	0,17	6
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	18,24	18,07	0,17	6
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	18,25	18,08	0,17	6
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	18,25	18,08	0,17	6
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	18,25	18,08	0,17	6
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	18,25	18,08	0,17	6
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	18,25	18,08	0,17	6
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	18,25	18,08	0,17	6
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	18,25	18,08	0,17	6
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	18,25	18,08	0,17	6
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	18,25	18,08	0,17	6
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	18,25	18,08	0,17	7
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	18,25	18,08	0,17	7
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	18,25	18,08	0,17	7
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	18,25	18,08	0,17	7
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	17,95	17,78	0,17	6
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	17,95	17,78	0,17	6
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	17,95	17,78	0,17	6
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	17,95	17,78	0,17	6
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	17,95	17,77	0,18	6
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	17,95	17,78	0,17	6
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	17,95	17,77	0,18	6
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	17,95	17,77	0,18	6
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	17,95	17,77	0,18	6
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	17,95	17,77	0,18	6
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	17,95	17,77	0,18	6
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	17,95	17,77	0,18	6
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	17,95	17,77	0,18	6
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	17,95	17,77	0,18	6
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	17,95	17,77	0,18	6
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	17,95	17,77	0,18	6
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	17,95	17,77	0,18	6
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	17,95	17,77	0,18	6
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	17,95	17,77	0,18	6
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	17,95	17,77	0,18	6
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	17,95	17,77	0,18	6
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	17,95	17,77	0,18	6
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	17,95	17,77	0,18	6
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	17,95	17,77	0,18	6
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	17,95	17,77	0,18	6
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	17,95	17,77	0,18	6
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	17,95	17,77	0,18	6
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	17,95	17,77	0,18	6
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	17,95	17,77	0,18	6
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	17,95	17,77	0,18	6
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	17,95	17,77	0,18	6
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	17,95	17,77	0,18	6
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	17,95	17,77	0,18	6
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	17,95	17,77	0,18	6
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	17,95	17,77	0,18	6
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	17,95	17,77	0,18	6
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	17,95	17,77	0,18	6
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	17,95	17,77	0,18	6
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	17,95	17,77	0,18	6
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	17,95	17,77	0,18	6
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	17,95	17,77	0,18	6
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	17,95	17,77	0,18	6
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	17,95	17,77	0,18	6
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	17,95	17,77	0,18	6
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	17,95	17,77	0,18	6
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	17,95	17,77	0,18	6
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	17,95	17,77	0,18	6
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	17,95	17,77	0,18	6
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	17,96	17,78	0,18	6
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	17,96	17,78	0,18	6
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	17,96	17,78	0,18	6
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	18,06	17,88	0,18	6
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	18,06	17,88	0,18	6
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	18,06	17,88	0,18	6
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	18,06	17,88	0,18	6
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	18,06	17,88	0,18	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	18,06	17,88	0,18	6
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	18,06	17,88	0,18	6
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	18,06	17,88	0,18	6
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	18,06	17,88	0,18	6
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	18,06	17,88	0,18	6
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	18,06	17,88	0,18	6
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	18,06	17,88	0,18	6
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	18,05	17,87	0,18	6
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	18,05	17,87	0,18	7
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	18,05	17,87	0,18	7
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	18,05	17,88	0,17	6
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	18,05	17,87	0,18	6
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	18,05	17,88	0,17	6
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	18,05	17,88	0,17	6
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	18,05	17,88	0,17	6
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	18,05	17,88	0,17	6
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	18,05	17,88	0,17	6
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	18,05	17,88	0,17	6
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	18,05	17,88	0,17	6
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	18,05	17,88	0,17	6
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	18,05	17,88	0,17	6
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	17,97	17,88	0,09	6
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	17,94	17,88	0,06	6
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	17,93	17,88	0,05	6
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	17,92	17,87	0,05	6
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	17,92	17,88	0,04	6
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	17,92	17,88	0,04	6
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	17,91	17,87	0,04	6
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	17,91	17,87	0,04	6
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	17,91	17,88	0,03	6
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	17,91	17,88	0,03	6
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	17,91	17,88	0,03	6
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	17,91	17,88	0,03	6
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	17,91	17,88	0,03	6
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	17,90	17,87	0,03	6
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	17,90	17,87	0,03	6
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	17,90	17,87	0,03	6
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	17,90	17,87	0,03	6
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	17,90	17,88	0,02	6
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	17,90	17,88	0,02	6
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	17,90	17,88	0,02	6
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	17,90	17,88	0,02	6
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	17,90	17,88	0,02	6
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	17,90	17,88	0,02	6
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	17,90	17,88	0,02	6
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	17,90	17,88	0,02	6
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	17,90	17,88	0,02	6
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	17,90	17,88	0,02	6
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	17,90	17,88	0,02	6
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	17,90	17,88	0,02	6
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	17,90	17,88	0,02	6
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	17,90	17,88	0,02	6
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	17,90	17,88	0,02	6
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	17,90	17,88	0,02	6
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	17,90	17,88	0,02	6
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	17,90	17,88	0,02	6
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	17,90	17,88	0,02	6
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	17,89	17,87	0,02	6
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	17,89	17,87	0,02	6
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	17,89	17,87	0,02	6
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	17,89	17,87	0,02	6
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	17,81	17,79	0,02	6
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	17,81	17,79	0,02	6
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	17,81	17,79	0,02	6
42	7-5-2021 42	154060,12	417715,43	17,81	17,79	0,02	6
41	7-5-2021 41	154078,82	417722,55	17,81	17,79	0,02	6
40	7-5-2021 40	154097,52	417729,67	17,81	17,79	0,02	6
39	7-5-2021 39	154116,12	417737,03	17,81	17,79	0,02	6
38	7-5-2021 38	154134,12	417745,76	17,81	17,79	0,02	6
37	7-5-2021 37	154152,11	417754,50	17,80	17,78	0,02	6
36	7-5-2021 36	154170,11	417763,24	17,80	17,78	0,02	6
35	7-5-2021 35	154187,73	417772,66	17,80	17,78	0,02	6
34	7-5-2021 34	154204,44	417783,66	17,80	17,78	0,02	6
33	7-5-2021 33	154221,15	417794,66	17,80	17,78	0,02	6
32	7-5-2021 32	154236,28	417807,73	17,80	17,78	0,02	6
31	7-5-2021 31	154251,23	417821,03	17,80	17,78	0,02	6
30	7-5-2021 30	154265,04	417835,45	17,80	17,78	0,02	6
29	7-5-2021 29	154277,91	417850,77	17,80	17,78	0,02	6
28	7-5-2021 28	154290,78	417866,09	17,80	17,78	0,02	6
27	7-5-2021 27	154303,64	417881,41	17,80	17,79	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	17,80	17,79	0,01	6
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	17,80	17,79	0,01	6
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	17,80	17,79	0,01	6
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	17,80	17,79	0,01	6
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	17,80	17,79	0,01	6
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	17,80	17,79	0,01	6
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	17,80	17,79	0,01	6
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	17,82	17,81	0,01	6
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	17,82	17,81	0,01	6
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	17,82	17,81	0,01	6
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	17,82	17,81	0,01	6
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	17,82	17,81	0,01	6
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	17,82	17,81	0,01	6
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	17,82	17,81	0,01	6
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	17,82	17,81	0,01	6
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	17,82	17,81	0,01	6
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	17,82	17,81	0,01	6
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	17,82	17,81	0,01	6
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	17,82	17,81	0,01	6
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	17,82	17,81	0,01	6
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	17,82	17,81	0,01	6
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	17,82	17,81	0,01	6
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	17,82	17,81	0,01	6
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	17,82	17,81	0,01	6
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	17,82	17,81	0,01	6
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	17,82	17,81	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	11,06	11,06	0,00
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	11,06	11,06	0,00
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	11,06	11,06	0,00
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	11,06	11,06	0,00
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	11,06	11,06	0,00
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	11,06	11,06	0,00
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	11,06	11,06	0,00
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	11,06	11,06	0,00
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	11,06	11,06	0,00
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	11,06	11,06	0,00
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	11,06	11,06	0,00
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	11,13	11,12	0,00
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	11,20	11,20	0,00
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	11,20	11,20	0,01
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	11,21	11,20	0,01
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	11,21	11,20	0,01
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	11,21	11,20	0,01
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	11,21	11,20	0,01
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	11,09	11,08	0,01
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	11,09	11,08	0,01
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	11,09	11,08	0,01
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	11,09	11,08	0,01
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	11,09	11,08	0,01
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	11,09	11,08	0,01
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	11,09	11,08	0,01
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	11,08	11,08	0,01
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	11,08	11,08	0,01
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	11,18	11,17	0,01
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	11,18	11,17	0,01
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	11,18	11,17	0,01
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	11,18	11,17	0,01
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	11,18	11,17	0,00
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	11,18	11,17	0,00
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	11,18	11,17	0,00
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	11,18	11,17	0,00
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	11,18	11,17	0,00
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	11,18	11,17	0,00
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	11,18	11,17	0,00
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	11,18	11,17	0,00
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	11,18	11,17	0,00
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	11,18	11,17	0,00
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	11,18	11,17	0,01
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	11,08	11,08	0,01
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	11,08	11,08	0,01
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	11,08	11,08	0,01
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	11,08	11,08	0,01
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	11,08	11,08	0,01
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	11,08	11,08	0,01
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	11,08	11,08	0,01
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	11,08	11,08	0,01
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	11,09	11,08	0,01
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	11,09	11,08	0,01
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	11,21	11,20	0,01
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	11,21	11,20	0,01
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	11,21	11,20	0,01
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	11,21	11,20	0,01
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	11,09	11,08	0,01
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	11,09	11,08	0,01
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	11,09	11,08	0,01
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	11,09	11,08	0,01
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	11,09	11,08	0,01
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	11,09	11,08	0,01
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	11,09	11,08	0,01
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	11,09	11,08	0,01
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	11,09	11,08	0,01
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	11,09	11,08	0,01
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	11,09	11,08	0,01
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	11,09	11,08	0,01
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	11,38	11,37	0,01
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	11,38	11,37	0,01
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	11,38	11,37	0,01
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	11,38	11,37	0,01
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	11,38	11,37	0,01
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	11,39	11,37	0,01
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	11,39	11,37	0,01
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	11,39	11,37	0,01
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	11,39	11,37	0,01
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	11,39	11,37	0,01
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	11,47	11,45	0,02
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	11,47	11,45	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	11,47	11,45	0,02
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	11,48	11,45	0,03
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	11,48	11,45	0,03
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	11,47	11,45	0,02
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	11,47	11,45	0,02
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	11,47	11,45	0,02
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	11,47	11,45	0,02
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	11,47	11,45	0,02
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	11,46	11,45	0,01
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	11,46	11,45	0,01
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	11,46	11,45	0,01
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	11,70	11,69	0,01
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	11,70	11,69	0,01
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	11,70	11,69	0,01
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	11,70	11,69	0,01
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	11,70	11,69	0,01
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	11,70	11,69	0,01
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	11,46	11,45	0,01
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	11,46	11,45	0,01
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	11,46	11,45	0,01
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	11,46	11,45	0,01
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	11,47	11,45	0,02
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	11,47	11,45	0,02
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	11,47	11,45	0,02
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	11,47	11,45	0,02
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	11,48	11,45	0,03
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	11,48	11,45	0,03
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	11,84	11,81	0,03
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	11,84	11,81	0,03
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	11,84	11,81	0,03
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	11,84	11,81	0,03
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	11,84	11,81	0,02
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	11,83	11,81	0,02
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	11,83	11,81	0,01
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	11,82	11,81	0,01
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	11,82	11,81	0,01
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	11,82	11,81	0,01
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	11,82	11,81	0,01
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	11,82	11,81	0,01
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	11,83	11,81	0,01
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	11,83	11,81	0,02
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	11,52	11,50	0,02
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	11,52	11,50	0,02
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	11,51	11,50	0,01
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	11,51	11,50	0,01
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	11,51	11,50	0,01
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	11,51	11,50	0,01
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	11,51	11,50	0,01
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	11,51	11,50	0,01
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	11,52	11,50	0,02
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	11,52	11,50	0,02
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	11,52	11,50	0,02
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	11,52	11,50	0,02
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	11,52	11,50	0,02
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	11,52	11,50	0,02
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	11,52	11,50	0,02
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	11,51	11,50	0,01
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	11,59	11,57	0,01
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	11,59	11,57	0,01
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	11,50	11,48	0,01
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	11,49	11,48	0,01
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	11,49	11,48	0,01
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	11,49	11,48	0,01
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	11,50	11,48	0,01
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	11,50	11,48	0,01
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	11,50	11,48	0,01
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	11,50	11,48	0,01
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	11,50	11,48	0,01
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	11,50	11,48	0,01
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	11,50	11,48	0,01
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	11,50	11,48	0,01
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	11,19	11,17	0,01
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	11,19	11,17	0,01
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	11,19	11,17	0,02
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	11,19	11,17	0,02
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	11,19	11,17	0,02
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	11,20	11,17	0,02
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	11,19	11,17	0,02
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	11,19	11,17	0,02
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	11,19	11,17	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	11,19	11,17	0,01
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	11,19	11,17	0,01
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	11,19	11,17	0,01
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	11,19	11,17	0,01
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	11,19	11,17	0,01
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	11,19	11,17	0,01
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	11,18	11,17	0,01
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	11,18	11,17	0,01
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	11,18	11,17	0,01
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	11,18	11,17	0,01
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	11,18	11,17	0,01
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	11,51	11,50	0,01
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	11,51	11,50	0,01
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	11,51	11,50	0,01
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	11,51	11,50	0,01
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	11,51	11,50	0,01
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	11,51	11,50	0,01
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	11,51	11,50	0,01
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	11,51	11,50	0,01
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	11,50	11,50	0,00
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	11,50	11,50	0,00
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	11,50	11,50	0,00
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	11,26	11,25	0,00
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	11,26	11,25	0,00
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	11,26	11,25	0,00
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	11,13	11,12	0,00
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	11,13	11,12	0,00
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	11,13	11,12	0,00
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	11,13	11,12	0,00
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	11,13	11,12	0,00
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	11,13	11,12	0,00
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	11,13	11,12	0,00
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	11,13	11,12	0,00
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	11,13	11,12	0,00
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	11,12	11,12	0,00
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	11,12	11,12	0,00
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	11,12	11,12	0,00
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	11,12	11,12	0,00
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	11,12	11,12	0,00
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	11,06	11,06	0,00
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	11,06	11,06	0,00
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	11,06	11,06	0,00
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	11,48	11,45	0,03
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	11,48	11,45	0,03
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	11,48	11,45	0,03
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	11,48	11,45	0,03
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	11,49	11,45	0,04
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	11,50	11,45	0,04
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	11,49	11,45	0,04
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	11,48	11,45	0,03
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	11,48	11,45	0,03
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	11,48	11,45	0,03
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	11,48	11,45	0,02
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	11,21	11,20	0,01
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	11,06	11,06	0,00
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	11,06	11,06	0,00
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	11,06	11,06	0,00
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	11,06	11,06	0,00
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	11,06	11,06	0,00
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	11,06	11,06	0,00
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	11,06	11,06	0,00
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	11,06	11,06	0,00
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	11,06	11,06	0,00
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	11,06	11,06	0,00
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	11,06	11,06	0,00
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	11,06	11,06	0,00
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	11,13	11,12	0,00
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	11,13	11,12	0,00
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	11,13	11,12	0,00
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	11,13	11,12	0,00
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	11,20	11,20	0,00
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	11,20	11,20	0,00
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	11,21	11,20	0,01
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	11,21	11,20	0,01
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	11,21	11,20	0,01
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	11,21	11,20	0,01
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	11,21	11,20	0,01
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	11,21	11,20	0,01
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	11,21	11,20	0,01
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	11,21	11,20	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	11,21	11,20	0,01
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	11,21	11,20	0,01
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	11,09	11,08	0,01
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	11,09	11,08	0,01
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	11,09	11,08	0,01
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	11,09	11,08	0,01
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	11,09	11,08	0,01
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	11,09	11,08	0,01
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	11,09	11,08	0,01
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	11,09	11,08	0,01
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	11,09	11,08	0,01
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	11,09	11,08	0,01
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	11,09	11,08	0,01
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	11,09	11,08	0,01
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	11,09	11,08	0,01
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	11,09	11,08	0,01
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	11,09	11,08	0,01
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	11,18	11,17	0,01
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	11,18	11,17	0,01
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	11,18	11,17	0,01
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	11,18	11,17	0,01
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	11,18	11,17	0,01
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	11,18	11,17	0,01
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	11,18	11,17	0,01
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	11,18	11,17	0,01
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	11,18	11,17	0,01
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	11,18	11,17	0,00
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	11,18	11,17	0,00
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	11,18	11,17	0,00
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	11,18	11,17	0,01
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	11,18	11,17	0,01
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	11,18	11,17	0,01
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	11,18	11,17	0,01
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	11,18	11,17	0,01
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	11,18	11,17	0,01
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	11,09	11,08	0,01
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	11,09	11,08	0,01
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	11,09	11,08	0,01
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	11,09	11,08	0,01
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	11,09	11,08	0,01
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	11,09	11,08	0,01
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	11,09	11,08	0,01
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	11,09	11,08	0,01
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	11,09	11,08	0,01
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	11,09	11,08	0,01
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	11,09	11,08	0,01
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	11,09	11,08	0,01
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	11,09	11,08	0,01
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	11,09	11,08	0,01
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	11,09	11,08	0,01
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	11,21	11,20	0,01
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	11,21	11,20	0,01
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	11,21	11,20	0,01
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	11,21	11,20	0,01
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	11,21	11,20	0,01
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	11,21	11,20	0,01
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	11,21	11,20	0,01
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	11,21	11,20	0,01
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	11,09	11,08	0,01
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	11,09	11,08	0,01
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	11,09	11,08	0,01
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	11,09	11,08	0,01
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	11,09	11,08	0,01
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	11,09	11,08	0,01
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	11,09	11,08	0,01
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	11,09	11,08	0,01
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	11,09	11,08	0,01
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	11,09	11,08	0,01
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	11,09	11,08	0,01
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	11,09	11,08	0,01
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	11,09	11,08	0,01
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	11,09	11,08	0,01
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	11,19	11,17	0,01
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	11,19	11,17	0,01
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	11,19	11,17	0,01
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	11,39	11,37	0,01
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	11,39	11,37	0,01
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	11,39	11,37	0,01
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	11,39	11,37	0,01
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	11,39	11,37	0,01



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	11,39	11,37	0,01
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	11,39	11,37	0,01
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	11,39	11,37	0,01
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	11,39	11,37	0,01
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	11,39	11,37	0,02
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	11,39	11,37	0,02
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	11,39	11,37	0,02
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	11,39	11,37	0,02
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	11,39	11,37	0,02
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	11,47	11,45	0,02
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	11,47	11,45	0,02
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	11,48	11,45	0,03
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	11,48	11,45	0,03
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	11,48	11,45	0,03
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	11,49	11,45	0,04
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	11,50	11,45	0,04
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	11,49	11,45	0,04
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	11,49	11,45	0,04
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	11,49	11,45	0,04
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	11,48	11,45	0,03
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	11,48	11,45	0,03
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	11,48	11,45	0,03
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	11,48	11,45	0,03
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	11,48	11,45	0,03
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	11,48	11,45	0,03
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	11,48	11,45	0,03
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	11,48	11,45	0,02
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	11,47	11,45	0,02
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	11,47	11,45	0,02
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	11,46	11,45	0,01
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	11,46	11,45	0,01
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	11,70	11,69	0,01
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	11,70	11,69	0,01
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	11,70	11,69	0,01
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	11,70	11,69	0,01
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	11,46	11,45	0,01
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	11,47	11,45	0,02
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	11,47	11,45	0,02
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	11,47	11,45	0,02
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	11,47	11,45	0,02
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	11,47	11,45	0,02
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	11,47	11,45	0,02
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	11,47	11,45	0,02
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	11,47	11,45	0,02
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	11,48	11,45	0,02
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	11,48	11,45	0,03
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	11,48	11,45	0,03
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	11,48	11,45	0,03
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	11,48	11,45	0,03
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	11,49	11,45	0,04
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	11,49	11,45	0,04
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	11,49	11,45	0,04
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	11,49	11,45	0,04
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	11,49	11,45	0,04
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	11,85	11,81	0,04
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	11,85	11,81	0,04
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	11,85	11,81	0,04
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	11,85	11,81	0,04
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	11,85	11,81	0,04
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	11,86	11,81	0,05
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	11,86	11,81	0,05
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	11,85	11,81	0,04
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	11,84	11,81	0,03
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	11,84	11,81	0,02
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	11,83	11,81	0,02
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	11,83	11,81	0,02
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	11,83	11,81	0,02
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	11,83	11,81	0,02
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	11,83	11,81	0,02
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	11,83	11,81	0,02
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	11,83	11,81	0,02
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	11,84	11,81	0,03
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	11,84	11,81	0,03
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	11,54	11,50	0,04
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	11,53	11,50	0,03
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	11,53	11,50	0,03
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	11,52	11,50	0,02
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	11,52	11,50	0,02
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	11,51	11,50	0,01
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	11,51	11,50	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	11,51	11,50	0,01
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	11,52	11,50	0,02
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	11,52	11,50	0,02
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	11,53	11,50	0,03
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	11,54	11,50	0,04
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	11,53	11,50	0,03
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	11,53	11,50	0,03
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	11,53	11,50	0,03
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	11,53	11,50	0,03
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	11,53	11,50	0,03
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	11,53	11,50	0,03
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	11,53	11,50	0,03
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	11,53	11,50	0,03
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	11,52	11,50	0,02
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	11,52	11,50	0,02
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	11,52	11,50	0,02
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	11,52	11,50	0,02
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	11,52	11,50	0,02
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	11,50	11,48	0,02
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	11,50	11,48	0,02
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	11,50	11,48	0,01
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	11,50	11,48	0,01
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	11,50	11,48	0,01
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	11,50	11,48	0,01
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	11,50	11,48	0,02
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	11,50	11,48	0,02
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	11,50	11,48	0,02
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	11,47	11,45	0,02
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	11,48	11,45	0,02
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	11,48	11,45	0,03
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	11,48	11,45	0,03
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	11,48	11,45	0,03
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	11,48	11,45	0,03
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	11,48	11,45	0,03
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	11,48	11,45	0,03
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	11,49	11,45	0,04
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	11,49	11,45	0,04
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	11,49	11,45	0,04
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	11,54	11,50	0,04
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	11,55	11,50	0,05
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	11,56	11,50	0,06
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	11,55	11,50	0,05
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	11,50	11,45	0,05
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	11,50	11,45	0,05
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	11,50	11,45	0,05
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	11,50	11,45	0,05
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	11,49	11,45	0,04
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	11,49	11,45	0,04
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	11,48	11,45	0,03
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	11,48	11,45	0,03
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	11,48	11,45	0,03
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	11,48	11,45	0,03
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	11,48	11,45	0,03
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	11,47	11,45	0,02
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	11,47	11,45	0,02
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	11,47	11,45	0,02
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	11,47	11,45	0,02
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	11,50	11,48	0,02
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	11,50	11,48	0,01
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	11,50	11,48	0,01
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	11,50	11,48	0,01
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	11,50	11,48	0,01
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	11,47	11,45	0,02
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	11,46	11,45	0,01
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	11,46	11,45	0,01
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	11,46	11,45	0,01
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	11,47	11,45	0,02
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	11,47	11,45	0,02
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	11,47	11,45	0,02
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	11,47	11,45	0,02
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	11,47	11,45	0,02
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	11,47	11,45	0,02
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	11,48	11,45	0,02
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	11,48	11,45	0,03
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	11,48	11,45	0,03
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	11,48	11,45	0,03
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	11,20	11,17	0,02
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	11,20	11,17	0,02
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	11,20	11,17	0,02
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	11,20	11,17	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	11,19	11,17	0,02
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	11,19	11,17	0,02
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	11,19	11,17	0,02
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	11,19	11,17	0,02
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	11,19	11,17	0,02
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	11,19	11,17	0,02
2980	7-5-2021 2980	152227,00	416696,00	11,19	11,17	0,02
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	11,19	11,17	0,02
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	11,19	11,17	0,01
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	11,19	11,17	0,01
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	11,19	11,17	0,01
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	11,19	11,17	0,01
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	11,19	11,17	0,01
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	11,19	11,17	0,01
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	11,19	11,17	0,01
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	11,19	11,17	0,01
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	11,18	11,17	0,01
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	11,18	11,17	0,01
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	11,18	11,17	0,01
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	11,18	11,17	0,01
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	11,18	11,17	0,01
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	11,51	11,50	0,01
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	11,51	11,50	0,01
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	11,51	11,50	0,01
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	11,51	11,50	0,01
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	11,51	11,50	0,01
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	11,51	11,50	0,01
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	11,51	11,50	0,01
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	11,51	11,50	0,01
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	11,51	11,50	0,01
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	11,51	11,50	0,01
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	11,51	11,50	0,01
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	11,51	11,50	0,01
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	11,51	11,50	0,01
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	11,51	11,50	0,01
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	11,51	11,50	0,01
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	11,21	11,20	0,01
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	11,21	11,20	0,01
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	11,21	11,20	0,01
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	11,21	11,20	0,01
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	11,21	11,20	0,01
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	11,21	11,20	0,01
2944	7-5-2021 2944	153207,30	417335,50	11,21	11,20	0,01
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	11,21	11,20	0,01
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	11,21	11,20	0,01
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	11,21	11,20	0,01
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	11,21	11,20	0,01
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	11,21	11,20	0,01
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	11,51	11,50	0,01
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	11,51	11,50	0,01
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	11,51	11,50	0,01
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	11,51	11,50	0,01
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	11,50	11,50	0,00
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	11,50	11,50	0,00
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	11,50	11,50	0,00
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	11,50	11,50	0,00
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	11,50	11,50	0,00
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	11,50	11,50	0,00
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	11,26	11,25	0,00
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	11,26	11,25	0,00
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	11,13	11,12	0,00
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	11,13	11,12	0,00
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	11,13	11,12	0,00
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	11,13	11,12	0,00
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	11,13	11,12	0,00
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	11,20	11,20	0,00
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	11,20	11,20	0,00
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	11,20	11,20	0,00
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	11,20	11,20	0,00
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	11,13	11,12	0,00
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	11,13	11,12	0,00
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	11,13	11,12	0,00
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	11,13	11,12	0,00
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	11,13	11,12	0,00
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	11,13	11,12	0,00
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	11,13	11,12	0,00
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	11,13	11,12	0,00
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	11,12	11,12	0,00
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	11,12	11,12	0,00
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	11,12	11,12	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	11,12	11,12	0,00
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	11,06	11,06	0,00
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	11,06	11,06	0,00
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	11,06	11,06	0,00
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	11,06	11,06	0,00
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	11,06	11,06	0,00
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	11,06	11,06	0,00
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	11,06	11,06	0,00
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	11,06	11,06	0,00
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	11,06	11,06	0,00
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	11,06	11,06	0,00
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	11,06	11,06	0,00
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	11,06	11,06	0,00
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	11,06	11,06	0,00
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	11,13	11,12	0,00
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	11,13	11,12	0,00
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	11,13	11,12	0,00
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	11,13	11,12	0,00
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	11,13	11,12	0,00
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	11,13	11,12	0,00
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	11,13	11,12	0,00
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	11,13	11,12	0,00
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	11,13	11,12	0,00
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	11,13	11,12	0,00
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	11,13	11,12	0,00
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	11,13	11,12	0,00
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	11,13	11,12	0,00
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	11,13	11,12	0,00
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	11,20	11,20	0,00
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	11,20	11,20	0,00
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	11,20	11,20	0,00
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	11,20	11,20	0,00
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	11,21	11,20	0,01
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	11,20	11,20	0,01
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	11,20	11,20	0,00
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	11,20	11,20	0,00
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	11,20	11,20	0,00
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	11,20	11,20	0,00
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	11,20	11,20	0,00
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	11,20	11,20	0,00
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	11,20	11,20	0,00
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	11,13	11,12	0,00
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	11,13	11,12	0,00
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	11,13	11,12	0,00
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	11,13	11,12	0,00
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	11,13	11,12	0,00
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	11,13	11,12	0,00
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	11,20	11,20	0,00
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	11,20	11,20	0,00
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	11,20	11,20	0,00
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	11,20	11,20	0,00
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	11,20	11,20	0,00
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	11,20	11,20	0,00
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	11,20	11,20	0,00
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	11,20	11,20	0,00
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	11,20	11,20	0,00
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	11,20	11,20	0,01
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	11,21	11,20	0,01
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	11,21	11,20	0,01
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	11,21	11,20	0,01
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	11,21	11,20	0,01
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	11,21	11,20	0,01
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	11,21	11,20	0,01
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	11,21	11,20	0,01
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	11,21	11,20	0,01
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	11,21	11,20	0,01
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	11,21	11,20	0,01
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	11,21	11,20	0,01
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	11,21	11,20	0,01
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	11,21	11,20	0,01
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	11,21	11,20	0,01
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	11,20	11,20	0,01
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	11,20	11,20	0,00
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	11,20	11,20	0,00
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	11,20	11,20	0,00
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	11,20	11,20	0,00
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	11,50	11,50	0,00
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	11,50	11,50	0,00
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	11,50	11,50	0,01
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	11,51	11,50	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	11,51	11,50	0,01
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	11,21	11,20	0,01
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	11,21	11,20	0,01
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	11,21	11,20	0,01
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	11,21	11,20	0,01
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	11,21	11,20	0,01
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	11,21	11,20	0,01
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	11,21	11,20	0,01
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	11,21	11,20	0,01
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	11,21	11,20	0,01
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	11,21	11,20	0,01
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	11,21	11,20	0,01
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	11,21	11,20	0,01
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	11,21	11,20	0,01
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	11,21	11,20	0,01
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	11,21	11,20	0,01
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	11,21	11,20	0,01
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	11,21	11,20	0,01
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	11,21	11,20	0,01
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	11,21	11,20	0,01
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	11,21	11,20	0,01
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	11,21	11,20	0,01
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	11,21	11,20	0,01
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	11,21	11,20	0,01
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	11,21	11,20	0,01
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	11,51	11,50	0,01
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	11,51	11,50	0,01
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	11,51	11,50	0,01
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	11,51	11,50	0,01
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	11,51	11,50	0,01
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	11,51	11,50	0,01
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	11,51	11,50	0,01
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	11,51	11,50	0,01
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	11,51	11,50	0,01
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	11,51	11,50	0,01
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	11,21	11,20	0,01
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	11,21	11,20	0,01
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	11,21	11,20	0,01
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	11,21	11,20	0,01
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	11,21	11,20	0,01
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	11,21	11,20	0,01
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	11,21	11,20	0,01
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	11,10	11,08	0,02
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	11,10	11,08	0,02
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	11,10	11,08	0,02
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	11,09	11,08	0,01
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	11,09	11,08	0,01
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	11,09	11,08	0,01
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	11,09	11,08	0,01
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	11,19	11,17	0,01
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	11,18	11,17	0,01
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	11,18	11,17	0,01
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	11,51	11,50	0,01
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	11,18	11,17	0,01
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	11,18	11,17	0,01
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	11,18	11,17	0,01
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	11,18	11,17	0,01
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	11,18	11,17	0,01
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	11,18	11,17	0,01
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	11,19	11,17	0,01
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	11,19	11,17	0,01
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	11,19	11,17	0,01
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	11,09	11,08	0,01
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	11,09	11,08	0,02
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	11,10	11,08	0,02
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	11,10	11,08	0,02
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	11,10	11,08	0,02
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	11,10	11,08	0,02
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	11,19	11,17	0,02
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	11,19	11,17	0,02
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	11,19	11,17	0,02
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	11,19	11,17	0,02
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	11,19	11,17	0,02
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	11,19	11,17	0,02
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	11,19	11,17	0,02
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	11,19	11,17	0,02
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	11,19	11,17	0,02
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	11,19	11,17	0,02
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	11,20	11,17	0,02
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	11,20	11,17	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	11,20	11,17	0,03
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	11,20	11,17	0,03
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	11,20	11,17	0,03
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	11,20	11,17	0,03
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	11,20	11,17	0,03
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	11,20	11,17	0,03
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	11,20	11,17	0,03
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	11,20	11,17	0,03
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	11,20	11,17	0,03
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	11,20	11,17	0,03
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	11,20	11,17	0,03
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	11,20	11,17	0,03
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	11,20	11,17	0,03
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	11,20	11,17	0,03
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	11,21	11,17	0,03
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	11,21	11,17	0,03
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	11,48	11,45	0,03
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	11,49	11,45	0,04
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	11,49	11,45	0,04
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	11,49	11,45	0,04
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	11,49	11,45	0,04
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	11,49	11,45	0,04
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	11,49	11,45	0,03
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	11,48	11,45	0,03
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	11,48	11,45	0,03
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	11,48	11,45	0,03
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	11,48	11,45	0,03
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	11,48	11,45	0,03
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	11,48	11,45	0,03
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	11,47	11,45	0,02
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	11,47	11,45	0,02
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	11,47	11,45	0,02
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	11,47	11,45	0,02
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	11,47	11,45	0,02
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	11,47	11,45	0,02
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	11,47	11,45	0,02
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	11,47	11,45	0,02
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	11,47	11,45	0,02
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	11,47	11,45	0,02
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	11,47	11,45	0,02
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	11,47	11,45	0,02
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	11,47	11,45	0,02
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	11,48	11,45	0,02
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	11,48	11,45	0,03
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	11,48	11,45	0,03
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	11,48	11,45	0,03
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	11,48	11,45	0,03
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	11,48	11,45	0,03
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	11,49	11,45	0,04
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	11,49	11,45	0,04
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	11,50	11,45	0,04
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	11,50	11,45	0,05
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	11,51	11,45	0,06
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	11,51	11,45	0,06
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	11,52	11,45	0,06
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	11,52	11,45	0,07
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	11,52	11,45	0,07
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	11,51	11,45	0,05
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	11,50	11,45	0,05
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	11,49	11,45	0,04
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	11,49	11,45	0,04
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	11,49	11,45	0,04
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	11,48	11,45	0,03
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	11,48	11,45	0,03
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	11,48	11,45	0,03
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	11,48	11,45	0,03
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	11,48	11,45	0,03
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	11,48	11,45	0,03
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	11,48	11,45	0,03
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	11,47	11,45	0,02
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	11,47	11,45	0,02
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	11,47	11,45	0,02
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	11,47	11,45	0,02
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	11,47	11,45	0,02
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	11,50	11,48	0,02
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	11,50	11,48	0,02
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	11,47	11,45	0,02
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	11,47	11,45	0,02
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	11,47	11,45	0,02
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	11,47	11,45	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	11,47	11,45	0,02
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	11,48	11,45	0,03
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	11,48	11,45	0,03
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	11,48	11,45	0,03
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	11,48	11,45	0,03
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	11,48	11,45	0,03
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	11,48	11,45	0,03
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	11,48	11,45	0,03
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	11,48	11,45	0,03
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	11,49	11,45	0,04
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	11,49	11,45	0,04
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	11,49	11,45	0,04
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	11,50	11,45	0,05
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	11,51	11,45	0,06
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	11,53	11,45	0,08
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	11,53	11,45	0,08
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	11,53	11,45	0,08
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	11,53	11,45	0,07
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	11,53	11,45	0,07
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	11,53	11,45	0,07
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	11,53	11,45	0,07
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	11,58	11,50	0,08
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	11,58	11,50	0,08
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	11,58	11,50	0,08
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	11,58	11,50	0,08
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	11,58	11,50	0,08
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	11,58	11,50	0,08
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	11,59	11,50	0,09
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	11,60	11,50	0,10
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	11,60	11,50	0,10
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	11,58	11,50	0,08
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	11,57	11,50	0,07
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	11,56	11,50	0,06
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	11,56	11,50	0,06
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	11,56	11,50	0,06
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	11,55	11,50	0,05
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	11,55	11,50	0,05
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	11,55	11,50	0,05
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	11,55	11,50	0,05
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	11,49	11,45	0,04
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	11,49	11,45	0,04
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	11,50	11,45	0,05
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	11,50	11,45	0,05
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	11,50	11,45	0,04
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	11,49	11,45	0,04
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	11,49	11,45	0,04
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	11,49	11,45	0,04
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	11,49	11,45	0,04
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	11,49	11,45	0,04
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	11,49	11,45	0,04
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	11,49	11,45	0,04
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	11,49	11,45	0,03
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	11,48	11,45	0,03
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	11,51	11,48	0,03
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	11,51	11,48	0,03
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	11,51	11,48	0,02
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	11,51	11,48	0,02
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	11,50	11,48	0,02
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	11,50	11,48	0,02
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	11,50	11,48	0,02
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	11,51	11,48	0,02
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	11,51	11,48	0,03
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	11,51	11,48	0,03
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	11,48	11,45	0,03
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	11,48	11,45	0,03
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	11,53	11,50	0,03
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	11,53	11,50	0,03
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	11,53	11,50	0,03
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	11,53	11,50	0,03
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	11,53	11,50	0,03
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	11,54	11,50	0,04
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	11,54	11,50	0,04
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	11,54	11,50	0,04
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	11,55	11,50	0,05
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	11,55	11,50	0,05
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	11,55	11,50	0,05
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	11,55	11,50	0,05
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	11,55	11,50	0,05
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	11,55	11,50	0,05
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	11,55	11,50	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	11,55	11,50	0,05
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	11,55	11,50	0,05
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	11,55	11,50	0,05
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	11,55	11,50	0,05
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	11,57	11,50	0,07
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	11,57	11,50	0,07
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	11,56	11,50	0,06
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	11,55	11,50	0,05
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	11,54	11,50	0,04
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	11,53	11,50	0,03
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	11,52	11,50	0,02
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	11,52	11,50	0,02
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	11,52	11,50	0,02
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	11,52	11,50	0,02
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	11,52	11,50	0,02
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	11,53	11,50	0,03
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	11,54	11,50	0,04
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	11,55	11,50	0,05
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	11,56	11,50	0,06
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	11,57	11,50	0,07
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	11,57	11,50	0,07
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	11,56	11,50	0,06
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	11,87	11,81	0,06
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	11,87	11,81	0,06
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	11,86	11,81	0,05
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	11,85	11,81	0,04
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	11,84	11,81	0,03
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	11,84	11,81	0,03
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	11,84	11,81	0,03
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	11,84	11,81	0,03
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	11,84	11,81	0,03
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	11,85	11,81	0,03
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	11,86	11,81	0,04
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	11,87	11,81	0,06
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	11,88	11,81	0,07
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	11,89	11,81	0,07
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	11,89	11,81	0,08
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	11,59	11,50	0,09
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	11,60	11,50	0,10
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	11,58	11,50	0,08
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	11,57	11,50	0,07
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	11,56	11,50	0,06
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	11,56	11,50	0,06
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	11,56	11,50	0,06
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	11,56	11,50	0,06
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	11,56	11,50	0,06
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	11,56	11,50	0,06
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	11,56	11,50	0,06
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	11,56	11,50	0,06
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	11,51	11,45	0,06
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	11,51	11,45	0,06
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	11,51	11,45	0,06
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	11,51	11,45	0,06
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	11,51	11,45	0,06
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	11,52	11,45	0,06
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	11,52	11,45	0,07
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	11,51	11,45	0,06
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	11,50	11,45	0,05
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	11,50	11,45	0,05
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	11,50	11,45	0,05
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	11,49	11,45	0,04
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	11,49	11,45	0,04
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	11,49	11,45	0,04
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	11,49	11,45	0,04
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	11,49	11,45	0,04
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	11,49	11,45	0,04
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	11,49	11,45	0,04
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	11,49	11,45	0,04
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	11,48	11,45	0,03
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	11,48	11,45	0,03
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	11,48	11,45	0,03
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	11,48	11,45	0,03
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	11,48	11,45	0,03
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	11,48	11,45	0,03
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	11,48	11,45	0,03
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	11,48	11,45	0,03
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	11,48	11,45	0,03
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	11,47	11,45	0,02
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	11,47	11,45	0,02
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	11,47	11,45	0,02



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	11,46	11,45	0,01
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	11,46	11,45	0,01
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	11,46	11,45	0,01
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	11,47	11,45	0,02
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	11,47	11,45	0,02
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	11,48	11,45	0,03
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	11,49	11,45	0,04
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	11,49	11,45	0,04
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	11,49	11,45	0,04
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	11,50	11,45	0,05
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	11,50	11,45	0,05
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	11,50	11,45	0,05
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	11,50	11,45	0,05
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	11,50	11,45	0,05
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	11,50	11,45	0,05
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	11,50	11,45	0,05
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	11,50	11,45	0,05
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	11,50	11,45	0,05
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	11,50	11,45	0,05
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	11,50	11,45	0,05
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	11,50	11,45	0,05
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	11,50	11,45	0,05
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	11,51	11,45	0,06
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	11,51	11,45	0,06
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	11,51	11,45	0,06
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	11,52	11,45	0,06
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	11,52	11,45	0,07
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	11,52	11,45	0,07
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	11,51	11,45	0,06
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	11,50	11,45	0,05
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	11,50	11,45	0,05
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	11,49	11,45	0,04
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	11,49	11,45	0,04
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	11,49	11,45	0,04
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	11,48	11,45	0,03
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	11,48	11,45	0,03
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	11,48	11,45	0,03
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	11,48	11,45	0,03
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	11,20	11,17	0,03
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	11,20	11,17	0,02
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	11,20	11,17	0,02
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	11,20	11,17	0,02
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	11,20	11,17	0,02
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	11,20	11,17	0,02
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	11,20	11,17	0,02
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	11,20	11,17	0,02
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	11,20	11,17	0,02
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	11,19	11,17	0,02
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	11,19	11,17	0,02
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	11,19	11,17	0,02
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	11,19	11,17	0,02
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	11,19	11,17	0,02
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	11,39	11,37	0,02
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	11,39	11,37	0,02
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	11,39	11,37	0,02
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	11,19	11,17	0,02
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	11,19	11,17	0,02
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	11,19	11,17	0,02
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	11,19	11,17	0,02
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	11,19	11,17	0,02
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	11,19	11,17	0,02
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	11,19	11,17	0,02
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	11,19	11,17	0,02
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	11,19	11,17	0,02
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	11,19	11,17	0,02
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	11,10	11,08	0,02
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	11,10	11,08	0,02
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	11,10	11,08	0,02
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	11,10	11,08	0,02
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	11,10	11,08	0,02
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	11,10	11,08	0,02
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	11,10	11,08	0,02
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	11,10	11,08	0,02
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	11,10	11,08	0,02
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	11,10	11,08	0,02
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	11,10	11,08	0,02
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	11,10	11,08	0,02
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	11,10	11,08	0,02
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	11,10	11,08	0,02
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	11,10	11,08	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	11,10	11,08	0,02
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	11,10	11,08	0,02
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	11,10	11,08	0,02
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	11,22	11,20	0,02
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	11,22	11,20	0,02
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	11,22	11,20	0,02
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	11,22	11,20	0,02
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	11,22	11,20	0,02
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	11,22	11,20	0,02
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	11,22	11,20	0,02
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	11,22	11,20	0,02
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	11,22	11,20	0,02
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	11,22	11,20	0,01
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	11,21	11,20	0,01
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	11,21	11,20	0,01
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	11,21	11,20	0,01
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	11,21	11,20	0,01
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	11,09	11,08	0,01
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	11,09	11,08	0,01
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	11,09	11,08	0,01
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	11,09	11,08	0,01
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	11,09	11,08	0,01
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	11,09	11,08	0,01
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	11,09	11,08	0,01
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	11,09	11,08	0,01
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	11,09	11,08	0,01
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	11,09	11,08	0,01
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	11,09	11,08	0,01
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	11,09	11,08	0,01
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	11,09	11,08	0,01
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	11,09	11,08	0,01
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	11,09	11,08	0,01
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	11,09	11,08	0,01
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	11,09	11,08	0,01
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	11,09	11,08	0,01
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	11,09	11,08	0,01
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	11,09	11,08	0,01
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	11,09	11,08	0,01
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	11,09	11,08	0,01
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	11,09	11,08	0,01
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	11,19	11,17	0,01
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	11,19	11,17	0,01
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	11,19	11,17	0,01
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	11,19	11,17	0,01
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	11,18	11,17	0,01
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	11,18	11,17	0,01
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	11,18	11,17	0,01
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	11,18	11,17	0,01
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	11,18	11,17	0,01
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	11,18	11,17	0,01
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	11,18	11,17	0,01
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	11,18	11,17	0,01
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	11,18	11,17	0,01
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	11,18	11,17	0,01
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	11,19	11,17	0,01
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	11,19	11,17	0,01
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	11,19	11,17	0,01
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	11,19	11,17	0,01
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	11,19	11,17	0,01
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	11,19	11,17	0,01
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	11,19	11,17	0,01
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	11,09	11,08	0,01
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	11,09	11,08	0,01
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	11,09	11,08	0,01
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	11,09	11,08	0,01
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	11,09	11,08	0,01
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	11,09	11,08	0,01
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	11,09	11,08	0,01
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	11,09	11,08	0,01
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	11,09	11,08	0,01
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	11,09	11,08	0,02
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	11,09	11,08	0,02
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	11,09	11,08	0,02
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	11,09	11,08	0,02
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	11,09	11,08	0,02
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	11,09	11,08	0,02
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	11,09	11,08	0,02
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	11,09	11,08	0,02
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	11,09	11,08	0,02
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	11,09	11,08	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	11,09	11,08	0,02
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	11,09	11,08	0,02
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	11,09	11,08	0,02
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	11,09	11,08	0,02
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	11,22	11,20	0,02
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	11,22	11,20	0,02
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	11,22	11,20	0,02
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	11,22	11,20	0,02
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	11,22	11,20	0,02
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	11,22	11,20	0,02
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	11,22	11,20	0,02
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	11,22	11,20	0,01
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	11,21	11,20	0,01
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	11,21	11,20	0,01
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	11,21	11,20	0,01
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	11,21	11,20	0,01
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	11,21	11,20	0,01
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	11,21	11,20	0,01
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	11,21	11,20	0,01
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	11,21	11,20	0,01
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	11,21	11,20	0,01
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	11,21	11,20	0,01
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	11,21	11,20	0,01
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	11,21	11,20	0,01
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	11,21	11,20	0,01
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	11,21	11,20	0,01
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	11,20	11,20	0,00
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	11,20	11,20	0,00
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	11,13	11,12	0,00
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	11,13	11,12	0,00
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	11,13	11,12	0,00
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	11,13	11,12	0,00
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	11,13	11,12	0,00
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	11,13	11,12	0,00
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	11,13	11,12	0,00
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	11,13	11,12	0,00
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	11,13	11,12	0,00
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	11,06	11,06	0,00
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	11,06	11,06	0,00
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	11,06	11,06	0,00
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	11,06	11,06	0,00
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	11,06	11,06	0,00
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	11,06	11,06	0,00
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	11,06	11,06	0,00
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	11,06	11,06	0,00
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	11,06	11,06	0,00
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	11,06	11,06	0,00
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	11,06	11,06	0,00
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	11,06	11,06	0,00
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	11,06	11,06	0,00
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	11,06	11,06	0,00
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	11,06	11,06	0,00
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	11,06	11,06	0,00
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	11,06	11,06	0,00
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	11,06	11,06	0,00
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	11,06	11,06	0,00
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	11,06	11,06	0,00
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	11,06	11,06	0,00
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	11,06	11,06	0,00
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	11,06	11,06	0,00
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	11,06	11,06	0,00
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	11,06	11,06	0,00
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	11,06	11,06	0,00
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	11,06	11,06	0,00
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	11,06	11,06	0,00
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	11,06	11,06	0,00
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	11,06	11,06	0,00
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	11,13	11,12	0,00
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	11,13	11,12	0,00
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	11,13	11,12	0,00
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	11,13	11,12	0,00
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	11,13	11,12	0,00
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	11,13	11,12	0,00
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	11,13	11,12	0,00
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	11,13	11,12	0,00
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	11,13	11,12	0,00
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	11,13	11,12	0,00
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	11,13	11,12	0,00
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	11,13	11,12	0,00
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	11,13	11,12	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	11,13	11,12	0,00
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	11,13	11,12	0,00
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	11,20	11,20	0,01
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	11,21	11,20	0,01
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	11,21	11,20	0,01
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	11,21	11,20	0,01
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	11,21	11,20	0,01
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	11,21	11,20	0,01
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	11,21	11,20	0,01
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	11,21	11,20	0,01
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	11,21	11,20	0,01
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	11,21	11,20	0,01
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	11,21	11,20	0,01
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	11,21	11,20	0,01
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	11,21	11,20	0,01
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	11,21	11,20	0,01
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	11,21	11,20	0,01
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	11,21	11,20	0,01
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	11,21	11,20	0,01
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	11,21	11,20	0,01
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	11,21	11,20	0,01
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	11,21	11,20	0,01
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	11,21	11,20	0,01
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	11,21	11,20	0,01
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	11,21	11,20	0,01
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	11,21	11,20	0,01
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417522,74	11,22	11,20	0,02
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417514,33	11,22	11,20	0,02
2238	7-5-2021 2238	153244,01	417505,92	11,23	11,20	0,03
2237	7-5-2021 2237	153216,79	417497,51	11,23	11,20	0,03
2236	7-5-2021 2236	153189,57	417489,10	11,23	11,20	0,03
2235	7-5-2021 2235	153162,35	417480,69	11,23	11,20	0,03
2234	7-5-2021 2234	153135,13	417472,28	11,23	11,20	0,03
2233	7-5-2021 2233	153107,91	417463,87	11,23	11,20	0,03
2232	7-5-2021 2232	153080,69	417455,46	11,23	11,20	0,03
2231	7-5-2021 2231	153053,47	417447,05	11,23	11,20	0,03
2230	7-5-2021 2230	153026,25	417438,64	11,23	11,20	0,03
2229	7-5-2021 2229	153000,03	417430,23	11,23	11,20	0,03
2228	7-5-2021 2228	152973,81	417421,82	11,23	11,20	0,03
2227	7-5-2021 2227	152947,59	417413,41	11,23	11,20	0,03
2226	7-5-2021 2226	152921,37	417405,00	11,23	11,20	0,03
2225	7-5-2021 2225	152895,15	417396,59	11,23	11,20	0,03
2224	7-5-2021 2224	152868,93	417388,18	11,23	11,20	0,03
2223	7-5-2021 2223	152842,71	417379,77	11,23	11,20	0,03
2222	7-5-2021 2222	152816,49	417371,36	11,11	11,08	0,03
2221	7-5-2021 2221	152790,27	417362,95	11,11	11,08	0,03
2220	7-5-2021 2220	152764,05	417354,54	11,11	11,08	0,03
2219	7-5-2021 2219	152737,83	417346,13	11,11	11,08	0,03
2218	7-5-2021 2218	152711,61	417337,72	11,11	11,08	0,03
2217	7-5-2021 2217	152685,39	417329,31	11,11	11,08	0,03
2216	7-5-2021 2216	152659,17	417320,90	11,11	11,08	0,03
2215	7-5-2021 2215	152632,95	417312,49	11,11	11,08	0,03
2214	7-5-2021 2214	152606,73	417304,08	11,11	11,08	0,03
2213	7-5-2021 2213	152580,51	417295,67	11,11	11,08	0,03
2212	7-5-2021 2212	152554,29	417287,26	11,11	11,08	0,03
2211	7-5-2021 2211	152528,07	417278,85	11,11	11,08	0,03
2210	7-5-2021 2210	152501,85	417270,44	11,11	11,08	0,03
2209	7-5-2021 2209	152475,63	417262,03	11,11	11,08	0,03
2208	7-5-2021 2208	152449,41	417253,62	11,11	11,08	0,03
2207	7-5-2021 2207	152423,19	417245,21	11,11	11,08	0,03
2206	7-5-2021 2206	152396,97	417236,80	11,11	11,08	0,03
2205	7-5-2021 2205	152370,75	417228,39	11,11	11,08	0,03
2204	7-5-2021 2204	152344,53	417219,98	11,11	11,08	0,03
2203	7-5-2021 2203	152318,31	417211,57	11,10	11,08	0,03
2202	7-5-2021 2202	152292,09	417203,16	11,10	11,08	0,03
2201	7-5-2021 2201	152265,87	417194,75	11,10	11,08	0,03
2200	7-5-2021 2200	152239,65	417186,34	11,10	11,08	0,03
2199	7-5-2021 2199	152213,43	417177,93	11,10	11,08	0,03
2198	7-5-2021 2198	152187,21	417169,52	11,10	11,08	0,03
2197	7-5-2021 2197	152160,99	417161,11	11,10	11,08	0,03
2196	7-5-2021 2196	152134,77	417152,70	11,10	11,08	0,03
2195	7-5-2021 2195	152108,55	417144,29	11,10	11,08	0,03
2194	7-5-2021 2194	152082,33	417135,88	11,10	11,08	0,03
2193	7-5-2021 2193	152056,11	417127,47	11,10	11,08	0,03
2192	7-5-2021 2192	152029,89	417119,06	11,10	11,08	0,03
2191	7-5-2021 2191	152003,67	417110,65	11,10	11,08	0,03
2190	7-5-2021 2190	151977,45	417102,24	11,10	11,08	0,03
2189	7-5-2021 2189	151951,23	417093,83	11,10	11,08	0,03
2188	7-5-2021 2188	151925,01	417085,42	11,20	11,17	0,03
2187	7-5-2021 2187	151898,79	417077,01	11,20	11,17	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	11,20	11,17	0,03
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	11,20	11,17	0,02
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	11,20	11,17	0,02
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	11,20	11,17	0,02
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	11,20	11,17	0,02
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	11,20	11,17	0,02
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	11,20	11,17	0,02
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	11,20	11,17	0,02
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	11,20	11,17	0,02
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	11,19	11,17	0,02
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	11,19	11,17	0,02
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	11,19	11,17	0,01
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	11,18	11,17	0,01
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	11,19	11,17	0,01
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	11,19	11,17	0,01
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	11,19	11,17	0,02
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	11,19	11,17	0,02
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	11,19	11,17	0,02
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	11,19	11,17	0,02
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	11,19	11,17	0,02
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	11,19	11,17	0,02
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	11,19	11,17	0,02
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	11,19	11,17	0,02
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	11,19	11,17	0,02
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	11,19	11,17	0,02
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	11,19	11,17	0,02
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	11,10	11,08	0,02
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	11,10	11,08	0,02
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	11,10	11,08	0,02
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	11,10	11,08	0,02
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	11,10	11,08	0,02
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	11,10	11,08	0,02
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	11,10	11,08	0,02
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	11,10	11,08	0,02
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	11,10	11,08	0,02
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	11,10	11,08	0,02
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	11,10	11,08	0,02
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	11,10	11,08	0,02
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	11,10	11,08	0,02
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	11,10	11,08	0,02
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	11,10	11,08	0,02
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	11,10	11,08	0,02
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	11,10	11,08	0,02
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	11,10	11,08	0,02
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	11,10	11,08	0,02
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	11,10	11,08	0,02
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	11,10	11,08	0,02
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	11,10	11,08	0,02
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	11,10	11,08	0,02
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	11,10	11,08	0,02
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	11,10	11,08	0,02
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	11,10	11,08	0,02
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	11,10	11,08	0,02
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	11,10	11,08	0,02
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	11,10	11,08	0,02
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	11,10	11,08	0,02
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	11,10	11,08	0,02
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	11,10	11,08	0,02
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	11,10	11,08	0,02
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	11,10	11,08	0,02
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	11,22	11,20	0,02
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	11,22	11,20	0,02
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	11,22	11,20	0,02
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	11,22	11,20	0,02
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	11,22	11,20	0,02
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	11,22	11,20	0,02
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	11,22	11,20	0,02
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	11,22	11,20	0,02
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	11,22	11,20	0,02
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	11,22	11,20	0,02
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	11,23	11,20	0,03
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	11,23	11,20	0,03
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	11,23	11,20	0,03
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	11,23	11,20	0,03
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	11,23	11,20	0,03
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	11,23	11,20	0,03
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	11,23	11,20	0,03
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	11,23	11,20	0,03
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	11,23	11,20	0,03
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	11,23	11,20	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	11,23	11,20	0,03
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	11,23	11,20	0,03
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	11,23	11,20	0,03
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	11,23	11,20	0,03
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	11,11	11,08	0,03
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	11,11	11,08	0,03
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	11,11	11,08	0,03
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	11,11	11,08	0,03
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	11,11	11,08	0,03
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	11,11	11,08	0,03
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	11,11	11,08	0,03
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	11,11	11,08	0,03
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	11,11	11,08	0,03
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	11,11	11,08	0,03
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	11,11	11,08	0,03
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	11,11	11,08	0,03
2090	7-5-2021 2090	152690,34	417194,82	11,11	11,08	0,03
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,35	11,11	11,08	0,03
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	11,11	11,08	0,03
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	11,11	11,08	0,03
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	11,11	11,08	0,03
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	11,11	11,08	0,03
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	11,11	11,08	0,03
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	11,11	11,08	0,03
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	11,11	11,08	0,03
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	11,11	11,08	0,03
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	11,11	11,08	0,03
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	11,11	11,08	0,03
2078	7-5-2021 2078	152396,91	416987,39	11,21	11,17	0,03
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	11,21	11,17	0,03
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	11,21	11,17	0,03
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	11,21	11,17	0,03
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	11,21	11,17	0,03
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	11,21	11,17	0,03
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	11,21	11,17	0,03
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	11,21	11,17	0,03
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	11,21	11,17	0,03
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	11,21	11,17	0,03
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	11,21	11,17	0,03
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	11,21	11,17	0,03
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	11,20	11,17	0,03
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	11,20	11,17	0,03
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	11,20	11,17	0,03
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	11,20	11,17	0,03
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	11,20	11,17	0,03
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	11,20	11,17	0,03
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	11,20	11,17	0,03
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	11,20	11,17	0,03
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	11,20	11,17	0,03
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	11,21	11,17	0,03
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	11,21	11,17	0,03
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	11,21	11,17	0,03
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	11,21	11,17	0,03
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	11,21	11,17	0,03
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	11,21	11,17	0,03
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	11,21	11,17	0,03
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	11,21	11,17	0,03
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	11,21	11,17	0,03
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	11,21	11,17	0,03
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	11,21	11,17	0,03
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	11,21	11,17	0,03
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	11,21	11,17	0,03
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	11,21	11,17	0,03
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	11,21	11,17	0,03
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	11,21	11,17	0,04
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	11,21	11,17	0,04
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	11,21	11,17	0,04
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	11,21	11,17	0,04
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	11,49	11,45	0,04
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	11,49	11,45	0,04
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	11,49	11,45	0,04
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	11,49	11,45	0,04
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	11,49	11,45	0,04
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	11,50	11,45	0,04
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	11,50	11,45	0,05
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	11,50	11,45	0,05
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	11,51	11,45	0,06
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	11,52	11,45	0,07
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	11,52	11,45	0,07
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	11,53	11,45	0,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	11,53	11,45	0,08
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	11,53	11,45	0,08
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	11,54	11,45	0,09
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	11,54	11,45	0,09
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	11,55	11,45	0,10
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	11,56	11,45	0,11
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	11,58	11,45	0,12
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	11,58	11,45	0,13
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	11,56	11,45	0,11
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	11,56	11,45	0,11
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	11,55	11,45	0,10
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	11,55	11,45	0,10
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	11,55	11,45	0,10
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	11,55	11,45	0,09
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	11,54	11,45	0,09
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	11,54	11,45	0,09
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	11,54	11,45	0,09
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	11,54	11,45	0,09
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	11,54	11,45	0,09
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	11,54	11,45	0,09
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	11,54	11,45	0,09
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	11,54	11,45	0,09
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	11,54	11,45	0,09
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	11,54	11,45	0,09
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	11,54	11,45	0,08
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	11,53	11,45	0,08
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	11,53	11,45	0,08
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	11,53	11,45	0,08
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	11,53	11,45	0,08
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	11,53	11,45	0,08
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	11,53	11,45	0,08
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	11,54	11,45	0,09
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	11,54	11,45	0,09
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	11,53	11,45	0,08
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	11,53	11,45	0,08
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	11,53	11,45	0,08
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	11,53	11,45	0,08
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	11,53	11,45	0,08
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	11,53	11,45	0,08
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	11,53	11,45	0,08
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	11,52	11,45	0,07
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	11,51	11,45	0,05
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	11,48	11,45	0,03
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	11,47	11,45	0,02
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	11,47	11,45	0,02
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	11,48	11,45	0,02
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	11,49	11,45	0,04
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	11,49	11,45	0,04
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	11,50	11,45	0,05
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	11,50	11,45	0,05
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	11,50	11,45	0,05
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	11,50	11,45	0,05
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	11,50	11,45	0,05
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	11,50	11,45	0,05
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	11,50	11,45	0,05
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	11,50	11,45	0,05
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	11,50	11,45	0,05
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	11,50	11,45	0,05
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	11,51	11,45	0,06
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	11,51	11,45	0,06
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	11,51	11,45	0,06
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	11,51	11,45	0,06
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	11,51	11,45	0,06
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	11,51	11,45	0,06
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	11,51	11,45	0,06
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	11,51	11,45	0,06
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	11,52	11,45	0,06
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	11,52	11,45	0,07
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	11,52	11,45	0,07
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	11,52	11,45	0,07
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	11,52	11,45	0,07
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	11,52	11,45	0,07
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	11,52	11,45	0,07
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	11,52	11,45	0,07
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	11,52	11,45	0,07
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,54	11,52	11,45	0,07
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	11,53	11,45	0,08
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	11,53	11,45	0,08
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	11,53	11,45	0,08
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	11,54	11,45	0,09

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	11,54	11,45	0,09
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	11,56	11,45	0,11
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	11,58	11,45	0,13
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	11,56	11,45	0,11
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	11,56	11,45	0,11
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	11,56	11,45	0,10
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	11,55	11,45	0,10
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	11,55	11,45	0,10
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	11,55	11,45	0,10
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	11,55	11,45	0,10
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	11,55	11,45	0,10
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	11,55	11,45	0,10
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	11,55	11,45	0,10
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	11,55	11,45	0,10
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	11,60	11,50	0,10
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	11,60	11,50	0,10
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	11,60	11,50	0,10
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	11,60	11,50	0,10
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	11,60	11,50	0,10
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	11,60	11,50	0,10
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	11,60	11,50	0,10
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	11,60	11,50	0,10
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	11,60	11,50	0,10
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	11,60	11,50	0,10
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	11,60	11,50	0,10
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	11,61	11,50	0,11
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	11,61	11,50	0,11
1919	7-5-2021 1919	152077,18	414600,73	11,62	11,50	0,12
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	11,63	11,50	0,13
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	11,66	11,50	0,16
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	11,69	11,50	0,19
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	11,67	11,50	0,17
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	11,66	11,50	0,16
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	11,66	11,50	0,16
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	11,97	11,81	0,15
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	11,96	11,81	0,15
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	11,96	11,81	0,15
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	11,95	11,81	0,14
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	11,94	11,81	0,13
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	11,93	11,81	0,12
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	11,91	11,81	0,09
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	11,88	11,81	0,06
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	11,86	11,81	0,05
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	11,86	11,81	0,05
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	11,86	11,81	0,05
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	11,87	11,81	0,06
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	11,90	11,81	0,08
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	11,91	11,81	0,10
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	11,92	11,81	0,11
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	11,93	11,81	0,12
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	11,93	11,81	0,12
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	11,94	11,81	0,12
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	11,63	11,50	0,13
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	11,63	11,50	0,13
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	11,63	11,50	0,13
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	11,64	11,50	0,14
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	11,65	11,50	0,15
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	11,62	11,50	0,12
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	11,59	11,50	0,09
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	11,58	11,50	0,08
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	11,57	11,50	0,07
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	11,57	11,50	0,07
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	11,56	11,50	0,06
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	11,55	11,50	0,05
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	11,55	11,50	0,05
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	11,53	11,50	0,03
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	11,53	11,50	0,03
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	11,53	11,50	0,03
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	11,54	11,50	0,04
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	11,56	11,50	0,06
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	11,57	11,50	0,07
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	11,58	11,50	0,08
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	11,59	11,50	0,09
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	11,60	11,50	0,10
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	11,60	11,50	0,10
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	11,62	11,50	0,12
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	11,63	11,50	0,13
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	11,62	11,50	0,12
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	11,60	11,50	0,10
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	11,59	11,50	0,09



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	11,58	11,50	0,08
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	11,58	11,50	0,08
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	11,57	11,50	0,07
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	11,57	11,50	0,07
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	11,58	11,50	0,08
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	11,58	11,50	0,08
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	11,58	11,50	0,07
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	11,57	11,50	0,07
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	11,57	11,50	0,07
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	11,57	11,50	0,07
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	11,57	11,50	0,07
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	11,57	11,50	0,07
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	11,57	11,50	0,07
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	11,57	11,50	0,07
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	11,58	11,50	0,08
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	11,57	11,50	0,07
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	11,57	11,50	0,07
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	11,56	11,50	0,06
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	11,56	11,50	0,06
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	11,56	11,50	0,06
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	11,56	11,50	0,06
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	11,56	11,50	0,06
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	11,55	11,50	0,05
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	11,55	11,50	0,05
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	11,55	11,50	0,05
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	11,55	11,50	0,05
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	11,50	11,45	0,05
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	11,50	11,45	0,05
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	11,51	11,45	0,06
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	11,51	11,45	0,06
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	11,50	11,45	0,05
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	11,50	11,45	0,05
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	11,50	11,45	0,05
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	11,53	11,48	0,05
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	11,53	11,48	0,04
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	11,52	11,48	0,04
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	11,52	11,48	0,03
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	11,52	11,48	0,03
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	11,52	11,48	0,04
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	11,52	11,48	0,04
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	11,53	11,48	0,05
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	11,54	11,48	0,05
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	11,51	11,45	0,06
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	11,51	11,45	0,06
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	11,51	11,45	0,06
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	11,51	11,45	0,06
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	11,51	11,45	0,06
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	11,51	11,45	0,06
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	11,51	11,45	0,06
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	11,51	11,45	0,06
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	11,52	11,45	0,07
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	11,52	11,45	0,07
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	11,52	11,45	0,07
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	11,52	11,45	0,07
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	11,52	11,45	0,07
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	11,52	11,45	0,07
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	11,52	11,45	0,07
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	11,52	11,45	0,07
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	11,52	11,45	0,07
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	11,57	11,50	0,07
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	11,57	11,50	0,07
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	11,56	11,50	0,06
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	11,56	11,50	0,06
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	11,57	11,50	0,07
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	11,57	11,50	0,07
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	11,57	11,50	0,07
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	11,57	11,50	0,07
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	11,57	11,50	0,07
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	11,57	11,50	0,07
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	11,58	11,50	0,08
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	11,58	11,50	0,08
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	11,58	11,50	0,08
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	11,58	11,50	0,08
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	11,59	11,50	0,09
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	11,59	11,50	0,09
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	11,60	11,50	0,10
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	11,61	11,50	0,11
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	11,62	11,50	0,12
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	11,65	11,50	0,15
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	11,69	11,50	0,19

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	11,67	11,50	0,17
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	11,66	11,50	0,16
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	11,65	11,50	0,15
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	11,64	11,50	0,14
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	11,64	11,50	0,14
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	11,64	11,50	0,14
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	11,64	11,50	0,14
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	11,63	11,50	0,13
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	11,63	11,50	0,13
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	11,63	11,50	0,13
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	11,63	11,50	0,13
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	11,63	11,50	0,13
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	11,63	11,50	0,13
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	11,63	11,50	0,13
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	11,58	11,45	0,13
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	11,58	11,45	0,13
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	11,58	11,45	0,13
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	11,58	11,45	0,13
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	11,58	11,45	0,13
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	11,58	11,45	0,13
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	11,58	11,45	0,13
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	11,58	11,45	0,13
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	11,58	11,45	0,13
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	11,59	11,45	0,14
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	11,59	11,45	0,14
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	11,59	11,45	0,14
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	11,55	11,45	0,10
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	11,53	11,45	0,08
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	11,52	11,45	0,07
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	11,51	11,45	0,06
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	11,50	11,45	0,05
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	11,50	11,45	0,05
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	11,50	11,45	0,05
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	11,49	11,45	0,04
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	11,49	11,45	0,04
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	11,49	11,45	0,04
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	11,49	11,45	0,04
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	11,49	11,45	0,04
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	11,49	11,45	0,04
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	11,49	11,45	0,04
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	11,49	11,45	0,04
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	11,49	11,45	0,03
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	11,48	11,45	0,03
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	11,48	11,45	0,03
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	11,48	11,45	0,03
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	11,48	11,45	0,03
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	11,48	11,45	0,03
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	11,48	11,45	0,03
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	11,48	11,45	0,03
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	11,48	11,45	0,03
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	11,48	11,45	0,03
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	11,48	11,45	0,02
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	11,47	11,45	0,02
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	11,47	11,45	0,02
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	11,47	11,45	0,02
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	11,48	11,45	0,03
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	11,48	11,45	0,03
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	11,48	11,45	0,03
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	11,48	11,45	0,03
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	11,48	11,45	0,03
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	11,48	11,45	0,03
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	11,49	11,45	0,03
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	11,49	11,45	0,04
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	11,49	11,45	0,04
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	11,49	11,45	0,04
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	11,49	11,45	0,04
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	11,49	11,45	0,04
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	11,49	11,45	0,04
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	11,49	11,45	0,04
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	11,49	11,45	0,04
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	11,49	11,45	0,04
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	11,50	11,45	0,05
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	11,50	11,45	0,05
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	11,50	11,45	0,05
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	11,50	11,45	0,05
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	11,51	11,45	0,05
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	11,51	11,45	0,06
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	11,52	11,45	0,06
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	11,52	11,45	0,07
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	11,54	11,45	0,09

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	11,56	11,45	0,11
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	11,58	11,45	0,13
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	11,57	11,45	0,12
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	11,56	11,45	0,11
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	11,56	11,45	0,11
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	11,55	11,45	0,10
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	11,55	11,45	0,10
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	11,55	11,45	0,10
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	11,55	11,45	0,10
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	11,55	11,45	0,10
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	11,54	11,45	0,09
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	11,52	11,45	0,07
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	11,51	11,45	0,06
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	11,50	11,45	0,05
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	11,50	11,45	0,05
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	11,50	11,45	0,04
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	11,49	11,45	0,04
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	11,49	11,45	0,04
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	11,49	11,45	0,04
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	11,49	11,45	0,04
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	11,49	11,45	0,04
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	11,48	11,45	0,03
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	11,48	11,45	0,03
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	11,48	11,45	0,03
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	11,48	11,45	0,03
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	11,48	11,45	0,03
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	11,48	11,45	0,03
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	11,48	11,45	0,03
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	11,48	11,45	0,03
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	11,48	11,45	0,03
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	11,48	11,45	0,02
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	11,47	11,45	0,02
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	11,47	11,45	0,02
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	11,47	11,45	0,02
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	11,47	11,45	0,02
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	11,48	11,45	0,02
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	11,48	11,45	0,03
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	11,48	11,45	0,03
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	11,48	11,45	0,03
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	11,48	11,45	0,03
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	11,48	11,45	0,03
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	11,48	11,45	0,03
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	11,49	11,45	0,03
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	11,49	11,45	0,04
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	11,49	11,45	0,04
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	11,49	11,45	0,04
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	11,49	11,45	0,04
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	11,49	11,45	0,04
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	11,49	11,45	0,04
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	11,50	11,45	0,04
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	11,50	11,45	0,05
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	11,50	11,45	0,05
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	11,50	11,45	0,05
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	11,50	11,45	0,05
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	11,51	11,45	0,06
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	11,52	11,45	0,06
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	11,53	11,45	0,07
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	11,51	11,45	0,06
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	11,51	11,45	0,06
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	11,51	11,45	0,06
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	11,50	11,45	0,05
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	11,50	11,45	0,05
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	11,50	11,45	0,05
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	11,50	11,45	0,05
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	11,22	11,17	0,05
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	11,22	11,17	0,05
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	11,22	11,17	0,05
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	11,22	11,17	0,05
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	11,22	11,17	0,05
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	11,22	11,17	0,05
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	11,22	11,17	0,04
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	11,22	11,17	0,04
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	11,22	11,17	0,04
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	11,22	11,17	0,04
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	11,22	11,17	0,04
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	11,22	11,17	0,04
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	11,22	11,17	0,04
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	11,22	11,17	0,04
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	11,22	11,17	0,04
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	11,22	11,17	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	11,22	11,17	0,04
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	11,22	11,17	0,04
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	11,22	11,17	0,04
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	11,22	11,17	0,04
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	11,22	11,17	0,04
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	11,22	11,17	0,04
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	11,22	11,17	0,04
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	11,22	11,17	0,04
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	11,21	11,17	0,04
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	11,21	11,17	0,04
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	11,21	11,17	0,03
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	11,21	11,17	0,03
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	11,20	11,17	0,03
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	11,20	11,17	0,03
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	11,20	11,17	0,03
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	11,20	11,17	0,03
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	11,20	11,17	0,03
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	11,20	11,17	0,03
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	11,20	11,17	0,03
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	11,20	11,17	0,03
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	11,20	11,17	0,03
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	11,20	11,17	0,03
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	11,20	11,17	0,03
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	11,20	11,17	0,03
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	11,20	11,17	0,03
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	11,11	11,08	0,03
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	11,11	11,08	0,03
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	11,11	11,08	0,03
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	11,11	11,08	0,03
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	11,11	11,08	0,03
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	11,11	11,08	0,03
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	11,11	11,08	0,03
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	11,11	11,08	0,03
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	11,11	11,08	0,03
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	11,11	11,08	0,03
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	11,11	11,08	0,03
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	11,10	11,08	0,02
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	11,10	11,08	0,02
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	11,10	11,08	0,02
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	11,09	11,08	0,02
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	11,09	11,08	0,01
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	11,09	11,08	0,01
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	11,19	11,17	0,01
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	11,19	11,17	0,01
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	11,19	11,17	0,01
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	11,19	11,17	0,01
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	11,19	11,17	0,01
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	11,18	11,17	0,01
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	11,18	11,17	0,01
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	11,18	11,17	0,01
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	11,18	11,17	0,01
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	11,18	11,17	0,01
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	11,19	11,17	0,01
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	11,19	11,17	0,01
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	11,19	11,17	0,01
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	11,19	11,17	0,01
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	11,09	11,08	0,01
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	11,09	11,08	0,01
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	11,09	11,08	0,01
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	11,09	11,08	0,02
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	11,10	11,08	0,02
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	11,10	11,08	0,02
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	11,10	11,08	0,02
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	11,10	11,08	0,02
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	11,11	11,08	0,03
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	11,11	11,08	0,03
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	11,11	11,08	0,03
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	11,11	11,08	0,03
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	11,10	11,08	0,03
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	11,23	11,20	0,03
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	11,23	11,20	0,03
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	11,22	11,20	0,02
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	11,22	11,20	0,02
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	11,21	11,20	0,01
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	11,21	11,20	0,01
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	11,21	11,20	0,01
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	11,21	11,20	0,01
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	11,21	11,20	0,01
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	11,21	11,20	0,01
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	11,21	11,20	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	11,21	11,20	0,01
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	11,21	11,20	0,01
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	11,21	11,20	0,01
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	11,51	11,50	0,01
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	11,51	11,50	0,01
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	11,51	11,50	0,01
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	11,51	11,50	0,01
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	11,51	11,50	0,01
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	11,51	11,50	0,01
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	11,51	11,50	0,01
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	11,51	11,50	0,01
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	11,51	11,50	0,01
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	11,51	11,50	0,01
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	11,51	11,50	0,01
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	11,21	11,20	0,01
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	11,21	11,20	0,01
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	11,21	11,20	0,01
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	11,21	11,20	0,01
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	11,21	11,20	0,01
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	11,21	11,20	0,01
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	11,21	11,20	0,01
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	11,21	11,20	0,01
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	11,21	11,20	0,01
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	11,21	11,20	0,01
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	11,21	11,20	0,01
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	11,21	11,20	0,01
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	11,22	11,20	0,02
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	11,22	11,20	0,02
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	11,22	11,20	0,02
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	11,22	11,20	0,02
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	11,22	11,20	0,02
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	11,22	11,20	0,02
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	11,22	11,20	0,02
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	11,22	11,20	0,02
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	11,21	11,20	0,01
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	11,21	11,20	0,01
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	11,21	11,20	0,01
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	11,21	11,20	0,01
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	11,21	11,20	0,01
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	11,21	11,20	0,01
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	11,21	11,20	0,01
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	11,21	11,20	0,01
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	11,21	11,20	0,01
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	11,21	11,20	0,01
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	11,21	11,20	0,01
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	11,21	11,20	0,01
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	11,21	11,20	0,01
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	11,21	11,20	0,01
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	11,21	11,20	0,01
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	11,21	11,20	0,01
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	11,21	11,20	0,01
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	11,21	11,20	0,01
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	11,21	11,20	0,01
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	11,21	11,20	0,01
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	11,21	11,20	0,01
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	11,21	11,20	0,01
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	11,51	11,50	0,01
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	11,50	11,50	0,01
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	11,50	11,50	0,00
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	11,20	11,20	0,00
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	11,20	11,20	0,00
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	11,20	11,20	0,00
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	11,20	11,20	0,01
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	11,21	11,20	0,01
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	11,21	11,20	0,01
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	11,21	11,20	0,01
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	11,21	11,20	0,01
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	11,21	11,20	0,01
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	11,21	11,20	0,01
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	11,21	11,20	0,01
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	11,21	11,20	0,01
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	11,21	11,20	0,01
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	11,21	11,20	0,01
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	11,21	11,20	0,01
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	11,21	11,20	0,01
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	11,21	11,20	0,01
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	11,21	11,20	0,01
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	11,21	11,20	0,01
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	11,21	11,20	0,01
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	11,21	11,20	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	11,21	11,20	0,01
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	11,21	11,20	0,01
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	11,21	11,20	0,01
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	11,21	11,20	0,01
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	11,21	11,20	0,01
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	11,21	11,20	0,01
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	11,21	11,20	0,01
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	11,21	11,20	0,01
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	11,21	11,20	0,01
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	11,21	11,20	0,01
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	11,21	11,20	0,01
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	11,21	11,20	0,01
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	11,20	11,20	0,01
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	11,20	11,20	0,00
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	11,20	11,20	0,00
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	11,20	11,20	0,00
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	11,20	11,20	0,00
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	11,20	11,20	0,00
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	11,20	11,20	0,00
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	11,20	11,20	0,00
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	11,20	11,20	0,00
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	11,20	11,20	0,00
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	11,20	11,20	0,00
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	11,20	11,20	0,00
1442	7-5-2021 1442	153946,23	417057,57	11,20	11,20	0,00
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	11,20	11,20	0,00
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	11,13	11,12	0,00
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	11,13	11,12	0,00
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	11,13	11,12	0,00
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	11,20	11,20	0,00
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	11,20	11,20	0,00
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	11,20	11,20	0,00
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	11,20	11,20	0,00
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	11,20	11,20	0,00
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	11,20	11,20	0,00
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	11,20	11,20	0,00
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	11,20	11,20	0,00
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	11,20	11,20	0,00
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	11,20	11,20	0,00
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	11,20	11,20	0,00
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	11,20	11,20	0,00
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	11,20	11,20	0,00
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	11,21	11,20	0,01
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	11,21	11,20	0,01
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	11,21	11,20	0,01
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	11,21	11,20	0,01
1420	7-5-2021 1420	153754,71	417575,73	11,21	11,20	0,01
1419	7-5-2021 1419	153783,50	417584,21	11,21	11,20	0,01
1418	7-5-2021 1418	153812,30	417592,70	11,21	11,20	0,01
1417	7-5-2021 1417	153841,10	417601,18	11,21	11,20	0,01
1416	7-5-2021 1416	153869,90	417609,66	11,21	11,20	0,01
1415	7-5-2021 1415	153898,69	417618,14	11,21	11,20	0,01
1414	7-5-2021 1414	153927,49	417626,62	11,20	11,20	0,01
1413	7-5-2021 1413	153956,29	417635,10	11,20	11,20	0,00
1412	7-5-2021 1412	153985,09	417643,58	11,20	11,20	0,00
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	11,13	11,12	0,00
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	11,13	11,12	0,00
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	11,13	11,12	0,00
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	11,13	11,12	0,00
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	11,13	11,12	0,00
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	11,13	11,12	0,00
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	11,13	11,12	0,00
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	11,13	11,12	0,00
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	11,13	11,12	0,00
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	11,13	11,12	0,00
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	11,13	11,12	0,00
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	11,13	11,12	0,00
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	11,13	11,12	0,00
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	11,13	11,12	0,00
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	11,13	11,12	0,00
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	11,13	11,12	0,00
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	11,13	11,12	0,00
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	11,13	11,12	0,00
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	11,13	11,12	0,00
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	11,13	11,12	0,00
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	11,06	11,06	0,00
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	11,06	11,06	0,00
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	11,06	11,06	0,00
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	11,06	11,06	0,00
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	11,06	11,06	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	11,06	11,06	0,00
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	11,06	11,06	0,00
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	11,06	11,06	0,00
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	11,06	11,06	0,00
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	11,06	11,06	0,00
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	11,06	11,06	0,00
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	11,06	11,06	0,00
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	11,06	11,06	0,00
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	11,06	11,06	0,00
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	11,06	11,06	0,00
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	11,06	11,06	0,00
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	11,06	11,06	0,00
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	11,06	11,06	0,00
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	11,06	11,06	0,00
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	11,06	11,06	0,00
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	11,06	11,06	0,00
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	11,06	11,06	0,00
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	11,06	11,06	0,00
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	11,06	11,06	0,00
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	11,06	11,06	0,00
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	11,06	11,06	0,00
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	11,06	11,06	0,00
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	11,06	11,06	0,00
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	11,06	11,06	0,00
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	11,06	11,06	0,00
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	11,06	11,06	0,01
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	11,13	11,12	0,01
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	11,13	11,12	0,01
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	11,13	11,12	0,01
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	11,13	11,12	0,01
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	11,13	11,12	0,01
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	11,13	11,12	0,01
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	11,13	11,12	0,01
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	11,13	11,12	0,01
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	11,13	11,12	0,01
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	11,13	11,12	0,01
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	11,13	11,12	0,01
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	11,13	11,12	0,01
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	11,13	11,12	0,01
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	11,13	11,12	0,01
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	11,13	11,12	0,01
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	11,13	11,12	0,01
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	11,13	11,12	0,01
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	11,13	11,12	0,01
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	11,13	11,12	0,01
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	11,13	11,12	0,01
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	11,13	11,12	0,01
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	11,13	11,12	0,01
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	11,13	11,12	0,01
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	11,13	11,12	0,01
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	11,13	11,12	0,01
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	11,13	11,12	0,01
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	11,21	11,20	0,01
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	11,21	11,20	0,01
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	11,21	11,20	0,01
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	11,21	11,20	0,01
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	11,21	11,20	0,01
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	11,21	11,20	0,01
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	11,21	11,20	0,01
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	11,21	11,20	0,01
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	11,21	11,20	0,01
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	11,21	11,20	0,01
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	11,21	11,20	0,01
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	11,21	11,20	0,01
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	11,21	11,20	0,01
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	11,21	11,20	0,01
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	11,21	11,20	0,01
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	11,21	11,20	0,01
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417588,10	11,21	11,20	0,01
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417582,44	11,21	11,20	0,01
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	11,21	11,20	0,01
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	11,21	11,20	0,01
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	11,21	11,20	0,01
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	11,21	11,20	0,01
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	11,21	11,20	0,01
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	11,21	11,20	0,01
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	11,21	11,20	0,01
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	11,20	11,20	0,01
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	11,20	11,20	0,00
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	11,20	11,20	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	11,20	11,20	0,00
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	11,20	11,20	0,00
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	11,20	11,20	0,00
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	11,20	11,20	0,00
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	11,20	11,20	0,00
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	11,20	11,20	0,00
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	11,20	11,20	0,00
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	11,20	11,20	0,00
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	11,20	11,20	0,00
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	11,20	11,20	0,00
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	11,20	11,20	0,00
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	11,20	11,20	0,00
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	11,20	11,20	0,00
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	11,20	11,20	0,00
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	11,20	11,20	0,00
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	11,20	11,20	0,00
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	11,20	11,20	0,00
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	11,20	11,20	0,00
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	11,20	11,20	0,00
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	11,20	11,20	0,00
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	11,20	11,20	0,00
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	11,20	11,20	0,00
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	11,20	11,20	0,00
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	11,20	11,20	0,00
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	11,20	11,20	0,00
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	11,20	11,20	0,00
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	11,20	11,20	0,00
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	11,20	11,20	0,00
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	11,20	11,20	0,00
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	11,20	11,20	0,00
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	11,20	11,20	0,00
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	11,20	11,20	0,00
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	11,20	11,20	0,00
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	11,20	11,20	0,00
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	11,20	11,20	0,00
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	11,20	11,20	0,00
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	11,20	11,20	0,00
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	11,20	11,20	0,01
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	11,21	11,20	0,01
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	11,21	11,20	0,01
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	11,21	11,20	0,01
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	11,21	11,20	0,01
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	11,21	11,20	0,01
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	11,21	11,20	0,01
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	11,21	11,20	0,01
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	11,21	11,20	0,01
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	11,21	11,20	0,01
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417588,29	11,21	11,20	0,01
1258	7-5-2021 1258	153664,64	417577,79	11,21	11,20	0,01
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	11,21	11,20	0,01
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	11,21	11,20	0,01
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	11,21	11,20	0,01
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	11,21	11,20	0,01
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	11,21	11,20	0,01
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	11,21	11,20	0,01
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	11,21	11,20	0,01
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	11,21	11,20	0,01
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	11,21	11,20	0,01
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	11,21	11,20	0,01
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	11,21	11,20	0,01
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	11,21	11,20	0,01
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	11,21	11,20	0,01
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	11,21	11,20	0,01
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	11,21	11,20	0,01
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	11,21	11,20	0,01
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	11,21	11,20	0,01
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	11,21	11,20	0,01
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	11,21	11,20	0,01
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	11,21	11,20	0,01
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	11,21	11,20	0,01
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	11,21	11,20	0,01
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	11,21	11,20	0,01
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	11,21	11,20	0,01
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	11,21	11,20	0,01
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	11,21	11,20	0,01
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	11,21	11,20	0,01
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	11,21	11,20	0,01
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	11,21	11,20	0,01
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	11,21	11,20	0,01
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	11,21	11,20	0,01



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	11,21	11,20	0,01
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	11,21	11,20	0,01
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	11,21	11,20	0,01
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	11,21	11,20	0,01
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	11,21	11,20	0,01
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	11,21	11,20	0,01
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	11,21	11,20	0,01
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	11,21	11,20	0,01
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	11,20	11,20	0,01
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	11,20	11,20	0,01
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	11,20	11,20	0,01
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	11,20	11,20	0,01
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	11,21	11,20	0,01
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	11,21	11,20	0,01
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	11,21	11,20	0,01
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	11,21	11,20	0,01
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	11,21	11,20	0,01
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	11,21	11,20	0,01
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	11,21	11,20	0,01
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	11,21	11,20	0,01
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	11,21	11,20	0,01
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	11,21	11,20	0,01
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	11,21	11,20	0,01
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	11,21	11,20	0,01
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	11,21	11,20	0,01
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	11,21	11,20	0,01
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	11,21	11,20	0,01
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	11,21	11,20	0,01
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	11,21	11,20	0,01
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	11,21	11,20	0,01
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	11,21	11,20	0,01
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	11,21	11,20	0,01
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	11,21	11,20	0,01
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	11,21	11,20	0,01
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	11,21	11,20	0,01
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	11,21	11,20	0,01
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	11,21	11,20	0,01
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	11,21	11,20	0,01
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	11,21	11,20	0,01
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	11,21	11,20	0,01
1186	7-5-2021 1186	153379,56	417496,29	11,21	11,20	0,01
1185	7-5-2021 1185	153369,00	417490,65	11,21	11,20	0,01
1184	7-5-2021 1184	153358,44	417485,00	11,21	11,20	0,01
1183	7-5-2021 1183	153347,88	417479,43	11,21	11,20	0,01
1182	7-5-2021 1182	153337,32	417473,86	11,21	11,20	0,01
1181	7-5-2021 1181	153326,76	417468,29	11,22	11,20	0,02
1180	7-5-2021 1180	153316,20	417462,72	11,22	11,20	0,02
1179	7-5-2021 1179	153305,64	417457,15	11,22	11,20	0,02
1178	7-5-2021 1178	153295,08	417451,58	11,23	11,20	0,03
1177	7-5-2021 1177	153284,52	417446,01	11,26	11,20	0,06
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	11,26	11,20	0,06
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	11,26	11,20	0,06
1174	7-5-2021 1174	153165,63	417478,08	11,26	11,20	0,06
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	11,26	11,20	0,06
1172	7-5-2021 1172	153133,31	417453,87	11,26	11,20	0,06
1171	7-5-2021 1171	153117,15	417441,99	11,26	11,20	0,06
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	11,26	11,20	0,06
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	11,26	11,20	0,06
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	11,26	11,20	0,06
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	11,23	11,20	0,03
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	11,22	11,20	0,02
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	11,22	11,20	0,02
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	11,22	11,20	0,02
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	11,21	11,20	0,01
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	11,21	11,20	0,01
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	11,21	11,20	0,01
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	11,21	11,20	0,01
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	11,21	11,20	0,01
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	11,21	11,20	0,01
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	11,21	11,20	0,01
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	11,21	11,20	0,01
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	11,21	11,20	0,01
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	11,21	11,20	0,01
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	11,21	11,20	0,01
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	11,21	11,20	0,01
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	11,21	11,20	0,01
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	11,21	11,20	0,01
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	11,21	11,20	0,01
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	11,21	11,20	0,01
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	11,21	11,20	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	11,51	11,50	0,01
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	11,51	11,50	0,01
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	11,51	11,50	0,01
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	11,51	11,50	0,01
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	11,51	11,50	0,01
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	11,51	11,50	0,01
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	11,51	11,50	0,01
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	11,51	11,50	0,01
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	11,51	11,50	0,01
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	11,51	11,50	0,01
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	11,51	11,50	0,01
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	11,51	11,50	0,01
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	11,21	11,20	0,01
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	11,21	11,20	0,01
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	11,21	11,20	0,01
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	11,21	11,20	0,01
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	11,21	11,20	0,01
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	11,21	11,20	0,01
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	11,21	11,20	0,01
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	11,21	11,20	0,01
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	11,21	11,20	0,01
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	11,21	11,20	0,01
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	11,21	11,20	0,01
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	11,21	11,20	0,01
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	11,21	11,20	0,01
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	11,21	11,20	0,01
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	11,21	11,20	0,01
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	11,21	11,20	0,01
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	11,21	11,20	0,01
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	11,22	11,20	0,02
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	11,22	11,20	0,02
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	11,23	11,20	0,03
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,43	11,25	11,20	0,05
1113	7-5-2021 1113	153045,09	417409,29	11,26	11,20	0,06
1112	7-5-2021 1112	153038,40	417428,15	11,26	11,20	0,06
1111	7-5-2021 1111	153031,71	417447,01	11,26	11,20	0,06
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	11,14	11,08	0,06
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	11,14	11,08	0,06
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	11,14	11,08	0,06
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	11,14	11,08	0,06
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	11,14	11,08	0,06
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	11,14	11,08	0,06
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	11,14	11,08	0,06
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	11,14	11,08	0,06
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	11,15	11,08	0,07
1101	7-5-2021 1101	152841,91	417243,36	11,14	11,08	0,06
1100	7-5-2021 1100	152848,42	417223,68	11,12	11,08	0,04
1099	7-5-2021 1099	152852,06	417204,01	11,11	11,08	0,03
1098	7-5-2021 1098	152855,70	417184,34	11,11	11,08	0,03
1097	7-5-2021 1097	152859,38	417164,67	11,11	11,08	0,03
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	11,11	11,08	0,03
1095	7-5-2021 1095	152866,71	417125,33	11,10	11,08	0,03
1094	7-5-2021 1094	152870,09	417105,61	11,10	11,08	0,02
1093	7-5-2021 1093	152873,44	417085,89	11,10	11,08	0,02
1092	7-5-2021 1092	152876,79	417066,17	11,10	11,08	0,02
1091	7-5-2021 1091	152880,15	417046,44	11,10	11,08	0,02
1090	7-5-2021 1090	152883,51	417026,72	11,10	11,08	0,02
1089	7-5-2021 1089	152887,00	417007,02	11,10	11,08	0,02
1088	7-5-2021 1088	152890,50	416987,32	11,20	11,17	0,02
1087	7-5-2021 1087	152894,00	416967,62	11,20	11,17	0,02
1086	7-5-2021 1086	152897,77	416947,97	11,20	11,17	0,02
1085	7-5-2021 1085	152901,65	416928,35	11,20	11,17	0,02
1084	7-5-2021 1084	152905,83	416908,79	11,19	11,17	0,02
1083	7-5-2021 1083	152911,38	416889,58	11,19	11,17	0,02
1082	7-5-2021 1082	152919,59	416871,38	11,19	11,17	0,02
1081	7-5-2021 1081	152929,36	416853,93	11,19	11,17	0,01
1080	7-5-2021 1080	152918,11	416843,68	11,19	11,17	0,01
1079	7-5-2021 1079	152906,60	416859,73	11,19	11,17	0,01
1078	7-5-2021 1078	152897,71	416877,61	11,19	11,17	0,02
1077	7-5-2021 1077	152891,45	416896,60	11,19	11,17	0,02
1076	7-5-2021 1076	152886,75	416916,04	11,19	11,17	0,02
1075	7-5-2021 1075	152882,87	416935,66	11,19	11,17	0,02
1074	7-5-2021 1074	152878,99	416955,29	11,19	11,17	0,02
1073	7-5-2021 1073	152875,43	416974,98	11,19	11,17	0,02
1072	7-5-2021 1072	152871,93	416994,68	11,19	11,17	0,02
1071	7-5-2021 1071	152868,43	417014,37	11,10	11,08	0,02
1070	7-5-2021 1070	152865,00	417034,09	11,10	11,08	0,02
1069	7-5-2021 1069	152861,65	417053,81	11,10	11,08	0,02
1068	7-5-2021 1068	152858,30	417073,53	11,10	11,08	0,02
1067	7-5-2021 1067	152854,94	417093,26	11,10	11,08	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	11,10	11,08	0,02
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	11,10	11,08	0,02
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	11,10	11,08	0,02
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	11,11	11,08	0,03
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	11,11	11,08	0,03
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	11,12	11,08	0,04
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	11,14	11,08	0,06
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	11,15	11,08	0,07
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	11,15	11,08	0,07
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	11,15	11,08	0,07
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	11,15	11,08	0,07
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	11,15	11,08	0,07
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	11,15	11,08	0,07
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	11,15	11,08	0,07
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	11,15	11,08	0,07
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	11,15	11,08	0,07
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	11,15	11,08	0,07
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	11,15	11,08	0,07
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	11,15	11,08	0,07
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	11,15	11,08	0,07
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	11,15	11,08	0,07
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	11,15	11,08	0,07
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	11,15	11,08	0,07
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	11,15	11,08	0,07
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	11,15	11,08	0,07
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	11,15	11,08	0,07
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	11,15	11,08	0,07
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	11,24	11,17	0,07
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	11,24	11,17	0,07
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	11,24	11,17	0,07
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	11,24	11,17	0,07
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	11,24	11,17	0,07
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	11,24	11,17	0,07
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	11,24	11,17	0,07
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	11,24	11,17	0,07
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	11,24	11,17	0,07
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	11,24	11,17	0,07
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	11,24	11,17	0,07
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	11,24	11,17	0,07
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	11,24	11,17	0,07
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	11,24	11,17	0,07
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	11,24	11,17	0,07
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	11,24	11,17	0,07
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	11,24	11,17	0,07
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	11,24	11,17	0,07
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	11,24	11,17	0,07
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	11,24	11,17	0,07
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	11,25	11,17	0,07
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	11,25	11,17	0,07
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	11,25	11,17	0,08
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	11,25	11,17	0,08
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	11,26	11,17	0,09
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	11,27	11,17	0,09
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	11,27	11,17	0,10
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	11,27	11,17	0,10
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	11,27	11,17	0,10
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	11,27	11,17	0,10
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	11,27	11,17	0,10
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	11,27	11,17	0,10
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	11,27	11,17	0,10
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	11,27	11,17	0,10
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	11,27	11,17	0,10
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	11,27	11,17	0,10
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	11,27	11,17	0,10
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	11,27	11,17	0,10
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	11,27	11,17	0,10
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	11,27	11,17	0,10
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	11,27	11,17	0,10
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	11,27	11,17	0,10
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	11,27	11,17	0,10
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	11,27	11,17	0,10
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	11,27	11,17	0,10
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	11,27	11,17	0,10
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	11,27	11,17	0,10
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	11,27	11,17	0,10
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	11,27	11,17	0,10
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	11,27	11,17	0,10
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	11,27	11,17	0,10
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	11,27	11,17	0,10
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	11,27	11,17	0,10

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	11,28	11,17	0,10
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	11,28	11,17	0,10
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	11,28	11,17	0,10
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	11,28	11,17	0,10
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	11,28	11,17	0,10
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	11,28	11,17	0,10
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	11,28	11,17	0,10
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	11,28	11,17	0,10
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	11,55	11,45	0,10
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	11,56	11,45	0,10
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	11,56	11,45	0,11
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	11,56	11,45	0,11
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	11,56	11,45	0,11
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	11,56	11,45	0,11
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	11,56	11,45	0,11
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	11,56	11,45	0,11
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	11,56	11,45	0,11
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	11,56	11,45	0,11
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	11,56	11,45	0,11
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	11,57	11,45	0,12
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	11,58	11,45	0,13
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	11,60	11,45	0,15
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	11,58	11,45	0,13
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	11,56	11,45	0,11
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	11,55	11,45	0,10
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	11,55	11,45	0,10
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	11,55	11,45	0,10
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	11,54	11,45	0,09
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	11,54	11,45	0,09
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	11,54	11,45	0,09
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	11,54	11,45	0,09
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	11,54	11,45	0,09
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	11,53	11,45	0,08
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	11,53	11,45	0,08
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	11,53	11,45	0,08
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	11,53	11,45	0,08
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	11,53	11,45	0,08
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	11,53	11,45	0,08
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	11,52	11,45	0,07
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	11,52	11,45	0,07
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	11,52	11,45	0,06
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	11,51	11,45	0,06
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	11,51	11,45	0,06
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	11,51	11,45	0,06
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	11,51	11,45	0,06
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	11,51	11,45	0,06
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	11,51	11,45	0,06
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	11,51	11,45	0,06
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	11,51	11,45	0,06
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	11,51	11,45	0,06
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	11,51	11,45	0,06
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	11,51	11,45	0,06
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	11,51	11,45	0,06
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	11,50	11,45	0,05
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	11,49	11,45	0,04
931	7-5-2021 931	152864,00	415788,65	11,49	11,45	0,04
930	7-5-2021 930	152883,17	415793,10	11,49	11,45	0,04
929	7-5-2021 929	152902,34	415797,55	11,49	11,45	0,04
928	7-5-2021 928	152921,51	415802,00	11,49	11,45	0,04
927	7-5-2021 927	152940,68	415806,45	11,49	11,45	0,04
926	7-5-2021 926	152959,85	415810,90	11,49	11,45	0,04
925	7-5-2021 925	152979,02	415815,35	11,49	11,45	0,04
924	7-5-2021 924	152998,19	415819,80	11,49	11,45	0,04
923	7-5-2021 923	153017,36	415824,25	11,49	11,45	0,04
922	7-5-2021 922	153036,53	415828,70	11,49	11,45	0,04
921	7-5-2021 921	153055,70	415833,15	11,49	11,45	0,04
920	7-5-2021 920	153074,87	415837,60	11,49	11,45	0,04
919	7-5-2021 919	153094,04	415842,05	11,49	11,45	0,04
918	7-5-2021 918	153113,21	415846,50	11,49	11,45	0,04
917	7-5-2021 917	153132,38	415850,95	11,49	11,45	0,04
916	7-5-2021 916	153151,55	415855,40	11,49	11,45	0,04
915	7-5-2021 915	153170,72	415859,85	11,49	11,45	0,04
914	7-5-2021 914	153189,89	415864,30	11,49	11,45	0,04
913	7-5-2021 913	153209,06	415868,75	11,49	11,45	0,04
912	7-5-2021 912	153228,23	415873,20	11,49	11,45	0,04
911	7-5-2021 911	153247,40	415877,65	11,49	11,45	0,04
910	7-5-2021 910	153266,57	415882,10	11,49	11,45	0,04
909	7-5-2021 909	153285,74	415886,55	11,49	11,45	0,04
908	7-5-2021 908	153304,91	415891,00	11,49	11,45	0,04
907	7-5-2021 907	153324,08	415895,45	11,49	11,45	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	11,53	11,45	0,08
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	11,53	11,45	0,08
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	11,53	11,45	0,08
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	11,53	11,45	0,08
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	11,54	11,45	0,09
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	11,55	11,45	0,09
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	11,56	11,45	0,11
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	11,58	11,45	0,13
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	11,64	11,45	0,18
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	11,67	11,45	0,22
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	11,68	11,45	0,23
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	11,68	11,45	0,23
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	11,68	11,45	0,23
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	11,68	11,45	0,23
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	11,68	11,45	0,23
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	11,68	11,45	0,23
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	11,68	11,45	0,23
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	11,69	11,45	0,23
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	11,69	11,45	0,24
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	11,69	11,45	0,24
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	11,70	11,45	0,25
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	11,70	11,45	0,25
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	11,71	11,45	0,26
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	11,73	11,45	0,28
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	11,76	11,45	0,31
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	11,74	11,45	0,29
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	11,64	11,45	0,19
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	11,60	11,45	0,15
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	11,58	11,45	0,13
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	11,57	11,45	0,11
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	11,56	11,45	0,11
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	11,55	11,45	0,10
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	11,55	11,45	0,09
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	11,54	11,45	0,09
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	11,54	11,45	0,09
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	11,54	11,45	0,09
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	11,53	11,45	0,08
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	11,53	11,45	0,08
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	11,53	11,45	0,08
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	11,53	11,45	0,08
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	11,53	11,45	0,08
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	11,53	11,45	0,08
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	11,53	11,45	0,08
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	11,53	11,45	0,07
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	11,52	11,45	0,07
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	11,52	11,45	0,07
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	11,52	11,45	0,07
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	11,52	11,45	0,07
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	11,52	11,45	0,07
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	11,52	11,45	0,07
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	11,52	11,45	0,07
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	11,52	11,45	0,07
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	11,52	11,45	0,07
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	11,52	11,45	0,07
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	11,52	11,45	0,07
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	11,52	11,45	0,07
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	11,52	11,45	0,07
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	11,52	11,45	0,07
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	11,52	11,45	0,07
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	11,52	11,45	0,07
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	11,52	11,45	0,06
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	11,51	11,45	0,06
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	11,51	11,45	0,06
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	11,51	11,45	0,06
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	11,51	11,45	0,06
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	11,49	11,45	0,04
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	11,49	11,45	0,04
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	11,50	11,45	0,05
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	11,50	11,45	0,05
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	11,51	11,45	0,05
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	11,51	11,45	0,06
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	11,51	11,45	0,06
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	11,51	11,45	0,06
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	11,51	11,45	0,06
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	11,51	11,45	0,06
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	11,51	11,45	0,06
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	11,51	11,45	0,06
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	11,51	11,45	0,06
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	11,51	11,45	0,06
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	11,51	11,45	0,06

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	11,51	11,45	0,06
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	11,51	11,45	0,06
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	11,51	11,45	0,06
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	11,51	11,45	0,06
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	11,51	11,45	0,06
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	11,51	11,45	0,06
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	11,51	11,45	0,06
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	11,52	11,45	0,06
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	11,51	11,45	0,06
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	11,52	11,45	0,06
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	11,52	11,45	0,06
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	11,52	11,45	0,07
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	11,52	11,45	0,07
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	11,52	11,45	0,07
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	11,52	11,45	0,07
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	11,52	11,45	0,07
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	11,52	11,45	0,07
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	11,53	11,45	0,07
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	11,53	11,45	0,08
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	11,53	11,45	0,08
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	11,54	11,45	0,09
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	11,54	11,45	0,09
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	11,55	11,45	0,10
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	11,56	11,45	0,11
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	11,58	11,45	0,13
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	11,62	11,45	0,17
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	11,72	11,45	0,27
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	11,80	11,45	0,35
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	11,79	11,45	0,34
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	11,78	11,45	0,33
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	11,78	11,45	0,33
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	11,78	11,45	0,33
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	11,78	11,45	0,33
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	11,78	11,45	0,33
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	11,78	11,45	0,32
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	11,77	11,45	0,32
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	11,77	11,45	0,32
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	11,77	11,45	0,32
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	11,77	11,45	0,32
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	11,77	11,45	0,32
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	11,77	11,45	0,32
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	11,77	11,45	0,32
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	11,77	11,45	0,32
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	11,78	11,45	0,33
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	11,77	11,45	0,32
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	11,77	11,45	0,32
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	11,82	11,50	0,32
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	11,82	11,50	0,32
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	11,82	11,50	0,32
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	11,82	11,50	0,32
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	11,82	11,50	0,32
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	11,82	11,50	0,32
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	11,82	11,50	0,32
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	11,82	11,50	0,32
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	11,83	11,50	0,33
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	11,83	11,50	0,33
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	11,83	11,50	0,33
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	11,83	11,50	0,33
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	11,83	11,50	0,33
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	11,83	11,50	0,33
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	11,83	11,50	0,33
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	11,83	11,50	0,33
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	11,83	11,50	0,33
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	11,84	11,50	0,34
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	11,85	11,50	0,35
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	11,85	11,50	0,35
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	11,86	11,50	0,36
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	11,87	11,50	0,37
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	11,90	11,50	0,40
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	11,95	11,50	0,45
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	11,89	11,50	0,39
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	11,78	11,50	0,28
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	11,74	11,50	0,24
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	11,72	11,50	0,22
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	11,71	11,50	0,21
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	11,70	11,50	0,20
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	11,70	11,50	0,20
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	11,68	11,50	0,18
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	11,68	11,50	0,18
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	11,68	11,50	0,18

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	11,67	11,50	0,17
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	11,66	11,50	0,16
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	11,66	11,50	0,16
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	11,66	11,50	0,16
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	11,66	11,50	0,16
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	11,66	11,50	0,16
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	11,66	11,50	0,15
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	11,65	11,50	0,15
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	11,65	11,50	0,15
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	11,65	11,50	0,15
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	11,65	11,50	0,15
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	11,65	11,50	0,15
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	11,65	11,50	0,15
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	11,65	11,50	0,15
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	11,65	11,50	0,15
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	11,65	11,50	0,15
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	11,65	11,50	0,15
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	11,65	11,50	0,15
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	11,65	11,50	0,15
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	11,66	11,50	0,16
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	11,67	11,50	0,17
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	11,66	11,50	0,16
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	11,66	11,50	0,16
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	11,66	11,50	0,16
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	11,66	11,50	0,16
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	11,66	11,50	0,16
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	11,66	11,50	0,16
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	11,61	11,45	0,16
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	11,61	11,45	0,16
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	11,61	11,45	0,16
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	11,61	11,45	0,16
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	11,61	11,45	0,16
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	11,61	11,45	0,16
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	11,61	11,45	0,16
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	11,61	11,45	0,16
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	11,61	11,45	0,16
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	11,60	11,45	0,15
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	11,59	11,45	0,14
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	11,59	11,45	0,14
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	11,60	11,45	0,15
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	11,60	11,45	0,15
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	11,60	11,45	0,15
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	11,60	11,45	0,15
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	11,60	11,45	0,15
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	11,60	11,45	0,15
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	11,60	11,45	0,15
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	11,60	11,45	0,15
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	11,63	11,48	0,14
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	11,62	11,48	0,14
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	11,62	11,48	0,13
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	11,58	11,48	0,10
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	11,56	11,48	0,08
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	11,59	11,48	0,11
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	11,60	11,48	0,12
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	11,61	11,48	0,12
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	11,61	11,48	0,13
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	11,58	11,45	0,13
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	11,58	11,45	0,13
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	11,58	11,45	0,13
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	11,58	11,45	0,13
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	11,58	11,45	0,13
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	11,59	11,45	0,14
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	11,59	11,45	0,14
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	11,60	11,45	0,15
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	11,61	11,45	0,16
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	11,60	11,45	0,15
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	11,57	11,45	0,12
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	11,57	11,45	0,12
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	11,58	11,45	0,13
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	11,58	11,45	0,13
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	11,58	11,45	0,13
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	11,58	11,45	0,13
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	11,63	11,50	0,13
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	11,63	11,50	0,13
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	11,63	11,50	0,13
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	11,63	11,50	0,13
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	11,63	11,50	0,13
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	11,63	11,50	0,13
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	11,64	11,50	0,13
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	11,64	11,50	0,14

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	11,64	11,50	0,14
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	11,64	11,50	0,14
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	11,65	11,50	0,15
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	11,66	11,50	0,16
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	11,66	11,50	0,16
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	11,67	11,50	0,17
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	11,67	11,50	0,16
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	11,66	11,50	0,16
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	11,66	11,50	0,16
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	11,66	11,50	0,16
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	11,66	11,50	0,16
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	11,66	11,50	0,16
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	11,67	11,50	0,17
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	11,67	11,50	0,17
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	11,67	11,50	0,17
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	11,67	11,50	0,17
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	11,67	11,50	0,17
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	11,67	11,50	0,17
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	11,67	11,50	0,17
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	11,67	11,50	0,17
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	11,67	11,50	0,17
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	11,67	11,50	0,17
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	11,66	11,50	0,16
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	11,67	11,50	0,16
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	11,67	11,50	0,16
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	11,66	11,50	0,16
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	11,67	11,50	0,17
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	11,68	11,50	0,18
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	11,69	11,50	0,19
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	11,70	11,50	0,20
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	11,73	11,50	0,23
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	11,78	11,50	0,28
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	11,80	11,50	0,30
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	11,73	11,50	0,23
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	11,74	11,50	0,24
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	11,73	11,50	0,23
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	11,72	11,50	0,22
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	11,72	11,50	0,22
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	11,71	11,50	0,21
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	11,71	11,50	0,21
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	11,70	11,50	0,20
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	11,70	11,50	0,20
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	11,69	11,50	0,19
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	11,69	11,50	0,19
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	11,67	11,50	0,17
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	11,61	11,50	0,11
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	11,56	11,50	0,06
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	11,61	11,50	0,11
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	11,62	11,50	0,12
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	11,63	11,50	0,13
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	11,64	11,50	0,14
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	11,64	11,50	0,14
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	11,65	11,50	0,15
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	11,65	11,50	0,15
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	11,66	11,50	0,15
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	11,66	11,50	0,16
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	11,67	11,50	0,17
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	11,68	11,50	0,18
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	11,69	11,50	0,19
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	11,73	11,50	0,23
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	11,90	11,50	0,40
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	11,89	11,50	0,39
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	11,88	11,50	0,38
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	11,87	11,50	0,37
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	11,87	11,50	0,37
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	11,87	11,50	0,37
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	11,86	11,50	0,36
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	11,86	11,50	0,36
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	11,86	11,50	0,36
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	12,17	11,81	0,36
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	12,17	11,81	0,36
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	12,17	11,81	0,35
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	12,16	11,81	0,35
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	12,16	11,81	0,35
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	12,15	11,81	0,34
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	12,14	11,81	0,33
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	12,13	11,81	0,32
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	12,10	11,81	0,29
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	12,03	11,81	0,22
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	11,95	11,81	0,13



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	12,01	11,81	0,20
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	12,14	11,81	0,33
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	12,18	11,81	0,37
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	12,20	11,81	0,39
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	12,21	11,81	0,40
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	12,22	11,81	0,40
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	12,22	11,81	0,41
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	12,23	11,81	0,41
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	12,23	11,81	0,42
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	12,23	11,81	0,42
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	12,24	11,81	0,42
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	11,93	11,50	0,43
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	11,93	11,50	0,43
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	11,93	11,50	0,43
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	11,93	11,50	0,43
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	11,94	11,50	0,44
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	11,94	11,50	0,44
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	11,95	11,50	0,45
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	11,98	11,50	0,48
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	11,88	11,50	0,38
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	11,81	11,50	0,31
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	11,78	11,50	0,28
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	11,76	11,50	0,26
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	11,76	11,50	0,25
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	11,75	11,50	0,25
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	11,75	11,50	0,25
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	11,75	11,50	0,25
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	11,75	11,50	0,25
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	11,75	11,50	0,25
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	11,75	11,50	0,25
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	11,75	11,50	0,25
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	11,75	11,50	0,25
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	11,75	11,50	0,25
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	11,75	11,50	0,25
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	11,75	11,50	0,25
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	11,75	11,50	0,25
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	11,75	11,50	0,25
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	11,75	11,50	0,25
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	11,75	11,50	0,25
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	11,75	11,50	0,25
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	11,75	11,50	0,25
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	11,75	11,50	0,25
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	11,75	11,50	0,25
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	11,70	11,45	0,25
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	11,70	11,45	0,25
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	11,70	11,45	0,24
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	11,69	11,45	0,24
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	11,70	11,45	0,25
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	11,70	11,45	0,25
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	11,70	11,45	0,25
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	11,70	11,45	0,25
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	11,70	11,45	0,25
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	11,70	11,45	0,25
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	11,70	11,45	0,25
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	11,70	11,45	0,25
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	11,70	11,45	0,25
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	11,70	11,45	0,25
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	11,70	11,45	0,25
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	11,71	11,45	0,25
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	11,71	11,45	0,26
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	11,72	11,45	0,26
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	11,73	11,45	0,28
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	11,76	11,45	0,31
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	11,68	11,45	0,23
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	11,66	11,45	0,21
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	11,64	11,45	0,19
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	11,64	11,45	0,19
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	11,63	11,45	0,18
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	11,63	11,45	0,18
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	11,63	11,45	0,18
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	11,63	11,45	0,17
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	11,62	11,45	0,17
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	11,62	11,45	0,17
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	11,62	11,45	0,17
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	11,62	11,45	0,17
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	11,62	11,45	0,17
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,33	11,62	11,45	0,17
509	7-5-2021 509	151852,07	415375,74	11,62	11,45	0,17
508	7-5-2021 508	151832,12	415374,35	11,62	11,45	0,17
507	7-5-2021 507	151812,15	415373,01	11,62	11,45	0,16

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	11,62	11,45	0,16
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	11,61	11,45	0,16
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	11,61	11,45	0,16
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	11,61	11,45	0,16
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	11,61	11,45	0,16
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	11,61	11,45	0,16
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	11,61	11,45	0,16
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	11,61	11,45	0,16
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	11,61	11,45	0,16
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	11,61	11,45	0,16
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	11,61	11,45	0,16
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	11,61	11,45	0,16
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	11,61	11,45	0,16
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	11,61	11,45	0,16
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	11,61	11,45	0,16
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	11,61	11,45	0,16
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	11,61	11,45	0,16
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	11,61	11,45	0,16
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	11,60	11,45	0,15
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	11,60	11,45	0,15
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	11,60	11,45	0,14
485	7-5-2021 485	151372,83	415350,14	11,59	11,45	0,14
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	11,59	11,45	0,14
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	11,59	11,45	0,14
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	11,59	11,45	0,14
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	11,59	11,45	0,14
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	11,59	11,45	0,14
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	11,59	11,45	0,14
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	11,59	11,45	0,14
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	11,59	11,45	0,14
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	11,59	11,45	0,14
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	11,58	11,45	0,13
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	11,58	11,45	0,13
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	11,58	11,45	0,13
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	11,58	11,45	0,13
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	11,58	11,45	0,12
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	11,57	11,45	0,12
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	11,54	11,45	0,09
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	11,51	11,45	0,06
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	11,60	11,45	0,15
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	11,63	11,45	0,18
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	11,64	11,45	0,19
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	11,65	11,45	0,19
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	11,65	11,45	0,20
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	11,65	11,45	0,20
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	11,65	11,45	0,20
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	11,65	11,45	0,20
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	11,65	11,45	0,20
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	11,65	11,45	0,20
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	11,65	11,45	0,20
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	11,65	11,45	0,20
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	11,65	11,45	0,20
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	11,65	11,45	0,20
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	11,65	11,45	0,20
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	11,66	11,45	0,20
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	11,66	11,45	0,21
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	11,65	11,45	0,20
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	11,65	11,45	0,20
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	11,65	11,45	0,20
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	11,65	11,45	0,20
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	11,65	11,45	0,20
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	11,66	11,45	0,21
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	11,66	11,45	0,21
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	11,66	11,45	0,21
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	11,66	11,45	0,21
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	11,66	11,45	0,21
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	11,66	11,45	0,21
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	11,66	11,45	0,21
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	11,66	11,45	0,21
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	11,66	11,45	0,21
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	11,66	11,45	0,21
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	11,66	11,45	0,21
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	11,66	11,45	0,21
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	11,66	11,45	0,21
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	11,66	11,45	0,21
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	11,66	11,45	0,21
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	11,66	11,45	0,21
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	11,66	11,45	0,21
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	11,66	11,45	0,21
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	11,66	11,45	0,21

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	11,67	11,45	0,21
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	11,67	11,45	0,22
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	11,67	11,45	0,22
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	11,67	11,45	0,22
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	11,67	11,45	0,22
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	11,67	11,45	0,22
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	11,67	11,45	0,22
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	11,68	11,45	0,23
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	11,68	11,45	0,23
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	11,68	11,45	0,23
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	11,69	11,45	0,24
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	11,70	11,45	0,25
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	11,72	11,45	0,27
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	11,77	11,45	0,32
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	11,73	11,45	0,28
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	11,69	11,45	0,24
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	11,67	11,45	0,22
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	11,66	11,45	0,21
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	11,65	11,45	0,20
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	11,64	11,45	0,19
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	11,64	11,45	0,19
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	11,64	11,45	0,19
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	11,63	11,45	0,18
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	11,63	11,45	0,18
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	11,63	11,45	0,18
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	11,62	11,45	0,17
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	11,62	11,45	0,17
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	11,62	11,45	0,17
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	11,62	11,45	0,17
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	11,61	11,45	0,16
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	11,60	11,45	0,14
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	11,56	11,45	0,11
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	11,54	11,45	0,09
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	11,54	11,45	0,09
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	11,54	11,45	0,08
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	11,54	11,45	0,09
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	11,54	11,45	0,09
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	11,53	11,45	0,08
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	11,53	11,45	0,08
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	11,53	11,45	0,08
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	11,53	11,45	0,08
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	11,53	11,45	0,08
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	11,53	11,45	0,08
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	11,53	11,45	0,08
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	11,25	11,17	0,08
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	11,25	11,17	0,08
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	11,25	11,17	0,08
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	11,25	11,17	0,08
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	11,25	11,17	0,08
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	11,25	11,17	0,08
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	11,25	11,17	0,08
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	11,25	11,17	0,07
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	11,25	11,17	0,07
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	11,25	11,17	0,07
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	11,25	11,17	0,07
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	11,25	11,17	0,07
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	11,25	11,17	0,07
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	11,25	11,17	0,07
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	11,25	11,17	0,07
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	11,25	11,17	0,07
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	11,25	11,17	0,07
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	11,25	11,17	0,07
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	11,25	11,17	0,07
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	11,25	11,17	0,07
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	11,25	11,17	0,07
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	11,25	11,17	0,07
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	11,25	11,17	0,07
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	11,25	11,17	0,07
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	11,25	11,17	0,07
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	11,25	11,17	0,07
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	11,25	11,17	0,07
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	11,25	11,17	0,07
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	11,25	11,17	0,07
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	11,25	11,17	0,07
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	11,25	11,17	0,07
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	11,25	11,17	0,07
350	7-5-2021 350	152071,46	416644,34	11,24	11,17	0,07
349	7-5-2021 349	152069,33	416664,26	11,24	11,17	0,07
348	7-5-2021 348	152067,21	416684,17	11,24	11,17	0,07
347	7-5-2021 347	152065,07	416704,16	11,24	11,17	0,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	11,24	11,17	0,07
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	11,24	11,17	0,07
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	11,24	11,17	0,07
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	11,25	11,17	0,07
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	11,25	11,17	0,08
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	11,25	11,17	0,08
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	11,25	11,17	0,08
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	11,25	11,17	0,08
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	11,25	11,17	0,08
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	11,25	11,17	0,08
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	11,25	11,17	0,08
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	11,25	11,17	0,08
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	11,25	11,17	0,08
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	11,25	11,17	0,08
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	11,25	11,17	0,08
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	11,25	11,17	0,08
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	11,25	11,17	0,08
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	11,25	11,17	0,08
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	11,25	11,17	0,08
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	11,25	11,17	0,08
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	11,25	11,17	0,08
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	11,25	11,17	0,08
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	11,25	11,17	0,08
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	11,25	11,17	0,08
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	11,25	11,17	0,08
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	11,16	11,08	0,08
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	11,16	11,08	0,08
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	11,16	11,08	0,08
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	11,16	11,08	0,08
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	11,16	11,08	0,08
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	11,16	11,08	0,08
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	11,16	11,08	0,08
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	11,16	11,08	0,08
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	11,16	11,08	0,08
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	11,16	11,08	0,08
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	11,16	11,08	0,08
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	11,16	11,08	0,08
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	11,16	11,08	0,08
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	11,16	11,08	0,08
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	11,16	11,08	0,08
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	11,15	11,08	0,08
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	11,16	11,08	0,08
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	11,16	11,08	0,08
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	11,16	11,08	0,08
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	11,16	11,08	0,08
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	11,16	11,08	0,08
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	11,16	11,08	0,08
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	11,16	11,08	0,08
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	11,15	11,08	0,07
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	11,15	11,08	0,07
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	11,15	11,08	0,07
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	11,15	11,08	0,07
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	11,15	11,08	0,07
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	11,15	11,08	0,07
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	11,15	11,08	0,07
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	11,15	11,08	0,07
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	11,15	11,08	0,07
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	11,15	11,08	0,07
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	11,27	11,20	0,07
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	11,27	11,20	0,07
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	11,27	11,20	0,07
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	11,27	11,20	0,07
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	11,27	11,20	0,07
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	11,27	11,20	0,07
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	11,27	11,20	0,07
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	11,27	11,20	0,07
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	11,27	11,20	0,07
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	11,27	11,20	0,07
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	11,27	11,20	0,07
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	11,27	11,20	0,07
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	11,27	11,20	0,07
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	11,27	11,20	0,07
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	11,26	11,20	0,06
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	11,26	11,20	0,06
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	11,26	11,20	0,06
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	11,26	11,20	0,06
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	11,26	11,20	0,06
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	11,26	11,20	0,06
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	11,26	11,20	0,06
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	11,26	11,20	0,06

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	11,26	11,20	0,06
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	11,26	11,20	0,06
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	11,26	11,20	0,06
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	11,26	11,20	0,06
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	11,26	11,20	0,06
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	11,26	11,20	0,06
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	11,26	11,20	0,06
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	11,26	11,20	0,06
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	11,26	11,20	0,06
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	11,25	11,20	0,05
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	11,25	11,20	0,05
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	11,25	11,20	0,05
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	11,25	11,20	0,05
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	11,25	11,20	0,05
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	11,25	11,20	0,05
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	11,25	11,20	0,05
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	11,13	11,08	0,05
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	11,13	11,08	0,05
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	11,13	11,08	0,05
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	11,13	11,08	0,05
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	11,13	11,08	0,05
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	11,13	11,08	0,05
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	11,13	11,08	0,05
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	11,13	11,08	0,05
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	11,13	11,08	0,05
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	11,13	11,08	0,05
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	11,13	11,08	0,05
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	11,13	11,08	0,05
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	11,13	11,08	0,05
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	11,13	11,08	0,05
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	11,13	11,08	0,05
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	11,13	11,08	0,05
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	11,13	11,08	0,05
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	11,13	11,08	0,05
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	11,13	11,08	0,05
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	11,13	11,08	0,05
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	11,13	11,08	0,05
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	11,13	11,08	0,05
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	11,13	11,08	0,05
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	11,13	11,08	0,05
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	11,13	11,08	0,05
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	11,13	11,08	0,05
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	11,13	11,08	0,05
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	11,13	11,08	0,05
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	11,13	11,08	0,05
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	11,13	11,08	0,05
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	11,13	11,08	0,05
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	11,13	11,08	0,05
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	11,13	11,08	0,05
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	11,13	11,08	0,05
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	11,13	11,08	0,05
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	11,13	11,08	0,05
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	11,13	11,08	0,05
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	11,13	11,08	0,05
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	11,13	11,08	0,05
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	11,13	11,08	0,05
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	11,13	11,08	0,05
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	11,13	11,08	0,05
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	11,13	11,08	0,05
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	11,13	11,08	0,05
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	11,13	11,08	0,05
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	11,13	11,08	0,05
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	11,13	11,08	0,05
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	11,13	11,08	0,05
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	11,13	11,08	0,05
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	11,13	11,08	0,05
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	11,13	11,08	0,05
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	11,23	11,17	0,05
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	11,23	11,17	0,05
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	11,23	11,17	0,05
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	11,23	11,17	0,05
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	11,23	11,17	0,05
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	11,23	11,17	0,05
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	11,23	11,17	0,05
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	11,23	11,17	0,05
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	11,23	11,17	0,05
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	11,23	11,17	0,05
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	11,23	11,17	0,05
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	11,22	11,17	0,05
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	11,22	11,17	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	11,22	11,17	0,05
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	11,22	11,17	0,05
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	11,22	11,17	0,05
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	11,22	11,17	0,05
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	11,21	11,17	0,04
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	11,20	11,17	0,03
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	11,22	11,17	0,05
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	11,23	11,17	0,06
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	11,24	11,17	0,06
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	11,24	11,17	0,06
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	11,24	11,17	0,06
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	11,24	11,17	0,06
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	11,24	11,17	0,06
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	11,24	11,17	0,06
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	11,24	11,17	0,06
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	11,24	11,17	0,06
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	11,24	11,17	0,06
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	11,24	11,17	0,06
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	11,24	11,17	0,06
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	11,24	11,17	0,06
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	11,24	11,17	0,06
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	11,24	11,17	0,06
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	11,24	11,17	0,06
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	11,24	11,17	0,06
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	11,14	11,08	0,06
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	11,14	11,08	0,06
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	11,14	11,08	0,06
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	11,14	11,08	0,06
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	11,14	11,08	0,06
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	11,14	11,08	0,06
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	11,14	11,08	0,06
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	11,14	11,08	0,06
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	11,14	11,08	0,07
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	11,14	11,08	0,06
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	11,14	11,08	0,06
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	11,14	11,08	0,06
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	11,14	11,08	0,06
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	11,14	11,08	0,07
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	11,14	11,08	0,07
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	11,14	11,08	0,07
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	11,14	11,08	0,07
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	11,14	11,08	0,07
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	11,14	11,08	0,07
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	11,14	11,08	0,07
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	11,14	11,08	0,07
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	11,14	11,08	0,07
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	11,14	11,08	0,07
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	11,14	11,08	0,07
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	11,14	11,08	0,07
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	11,14	11,08	0,07
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	11,14	11,08	0,07
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	11,14	11,08	0,07
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	11,14	11,08	0,07
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	11,14	11,08	0,07
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	11,14	11,08	0,07
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	11,14	11,08	0,07
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	11,14	11,08	0,07
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	11,14	11,08	0,07
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	11,15	11,08	0,07
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	11,15	11,08	0,07
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	11,15	11,08	0,07
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	11,15	11,08	0,07
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	11,15	11,08	0,07
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	11,15	11,08	0,07
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	11,15	11,08	0,07
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	11,15	11,08	0,07
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	11,15	11,08	0,07
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	11,15	11,08	0,07
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	11,15	11,08	0,07
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	11,15	11,08	0,07
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	11,15	11,08	0,07
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	11,15	11,08	0,07
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	11,15	11,08	0,07
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	11,15	11,08	0,07
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	11,15	11,08	0,07
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	11,27	11,20	0,07
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	11,27	11,20	0,07
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	11,27	11,20	0,07
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	11,27	11,20	0,07
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	11,27	11,20	0,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 referentie  
 Resultaten voor model: 2021 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	11,27	11,20	0,07
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	11,27	11,20	0,07
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	11,27	11,20	0,07
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	11,27	11,20	0,07
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	11,27	11,20	0,07
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	11,27	11,20	0,07
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	11,27	11,20	0,07
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	11,27	11,20	0,07
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	11,27	11,20	0,07
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	11,27	11,20	0,06
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	11,26	11,20	0,06
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	11,26	11,20	0,06
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	11,26	11,20	0,06
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	11,26	11,20	0,06
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	11,26	11,20	0,06
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	11,26	11,20	0,06
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	11,26	11,20	0,06
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	11,26	11,20	0,06
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	11,26	11,20	0,06
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	11,26	11,20	0,06
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	11,26	11,20	0,06
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	11,23	11,20	0,03
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	11,22	11,20	0,02
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	11,22	11,20	0,02
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	11,22	11,20	0,02
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	11,21	11,20	0,01
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	11,21	11,20	0,01
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	11,21	11,20	0,01
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	11,21	11,20	0,01
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	11,21	11,20	0,01
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	11,21	11,20	0,01
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	11,21	11,20	0,01
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	11,21	11,20	0,01
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	11,21	11,20	0,01
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	11,21	11,20	0,01
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	11,21	11,20	0,01
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	11,21	11,20	0,01
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	11,21	11,20	0,01
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	11,21	11,20	0,01
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	11,21	11,20	0,01
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	11,21	11,20	0,01
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	11,21	11,20	0,01
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	11,21	11,20	0,01
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	11,21	11,20	0,01
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	11,21	11,20	0,01
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	11,21	11,20	0,01
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	11,21	11,20	0,01
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	11,21	11,20	0,01
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	11,21	11,20	0,01
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	11,21	11,20	0,01
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	11,21	11,20	0,01
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	11,21	11,20	0,01
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	11,21	11,20	0,01
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	11,21	11,20	0,01
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	11,21	11,20	0,01
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	11,21	11,20	0,01
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	11,21	11,20	0,01
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	11,21	11,20	0,01
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	11,21	11,20	0,01
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	11,21	11,20	0,01
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	11,21	11,20	0,01
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	11,13	11,12	0,01
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	11,13	11,12	0,01
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	11,13	11,12	0,01
42	7-5-2021 42	154060,35	417715,43	11,13	11,12	0,01
41	7-5-2021 41	154078,82	417722,55	11,13	11,12	0,01
40	7-5-2021 40	154097,52	417729,67	11,13	11,12	0,01
39	7-5-2021 39	154116,12	417737,03	11,13	11,12	0,01
38	7-5-2021 38	154134,12	417745,76	11,13	11,12	0,01
37	7-5-2021 37	154152,11	417754,50	11,13	11,12	0,01
36	7-5-2021 36	154170,11	417763,24	11,13	11,12	0,01
35	7-5-2021 35	154187,73	417772,66	11,13	11,12	0,01
34	7-5-2021 34	154204,44	417783,66	11,13	11,12	0,01
33	7-5-2021 33	154221,15	417794,66	11,13	11,12	0,01
32	7-5-2021 32	154236,28	417807,73	11,13	11,12	0,01
31	7-5-2021 31	154251,23	417821,03	11,13	11,12	0,01
30	7-5-2021 30	154265,04	417835,45	11,13	11,12	0,01
29	7-5-2021 29	154277,91	417850,77	11,13	11,12	0,01
28	7-5-2021 28	154290,78	417866,09	11,13	11,12	0,01
27	7-5-2021 27	154303,64	417881,41	11,13	11,12	0,01

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2021 referentie  
Resultaten voor model: 2021 referentie  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	11,13	11,12	0,01
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	11,13	11,12	0,01
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	11,13	11,12	0,01
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	11,13	11,12	0,01
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	11,13	11,12	0,01
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	11,13	11,12	0,01
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	11,13	11,12	0,00
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	11,06	11,06	0,00
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	11,06	11,06	0,00
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	11,06	11,06	0,00
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	11,06	11,06	0,00
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	11,06	11,06	0,00
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	11,06	11,06	0,00
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	11,06	11,06	0,00
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	11,06	11,06	0,00
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	11,06	11,06	0,00
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	11,06	11,06	0,00
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	11,06	11,06	0,00
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	11,06	11,06	0,00
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	11,06	11,06	0,00
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	11,06	11,06	0,00
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	11,06	11,06	0,00
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	11,06	11,06	0,00
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	11,06	11,06	0,00
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	11,06	11,06	0,00
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	11,06	11,06	0,00



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	13,77	13,69	0,09	0
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	13,77	13,69	0,09	0
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	13,78	13,69	0,09	0
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	13,78	13,69	0,09	0
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	13,78	13,69	0,10	0
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	13,79	13,69	0,11	0
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	13,80	13,69	0,11	0
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	13,81	13,69	0,12	0
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	13,82	13,68	0,13	0
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	13,83	13,69	0,14	0
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	13,84	13,69	0,15	0
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	14,12	13,96	0,17	0
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	14,67	14,48	0,19	0
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	14,69	14,48	0,21	0
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	14,72	14,48	0,24	0
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	14,77	14,48	0,29	0
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	14,78	14,48	0,30	0
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	14,76	14,48	0,28	0
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	14,36	14,09	0,27	0
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	14,35	14,09	0,26	0
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	14,35	14,09	0,26	0
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	14,34	14,09	0,25	0
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	14,33	14,09	0,24	0
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	14,32	14,09	0,23	0
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	14,31	14,09	0,22	0
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	14,30	14,09	0,21	0
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	14,29	14,09	0,20	0
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	14,44	14,24	0,19	0
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	14,42	14,25	0,18	0
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	14,41	14,25	0,17	0
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	14,40	14,24	0,15	0
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	14,38	14,24	0,14	0
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	14,37	14,24	0,12	0
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	14,36	14,24	0,12	0
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	14,35	14,24	0,11	0
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	14,35	14,25	0,10	0
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	14,34	14,24	0,10	0
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	14,35	14,25	0,10	0
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	14,36	14,25	0,11	0
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	14,37	14,25	0,13	0
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	14,38	14,24	0,14	0
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	14,39	14,25	0,15	0
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	14,24	14,09	0,15	0
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	14,25	14,09	0,16	0
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	14,26	14,09	0,17	0
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	14,26	14,09	0,17	0
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	14,27	14,09	0,18	0
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	14,27	14,09	0,19	0
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	14,28	14,09	0,20	0
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	14,30	14,09	0,21	0
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	14,32	14,09	0,23	0
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	14,34	14,09	0,25	0
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	14,76	14,48	0,28	0
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	14,78	14,48	0,31	0
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	14,82	14,48	0,34	0
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	14,84	14,48	0,36	0
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	14,92	14,56	0,37	0
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	14,93	14,56	0,37	0
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	14,93	14,56	0,38	0
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	14,93	14,56	0,38	0
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	14,94	14,56	0,38	0
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	14,94	14,56	0,38	0
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	14,94	14,56	0,38	0
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	14,94	14,56	0,38	0
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	14,94	14,56	0,38	0
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	14,92	14,56	0,36	0
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	14,90	14,56	0,34	0
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	14,86	14,56	0,30	0
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	15,78	15,50	0,27	0
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	15,77	15,50	0,27	0
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	15,78	15,50	0,28	0
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	15,82	15,50	0,31	0
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	15,84	15,50	0,34	0
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	15,86	15,50	0,36	0
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	15,88	15,50	0,38	0
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	15,90	15,50	0,40	0
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	15,92	15,50	0,42	0
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	15,96	15,50	0,45	0
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	18,08	17,60	0,49	0
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	18,13	17,60	0,54	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	18,20	17,60	0,60	0
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	18,31	17,60	0,71	0
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	18,22	17,60	0,62	0
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	18,16	17,60	0,56	0
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	18,11	17,60	0,52	0
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	18,09	17,60	0,49	0
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	18,06	17,60	0,46	0
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	17,99	17,60	0,39	0
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	17,91	17,60	0,31	0
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	17,84	17,60	0,24	0
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	17,79	17,60	0,19	0
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	22,39	22,22	0,17	0
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	22,38	22,22	0,16	0
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	22,37	22,22	0,14	0
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	22,37	22,22	0,15	0
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	22,40	22,22	0,18	0
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	22,44	22,22	0,21	0
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	17,87	17,60	0,27	0
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	17,90	17,60	0,30	0
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	17,92	17,60	0,32	0
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	17,93	17,60	0,34	0
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	17,98	17,60	0,38	0
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	18,04	17,60	0,44	0
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	18,09	17,60	0,49	0
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	18,16	17,60	0,56	0
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	18,27	17,60	0,67	0
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	18,30	17,60	0,70	0
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	27,05	26,41	0,63	0
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	27,03	26,41	0,62	0
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	27,04	26,41	0,63	0
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	27,08	26,41	0,66	0
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	26,96	26,41	0,55	0
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	26,84	26,41	0,42	0
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	26,75	26,41	0,34	0
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	26,70	26,41	0,29	0
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	26,70	26,41	0,29	0
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	26,71	26,41	0,30	0
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	26,70	26,41	0,29	0
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	26,72	26,41	0,30	0
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	26,76	26,41	0,35	0
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	26,83	26,41	0,42	0
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	19,52	18,97	0,55	0
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	19,40	18,97	0,43	0
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	19,32	18,97	0,35	0
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	19,27	18,97	0,30	0
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	19,26	18,97	0,29	0
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	19,27	18,97	0,30	0
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	19,30	18,97	0,32	0
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	19,36	18,97	0,38	0
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	19,47	18,97	0,49	0
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	19,56	18,97	0,59	0
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	19,56	18,97	0,59	0
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	19,56	18,97	0,59	0
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	19,57	18,97	0,60	0
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	19,49	18,97	0,52	0
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	19,42	18,97	0,45	0
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	19,37	18,97	0,40	0
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	17,09	16,70	0,39	0
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	17,06	16,70	0,36	0
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	16,11	15,79	0,32	0
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	16,08	15,79	0,30	0
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	16,08	15,78	0,29	0
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	16,08	15,79	0,29	0
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	16,11	15,79	0,32	0
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	16,14	15,78	0,36	0
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	16,13	15,78	0,35	0
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	16,11	15,78	0,32	0
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	16,11	15,79	0,33	0
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	16,12	15,79	0,34	0
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	16,11	15,78	0,33	0
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	16,12	15,78	0,34	0
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	15,74	15,39	0,36	0
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	15,78	15,39	0,39	0
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	15,83	15,39	0,44	0
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	15,88	15,39	0,50	0
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	15,95	15,39	0,56	0
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	16,05	15,39	0,66	0
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	16,03	15,39	0,64	0
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	16,00	15,39	0,61	0
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	15,98	15,39	0,59	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	15,96	15,39	0,58	0
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	15,96	15,39	0,58	0
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	15,99	15,39	0,60	0
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	15,92	15,39	0,53	0
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	15,88	15,39	0,49	0
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	15,86	15,39	0,47	0
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	15,83	15,39	0,44	0
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	15,77	15,39	0,38	0
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	15,73	15,39	0,35	0
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	15,70	15,39	0,32	0
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	15,68	15,39	0,30	0
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	14,96	14,67	0,29	0
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	14,94	14,67	0,27	0
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	14,92	14,67	0,25	0
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	14,91	14,67	0,24	0
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	14,91	14,67	0,24	0
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	14,92	14,67	0,25	0
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	14,90	14,67	0,23	0
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	14,88	14,67	0,21	0
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	14,86	14,67	0,19	0
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	14,86	14,67	0,19	0
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	14,85	14,67	0,18	0
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	14,53	14,37	0,16	0
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	14,52	14,37	0,15	0
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	14,52	14,37	0,15	0
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	14,11	13,96	0,15	0
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	14,12	13,96	0,16	0
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	14,13	13,96	0,18	0
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	14,15	13,96	0,20	0
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	14,17	13,96	0,21	0
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	14,15	13,96	0,19	0
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	14,12	13,96	0,16	0
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	14,10	13,96	0,15	0
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	14,09	13,96	0,13	0
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	14,08	13,96	0,12	0
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	14,08	13,96	0,12	0
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	14,07	13,96	0,11	0
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	14,06	13,96	0,11	0
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	14,06	13,96	0,10	0
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	13,78	13,69	0,09	0
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	13,78	13,69	0,09	0
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	13,77	13,69	0,09	0
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	17,98	17,30	0,68	0
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	18,04	17,30	0,74	0
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	18,12	17,30	0,82	0
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	18,24	17,30	0,94	0
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	18,42	17,30	1,13	0
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	18,59	17,30	1,29	0
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	18,43	17,30	1,14	0
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	18,23	17,30	0,93	0
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	18,11	17,30	0,81	0
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	18,02	17,30	0,73	0
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	17,97	17,30	0,67	0
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	14,93	14,48	0,45	0
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	13,78	13,69	0,09	0
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	13,78	13,69	0,09	0
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	13,78	13,69	0,10	0
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	13,78	13,69	0,10	0
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	13,79	13,69	0,10	0
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	13,79	13,69	0,11	0
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	13,80	13,69	0,11	0
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	13,80	13,69	0,12	0
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	13,81	13,69	0,12	0
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	13,82	13,69	0,13	0
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	13,82	13,69	0,13	0
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	13,83	13,69	0,14	0
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	14,11	13,96	0,15	0
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	14,12	13,96	0,16	0
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	14,13	13,96	0,17	0
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	14,14	13,96	0,18	0
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	14,68	14,48	0,20	0
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	14,70	14,48	0,22	0
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	14,72	14,48	0,24	0
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	14,75	14,48	0,27	0
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	14,78	14,48	0,30	0
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	14,82	14,48	0,34	0
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	14,86	14,48	0,38	0
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	14,93	14,48	0,45	0
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	14,94	14,48	0,46	0
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	14,90	14,48	0,42	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	14,88	14,48	0,40	0
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	14,86	14,48	0,38	0
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	14,46	14,09	0,38	0
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	14,46	14,09	0,37	0
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	14,45	14,09	0,36	0
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	14,45	14,09	0,36	0
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	14,44	14,09	0,35	0
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	14,44	14,09	0,35	0
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	14,43	14,09	0,34	0
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	14,42	14,09	0,33	0
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	14,41	14,09	0,32	0
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	14,40	14,09	0,31	0
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	14,40	14,09	0,31	0
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	14,39	14,09	0,30	0
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	14,38	14,09	0,29	0
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	14,38	14,09	0,29	0
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	14,37	14,09	0,28	0
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	14,52	14,25	0,28	0
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	14,51	14,25	0,27	0
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	14,50	14,24	0,26	0
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	14,49	14,25	0,24	0
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	14,47	14,24	0,22	0
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	14,44	14,24	0,20	0
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	14,42	14,24	0,18	0
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	14,40	14,25	0,16	0
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	14,39	14,25	0,14	0
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	14,38	14,25	0,13	0
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	14,37	14,25	0,13	0
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	14,38	14,25	0,13	0
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	14,39	14,25	0,15	0
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	14,41	14,24	0,17	0
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	14,43	14,25	0,19	0
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	14,44	14,25	0,20	0
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	14,45	14,25	0,20	0
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	14,46	14,25	0,21	0
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	14,30	14,09	0,22	0
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	14,31	14,09	0,22	0
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	14,31	14,09	0,22	0
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	14,32	14,09	0,23	0
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	14,32	14,09	0,23	0
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	14,32	14,09	0,23	0
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	14,32	14,09	0,23	0
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	14,33	14,09	0,24	0
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	14,34	14,09	0,25	0
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	14,34	14,09	0,25	0
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	14,35	14,09	0,27	0
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	14,37	14,09	0,28	0
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	14,38	14,09	0,29	0
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	14,40	14,09	0,31	0
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	14,42	14,09	0,33	0
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	14,83	14,48	0,35	0
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	14,85	14,48	0,37	0
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	14,88	14,48	0,40	0
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	14,91	14,48	0,43	0
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	14,95	14,48	0,47	0
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	14,99	14,48	0,51	0
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	15,01	14,48	0,53	0
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	15,02	14,48	0,54	0
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	15,10	14,56	0,54	0
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	15,11	14,56	0,55	0
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	15,11	14,56	0,56	0
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	15,12	14,56	0,56	0
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	15,12	14,56	0,56	0
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	15,12	14,56	0,56	0
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	15,12	14,56	0,56	0
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	15,12	14,56	0,56	0
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	15,13	14,56	0,57	0
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	15,13	14,56	0,57	0
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	15,13	14,56	0,58	0
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	15,14	14,56	0,58	0
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	15,13	14,56	0,57	0
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	15,12	14,56	0,56	0
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	15,92	15,39	0,54	0
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	15,89	15,39	0,50	0
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	15,83	15,39	0,44	0
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	15,90	15,50	0,40	0
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	15,89	15,50	0,39	0
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	15,91	15,50	0,40	0
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	15,95	15,50	0,45	0
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	15,99	15,50	0,48	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	16,00	15,50	0,50	0
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	16,02	15,50	0,52	0
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	16,03	15,50	0,53	0
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	16,04	15,50	0,54	0
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	16,06	15,50	0,55	0
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	16,07	15,50	0,57	0
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	16,09	15,50	0,59	0
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	16,11	15,50	0,61	0
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	16,14	15,50	0,64	0
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	17,96	17,30	0,66	0
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	18,00	17,30	0,71	0
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	18,06	17,30	0,76	0
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	18,12	17,30	0,82	0
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	18,22	17,30	0,92	0
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	18,35	17,30	1,05	0
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	18,42	17,30	1,12	0
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	18,57	17,60	0,97	0
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	18,48	17,60	0,88	0
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	18,43	17,60	0,83	0
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	18,38	17,60	0,78	0
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	18,34	17,60	0,75	0
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	18,32	17,60	0,72	0
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	18,30	17,60	0,70	0
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	18,30	17,60	0,71	0
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	18,30	17,60	0,70	0
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	18,23	17,60	0,63	0
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	18,16	17,60	0,56	0
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	18,06	17,60	0,46	0
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	17,95	17,60	0,35	0
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	17,86	17,60	0,26	0
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	17,82	17,60	0,22	0
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	22,43	22,22	0,20	0
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	22,42	22,22	0,19	0
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	22,42	22,22	0,20	0
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	22,46	22,22	0,24	0
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	17,91	17,60	0,31	0
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	17,97	17,60	0,37	0
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	18,01	17,60	0,41	0
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	18,05	17,60	0,45	0
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	18,07	17,60	0,47	0
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	18,07	17,60	0,47	0
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	18,10	17,60	0,50	0
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	18,16	17,60	0,56	0
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	18,20	17,60	0,60	0
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	18,23	17,60	0,64	0
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	18,27	17,60	0,67	0
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	18,32	17,60	0,72	0
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	18,38	17,60	0,78	0
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	18,46	17,60	0,86	0
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	18,58	17,60	0,98	0
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	18,73	17,60	1,14	0
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	18,64	17,60	1,04	0
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	18,59	17,60	1,00	0
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	18,57	17,60	0,98	0
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	27,34	26,41	0,92	0
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	27,33	26,41	0,92	0
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	27,34	26,41	0,93	0
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	27,37	26,41	0,96	0
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	27,41	26,41	1,00	0
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	27,54	26,41	1,12	0
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	27,52	26,41	1,11	0
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	27,33	26,41	0,92	0
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	27,14	26,41	0,73	0
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	26,98	26,41	0,57	0
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	26,87	26,41	0,45	0
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	26,81	26,41	0,39	0
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	26,83	26,41	0,42	0
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	26,85	26,41	0,43	0
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	26,84	26,41	0,43	0
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	26,89	26,41	0,48	0
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	26,98	26,41	0,57	0
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	27,14	26,41	0,73	0
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	27,27	26,41	0,86	0
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	19,99	18,97	1,02	0
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	19,92	18,97	0,94	0
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	19,68	18,97	0,71	0
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	19,51	18,97	0,54	0
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	19,42	18,97	0,45	0
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	19,37	18,97	0,40	0
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	19,37	18,97	0,40	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	19,39	18,97	0,42	0
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	19,44	18,97	0,47	0
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	19,56	18,97	0,59	0
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	19,74	18,97	0,77	0
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	19,99	18,97	1,02	0
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	19,91	18,97	0,94	0
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	19,83	18,97	0,86	0
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	19,82	18,97	0,85	0
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	19,82	18,97	0,84	0
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	19,82	18,97	0,84	0
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	19,83	18,97	0,86	0
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	19,81	18,97	0,83	0
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	19,71	18,97	0,74	0
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	19,64	18,97	0,67	0
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	19,58	18,97	0,61	0
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	19,53	18,97	0,56	0
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	19,51	18,97	0,54	0
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	19,54	18,97	0,57	0
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	16,32	15,79	0,53	0
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	16,26	15,79	0,48	0
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	16,21	15,79	0,42	0
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	16,17	15,79	0,39	0
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	16,17	15,78	0,38	0
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	16,18	15,79	0,40	0
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	16,22	15,78	0,44	0
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	16,26	15,79	0,47	0
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	16,31	15,78	0,52	0
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	17,87	17,30	0,57	0
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	17,92	17,30	0,62	0
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	17,96	17,30	0,66	0
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	17,99	17,30	0,70	0
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	18,04	17,30	0,75	0
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	18,10	17,30	0,80	0
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	18,14	17,30	0,84	0
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	18,18	17,30	0,88	0
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	18,23	17,30	0,93	0
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	18,29	17,30	0,99	0
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	18,39	17,30	1,09	0
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	20,18	18,97	1,20	0
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	20,31	18,97	1,34	0
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	20,47	18,97	1,50	0
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	20,41	18,97	1,44	0
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	18,72	17,30	1,42	0
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	18,71	17,30	1,41	0
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	18,70	17,30	1,40	0
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	18,72	17,30	1,42	0
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	18,49	17,30	1,20	0
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	18,29	17,30	0,99	0
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	18,17	17,30	0,87	0
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	18,10	17,30	0,80	0
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	18,04	17,30	0,75	0
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	18,00	17,30	0,70	0
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	17,96	17,30	0,66	0
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	17,92	17,30	0,62	0
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	17,89	17,30	0,59	0
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	17,84	17,30	0,54	0
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	17,80	17,30	0,50	0
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	16,23	15,78	0,45	0
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	16,19	15,78	0,41	0
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	16,17	15,78	0,38	0
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	16,17	15,78	0,39	0
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	16,19	15,79	0,41	0
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	17,71	17,30	0,41	0
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	17,68	17,30	0,39	0
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	17,68	17,30	0,38	0
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	17,69	17,30	0,40	0
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	17,72	17,30	0,42	0
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	17,76	17,30	0,47	0
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	17,81	17,30	0,51	0
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	17,85	17,30	0,55	0
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	17,89	17,30	0,59	0
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	17,95	17,30	0,65	0
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	18,02	17,30	0,72	0
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	18,12	17,30	0,82	0
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	18,28	17,30	0,99	0
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	18,22	17,30	0,92	0
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	16,28	15,39	0,89	0
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	16,24	15,39	0,86	0
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	16,22	15,39	0,84	0
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	16,21	15,39	0,82	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	16,20	15,39	0,81	0
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	16,18	15,39	0,79	0
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	16,18	15,39	0,79	0
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	16,18	15,39	0,80	0
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	16,20	15,39	0,81	0
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	16,23	15,39	0,85	0
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	16,15	15,39	0,77	0
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	16,09	15,39	0,70	0
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	16,06	15,39	0,67	0
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	16,04	15,39	0,65	0
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	16,02	15,39	0,64	0
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	16,02	15,39	0,63	0
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	16,01	15,39	0,63	0
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	16,01	15,39	0,63	0
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	15,99	15,39	0,60	0
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	15,88	15,39	0,49	0
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	15,82	15,39	0,43	0
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	15,78	15,39	0,39	0
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	15,74	15,39	0,36	0
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	15,72	15,39	0,33	0
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	15,70	15,39	0,32	0
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	14,99	14,67	0,31	0
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	14,99	14,67	0,32	0
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	15,02	14,67	0,35	0
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	15,06	14,67	0,38	0
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	15,10	14,67	0,43	0
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	15,09	14,67	0,41	0
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	15,04	14,67	0,37	0
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	15,01	14,67	0,34	0
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	14,98	14,67	0,31	0
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	14,96	14,67	0,29	0
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	14,94	14,67	0,27	0
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	14,94	14,67	0,27	0
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	14,94	14,67	0,27	0
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	14,95	14,67	0,28	0
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	14,98	14,67	0,31	0
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	14,83	14,48	0,35	0
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	14,86	14,48	0,39	0
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	14,90	14,48	0,42	0
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	14,94	14,48	0,46	0
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	15,01	14,48	0,53	0
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	15,10	14,48	0,63	0
2944	7-5-2021 2944	153207,30	417335,50	15,01	14,48	0,53	0
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	14,94	14,48	0,46	0
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	14,89	14,48	0,41	0
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	14,85	14,48	0,37	0
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	14,82	14,48	0,34	0
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	14,79	14,48	0,31	0
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	14,96	14,67	0,29	0
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	14,93	14,67	0,26	0
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	14,91	14,67	0,24	0
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	14,89	14,67	0,22	0
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	14,88	14,67	0,21	0
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	14,88	14,67	0,21	0
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	14,89	14,67	0,22	0
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	14,90	14,67	0,22	0
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	14,87	14,67	0,20	0
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	14,86	14,67	0,18	0
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	14,54	14,37	0,18	0
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	14,54	14,37	0,17	0
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	14,13	13,96	0,18	0
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	14,15	13,96	0,19	0
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	14,17	13,96	0,21	0
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	14,20	13,96	0,24	0
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	14,22	13,96	0,26	0
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	14,75	14,48	0,27	0
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	14,76	14,48	0,28	0
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	14,77	14,48	0,29	0
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	14,75	14,48	0,27	0
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	14,19	13,96	0,23	0
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	14,16	13,96	0,20	0
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	14,14	13,96	0,18	0
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	14,12	13,96	0,17	0
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	14,11	13,96	0,15	0
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	14,10	13,96	0,14	0
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	14,10	13,96	0,14	0
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	14,09	13,96	0,13	0
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	14,08	13,96	0,12	0
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	14,08	13,96	0,12	0
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	14,07	13,96	0,12	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	14,07	13,96	0,11	0
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	13,79	13,69	0,11	0
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	13,79	13,69	0,10	0
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	13,78	13,69	0,10	0
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	13,78	13,68	0,10	0
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	13,78	13,69	0,09	0
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	13,78	13,68	0,10	0
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	13,79	13,69	0,10	0
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	13,79	13,69	0,11	0
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	13,80	13,69	0,11	0
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	13,80	13,69	0,11	0
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	13,80	13,69	0,12	0
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	13,81	13,69	0,12	0
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	13,81	13,69	0,12	0
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	14,08	13,96	0,13	0
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	14,09	13,96	0,13	0
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	14,09	13,96	0,13	0
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	14,09	13,96	0,13	0
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	14,10	13,96	0,14	0
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	14,10	13,96	0,14	0
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	14,10	13,96	0,15	0
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	14,11	13,96	0,15	0
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	14,12	13,96	0,16	0
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	14,12	13,96	0,17	0
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	14,13	13,96	0,18	0
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	14,14	13,96	0,19	0
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	14,16	13,96	0,20	0
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	14,17	13,96	0,21	0
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	14,71	14,48	0,23	0
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	14,73	14,48	0,25	0
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	14,76	14,48	0,28	0
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	14,80	14,48	0,32	0
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	14,87	14,48	0,39	0
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	14,89	14,48	0,41	0
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	14,88	14,48	0,40	0
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	14,88	14,48	0,39	0
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	14,87	14,48	0,39	0
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	14,86	14,48	0,38	0
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	14,85	14,48	0,37	0
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	14,84	14,48	0,36	0
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	14,83	14,48	0,35	0
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	14,28	13,96	0,33	0
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	14,25	13,96	0,29	0
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	14,21	13,96	0,25	0
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	14,17	13,96	0,22	0
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	14,16	13,96	0,21	0
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	14,16	13,96	0,21	0
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	14,69	14,48	0,21	0
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	14,71	14,48	0,23	0
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	14,74	14,48	0,26	0
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	14,77	14,48	0,29	0
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	14,79	14,48	0,31	0
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	14,81	14,48	0,33	0
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	14,83	14,48	0,35	0
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	14,84	14,48	0,36	0
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	14,85	14,48	0,37	0
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	14,86	14,48	0,38	0
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	14,88	14,48	0,40	0
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	14,89	14,48	0,41	0
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	14,91	14,48	0,43	0
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	14,94	14,48	0,46	0
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	14,96	14,48	0,48	0
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	14,99	14,48	0,51	0
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	15,05	14,48	0,57	0
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	15,03	14,48	0,55	0
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	14,99	14,48	0,52	0
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	14,97	14,48	0,49	0
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	14,95	14,48	0,47	0
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	14,93	14,48	0,45	0
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	14,92	14,48	0,44	0
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	14,90	14,48	0,43	0
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	14,89	14,48	0,41	0
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	14,86	14,48	0,38	0
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	14,82	14,48	0,34	0
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	14,77	14,48	0,29	0
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	14,74	14,48	0,26	0
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	14,92	14,67	0,24	0
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	14,91	14,67	0,24	0
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	14,92	14,67	0,25	0
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	14,94	14,67	0,27	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	14,97	14,67	0,30	0
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	14,80	14,48	0,32	0
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	14,82	14,48	0,34	0
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	14,84	14,48	0,36	0
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	14,86	14,48	0,38	0
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	14,87	14,48	0,39	0
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	14,89	14,48	0,41	0
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	14,92	14,48	0,44	0
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	14,94	14,48	0,47	0
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	14,98	14,48	0,50	0
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	15,04	14,48	0,56	0
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	15,13	14,48	0,65	0
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	15,15	14,48	0,67	0
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	15,23	14,48	0,75	0
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	15,40	14,48	0,92	0
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	15,42	14,48	0,94	0
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	15,40	14,48	0,92	0
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	15,24	14,48	0,76	0
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	15,15	14,48	0,67	0
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	15,09	14,48	0,61	0
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	15,04	14,48	0,57	0
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	15,01	14,48	0,53	0
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	14,98	14,48	0,51	0
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	14,96	14,48	0,48	0
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	14,93	14,48	0,45	0
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	15,08	14,67	0,41	0
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	15,03	14,67	0,36	0
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	14,99	14,67	0,32	0
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	14,98	14,67	0,30	0
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	14,97	14,67	0,30	0
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	14,98	14,67	0,31	0
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	15,00	14,67	0,33	0
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	15,03	14,67	0,36	0
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	15,06	14,67	0,39	0
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	15,09	14,67	0,42	0
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	14,92	14,48	0,44	0
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	14,95	14,48	0,47	0
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	14,99	14,48	0,51	0
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	15,03	14,48	0,55	0
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	15,09	14,48	0,61	0
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	15,19	14,48	0,71	0
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	15,35	14,48	0,87	0
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	15,55	14,56	0,99	0
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	15,54	14,56	0,99	0
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	15,49	14,56	0,93	0
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	15,30	14,56	0,74	0
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	15,19	14,56	0,63	0
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	15,12	14,56	0,56	0
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	15,07	14,56	0,52	0
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	15,86	15,39	0,47	0
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	15,83	15,39	0,44	0
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	15,78	15,39	0,40	0
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	15,04	14,67	0,37	0
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	15,73	15,39	0,35	0
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	15,73	15,39	0,34	0
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	15,74	15,39	0,35	0
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	15,76	15,39	0,37	0
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	15,78	15,39	0,39	0
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	15,81	15,39	0,42	0
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	15,84	15,39	0,46	0
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	15,89	15,39	0,50	0
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	15,95	15,39	0,56	0
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	15,21	14,56	0,65	0
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	15,35	14,56	0,80	0
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	15,52	14,56	0,97	0
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	15,51	14,56	0,96	0
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	15,51	14,56	0,95	0
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	15,51	14,56	0,95	0
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	16,33	15,39	0,94	0
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	16,33	15,39	0,94	0
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	16,33	15,39	0,94	0
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	16,33	15,39	0,94	0
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	16,33	15,39	0,94	0
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	16,34	15,39	0,95	0
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	16,34	15,39	0,96	0
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	16,36	15,39	0,97	0
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	16,38	15,39	0,99	0
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	16,40	15,39	1,01	0
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	16,44	15,39	1,06	0
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	16,53	15,39	1,14	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	16,72	15,39	1,33	0
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	16,64	15,39	1,25	0
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	16,60	15,39	1,21	0
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	16,59	15,39	1,20	0
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	16,58	15,39	1,20	0
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	16,58	15,39	1,19	0
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	16,58	15,39	1,19	0
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	16,58	15,39	1,20	0
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	16,59	15,39	1,20	0
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	16,61	15,39	1,22	0
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	16,61	15,39	1,23	0
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	16,62	15,39	1,23	0
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	16,63	15,39	1,24	0
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	16,65	15,39	1,26	0
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	16,67	15,39	1,28	0
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	16,68	15,39	1,30	0
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	18,61	17,30	1,31	0
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	18,64	17,30	1,35	0
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	18,70	17,30	1,40	0
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	18,77	17,30	1,48	0
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	18,66	17,30	1,36	0
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	18,43	17,30	1,14	0
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	18,30	17,30	1,00	0
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	18,21	17,30	0,91	0
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	18,14	17,30	0,84	0
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	18,09	17,30	0,79	0
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	18,04	17,30	0,74	0
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	18,00	17,30	0,70	0
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	17,97	17,30	0,67	0
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	17,94	17,30	0,64	0
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	17,91	17,30	0,61	0
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	17,88	17,30	0,58	0
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	17,83	17,30	0,53	0
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	17,78	17,30	0,48	0
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	17,76	17,30	0,46	0
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	17,74	17,30	0,45	0
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	17,76	17,30	0,46	0
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	17,79	17,30	0,49	0
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	17,83	17,30	0,53	0
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	17,87	17,30	0,57	0
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	17,90	17,30	0,61	0
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	17,93	17,30	0,64	0
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	17,96	17,30	0,66	0
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	18,00	17,30	0,70	0
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	18,03	17,30	0,73	0
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	18,08	17,30	0,78	0
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	18,13	17,30	0,84	0
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	18,20	17,30	0,90	0
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	18,29	17,30	1,00	0
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	18,42	17,30	1,12	0
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	18,61	17,30	1,31	0
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	18,96	17,30	1,66	0
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	19,19	17,30	1,89	0
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	19,20	17,30	1,90	0
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	19,25	17,30	1,95	0
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	19,35	17,30	2,05	0
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	19,27	17,30	1,97	0
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	18,83	17,30	1,53	0
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	18,58	17,30	1,29	0
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	18,44	17,30	1,14	0
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	18,34	17,30	1,04	0
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	18,25	17,30	0,95	0
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	18,19	17,30	0,89	0
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	18,13	17,30	0,83	0
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	18,08	17,30	0,78	0
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	18,04	17,30	0,75	0
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	18,01	17,30	0,71	0
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	17,98	17,30	0,68	0
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	17,95	17,30	0,66	0
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	17,92	17,30	0,62	0
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	17,89	17,30	0,59	0
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	17,84	17,30	0,54	0
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	17,80	17,30	0,50	0
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	17,77	17,30	0,47	0
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	16,24	15,78	0,45	0
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	16,25	15,78	0,46	0
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	17,78	17,30	0,48	0
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	17,83	17,30	0,53	0
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	17,87	17,30	0,58	0
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	17,91	17,30	0,61	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	17,94	17,30	0,64	0
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	17,97	17,30	0,68	0
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	18,00	17,30	0,70	0
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	18,03	17,30	0,73	0
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	18,06	17,30	0,76	0
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	18,08	17,30	0,78	0
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	18,11	17,30	0,81	0
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	18,15	17,30	0,85	0
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	18,20	17,30	0,91	0
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	18,27	17,30	0,98	0
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	18,37	17,30	1,08	0
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	18,51	17,30	1,21	0
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	18,71	17,30	1,41	0
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	19,05	17,30	1,75	0
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	19,57	17,30	2,27	0
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	19,51	17,30	2,21	0
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	19,48	17,30	2,18	0
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	19,46	17,30	2,16	0
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	19,44	17,30	2,14	0
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	19,45	17,30	2,16	0
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	19,44	17,30	2,14	0
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	21,11	18,97	2,13	0
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	21,12	18,97	2,15	0
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	21,15	18,97	2,17	0
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	21,17	18,97	2,20	0
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	21,21	18,97	2,24	0
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	21,27	18,97	2,30	0
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	21,38	18,97	2,40	0
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	21,56	18,97	2,59	0
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	21,56	18,97	2,59	0
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	21,07	18,97	2,10	0
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	20,81	18,97	1,84	0
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	20,64	18,97	1,67	0
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	20,52	18,97	1,55	0
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	20,44	18,97	1,46	0
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	20,37	18,97	1,40	0
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	20,29	18,97	1,32	0
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	20,20	18,97	1,23	0
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	20,13	18,97	1,16	0
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	18,43	17,30	1,13	0
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	18,42	17,30	1,12	0
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	18,43	17,30	1,14	0
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	18,43	17,30	1,13	0
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	18,41	17,30	1,11	0
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	18,39	17,30	1,09	0
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	18,37	17,30	1,07	0
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	18,36	17,30	1,07	0
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	18,27	17,30	0,98	0
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	18,19	17,30	0,89	0
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	18,19	17,30	0,89	0
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	18,18	17,30	0,88	0
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	18,16	17,30	0,86	0
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	18,12	17,30	0,82	0
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	16,54	15,78	0,76	0
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	16,46	15,78	0,67	0
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	16,40	15,79	0,62	0
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	16,36	15,78	0,58	0
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	16,31	15,78	0,53	0
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	16,32	15,79	0,53	0
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	16,36	15,79	0,58	0
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	16,45	15,78	0,67	0
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	16,53	15,79	0,75	0
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	16,60	15,79	0,81	0
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	18,15	17,30	0,85	0
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	18,21	17,30	0,91	0
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	19,79	18,97	0,82	0
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	19,77	18,97	0,80	0
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	19,81	18,97	0,84	0
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	19,86	18,97	0,89	0
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	19,90	18,97	0,93	0
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	19,95	18,97	0,98	0
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	20,01	18,97	1,04	0
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	20,09	18,97	1,11	0
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	20,21	18,97	1,24	0
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	20,23	18,97	1,26	0
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	20,20	18,97	1,23	0
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	20,20	18,97	1,23	0
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	20,21	18,97	1,23	0
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	20,21	18,97	1,24	0
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	20,21	18,97	1,24	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	20,22	18,97	1,25	0
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	20,22	18,97	1,25	0
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	20,30	18,97	1,33	0
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	20,43	18,97	1,46	0
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	20,75	18,97	1,78	0
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	20,76	18,97	1,78	0
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	20,49	18,97	1,52	0
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	20,26	18,97	1,29	0
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	20,00	18,97	1,03	0
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	19,74	18,97	0,77	0
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	19,59	18,97	0,62	0
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	19,53	18,97	0,56	0
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	19,51	18,97	0,54	0
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	19,56	18,97	0,58	0
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	19,66	18,97	0,69	0
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	19,86	18,97	0,88	0
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	20,03	18,97	1,05	0
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	20,23	18,97	1,26	0
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	20,56	18,97	1,59	0
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	20,99	18,97	2,02	0
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	20,84	18,97	1,87	0
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	20,73	18,97	1,75	0
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	27,99	26,41	1,58	0
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	27,86	26,41	1,45	0
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	27,67	26,41	1,26	0
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	27,43	26,41	1,02	0
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	27,20	26,41	0,79	0
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	27,09	26,41	0,67	0
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	27,07	26,41	0,66	0
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	27,03	26,41	0,62	0
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	27,01	26,41	0,60	0
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	27,16	26,41	0,74	0
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	27,40	26,41	0,99	0
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	27,68	26,41	1,26	0
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	27,89	26,41	1,48	0
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	28,07	26,41	1,65	0
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	28,22	26,41	1,81	0
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	21,05	18,97	2,08	0
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	21,36	18,97	2,39	0
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	20,88	18,97	1,91	0
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	20,64	18,97	1,67	0
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	20,56	18,97	1,59	0
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	20,51	18,97	1,54	0
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	20,49	18,97	1,52	0
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	20,47	18,97	1,50	0
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	20,46	18,97	1,49	0
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	20,46	18,97	1,48	0
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	20,45	18,97	1,48	0
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	20,46	18,97	1,48	0
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	18,80	17,30	1,50	0
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	18,81	17,30	1,51	0
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	18,83	17,30	1,53	0
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	18,86	17,30	1,57	0
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	18,92	17,30	1,62	0
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	19,02	17,30	1,72	0
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	19,20	17,30	1,90	0
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	18,87	17,30	1,57	0
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	18,98	17,60	1,38	0
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	18,86	17,60	1,27	0
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	18,79	17,60	1,19	0
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	18,73	17,60	1,13	0
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	18,68	17,60	1,08	0
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	18,64	17,60	1,04	0
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	18,61	17,60	1,01	0
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	18,58	17,60	0,98	0
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	18,55	17,60	0,96	0
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	18,53	17,60	0,93	0
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	18,51	17,60	0,91	0
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	18,48	17,60	0,88	0
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	18,44	17,60	0,84	0
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	18,37	17,60	0,77	0
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	18,32	17,60	0,72	0
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	18,35	17,60	0,75	0
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	18,34	17,60	0,74	0
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	18,31	17,60	0,71	0
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	18,28	17,60	0,68	0
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	18,24	17,60	0,64	0
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	18,19	17,60	0,59	0
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	18,10	17,60	0,50	0
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	17,98	17,60	0,38	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	17,89	17,60	0,29	0
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	17,87	17,60	0,28	0
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	17,90	17,60	0,30	0
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	17,93	17,60	0,33	0
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	18,05	17,60	0,45	0
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	18,26	17,60	0,66	0
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	18,43	17,60	0,83	0
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	18,53	17,60	0,93	0
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	18,59	17,60	1,00	0
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	18,64	17,60	1,04	0
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	18,68	17,60	1,08	0
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	18,75	17,60	1,15	0
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	18,69	17,60	1,09	0
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	18,66	17,60	1,06	0
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	18,67	17,60	1,07	0
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	18,68	17,60	1,08	0
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	18,70	17,60	1,10	0
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	18,72	17,60	1,12	0
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	18,74	17,60	1,14	0
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	18,77	17,60	1,17	0
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	18,80	17,60	1,20	0
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	18,84	17,60	1,24	0
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	18,89	17,60	1,29	0
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	18,95	17,60	1,36	0
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	19,04	17,60	1,44	0
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	18,88	17,30	1,58	0
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	19,10	17,30	1,80	0
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	19,06	17,30	1,76	0
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	18,89	17,30	1,59	0
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	18,77	17,30	1,47	0
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	18,67	17,30	1,37	0
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	18,58	17,30	1,28	0
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	18,47	17,30	1,17	0
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	18,41	17,30	1,11	0
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	18,35	17,30	1,05	0
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	18,30	17,30	1,01	0
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	18,26	17,30	0,97	0
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	18,24	17,30	0,94	0
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	16,31	15,39	0,93	0
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	16,29	15,39	0,90	0
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	16,27	15,39	0,89	0
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	16,26	15,39	0,88	0
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	16,25	15,39	0,86	0
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	16,23	15,39	0,84	0
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	16,22	15,39	0,83	0
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	16,21	15,39	0,82	0
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	16,20	15,39	0,82	0
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	16,20	15,39	0,81	0
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	16,19	15,39	0,80	0
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	16,18	15,39	0,80	0
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	16,17	15,39	0,79	0
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	16,16	15,39	0,77	0
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	16,25	15,50	0,75	0
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	16,23	15,50	0,72	0
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	16,17	15,50	0,66	0
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	16,00	15,39	0,62	0
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	16,00	15,39	0,62	0
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	16,05	15,39	0,66	0
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	16,15	15,39	0,76	0
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	16,22	15,39	0,84	0
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	16,26	15,39	0,87	0
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	16,28	15,39	0,89	0
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	16,29	15,39	0,90	0
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	16,29	15,39	0,91	0
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	16,30	15,39	0,91	0
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	15,48	14,56	0,92	0
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	15,48	14,56	0,92	0
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	15,47	14,56	0,91	0
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	15,46	14,56	0,90	0
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	15,46	14,56	0,90	0
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	15,46	14,56	0,90	0
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	15,45	14,56	0,90	0
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	15,45	14,56	0,90	0
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	15,45	14,56	0,90	0
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	15,45	14,56	0,89	0
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	15,45	14,56	0,89	0
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	15,45	14,56	0,89	0
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	15,45	14,56	0,89	0
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	15,45	14,56	0,89	0
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	15,44	14,56	0,89	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	15,44	14,56	0,88	0
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	15,44	14,56	0,88	0
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	15,42	14,56	0,87	0
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	15,33	14,48	0,85	0
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	15,31	14,48	0,83	0
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	15,29	14,48	0,81	0
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	15,27	14,48	0,79	0
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	15,22	14,48	0,74	0
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	15,16	14,48	0,68	0
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	15,11	14,48	0,63	0
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	15,07	14,48	0,59	0
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	15,04	14,48	0,55	0
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	15,01	14,48	0,53	0
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	14,98	14,48	0,51	0
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	14,96	14,48	0,48	0
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	14,95	14,48	0,47	0
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	14,93	14,48	0,45	0
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	14,52	14,09	0,44	0
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	14,51	14,09	0,42	0
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	14,50	14,09	0,41	0
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	14,49	14,09	0,40	0
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	14,48	14,09	0,39	0
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	14,47	14,09	0,38	0
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	14,46	14,09	0,37	0
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	14,45	14,09	0,36	0
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	14,45	14,09	0,36	0
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	14,44	14,09	0,35	0
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	14,44	14,09	0,35	0
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	14,43	14,09	0,34	0
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	14,43	14,09	0,34	0
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	14,43	14,09	0,34	0
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	14,43	14,09	0,34	0
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	14,43	14,09	0,34	0
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	14,43	14,09	0,34	0
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	14,43	14,09	0,34	0
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	14,43	14,09	0,34	0
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	14,42	14,09	0,33	0
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	14,42	14,09	0,33	0
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	14,42	14,09	0,33	0
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	14,41	14,09	0,32	0
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	14,57	14,25	0,32	0
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	14,56	14,24	0,31	0
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	14,56	14,24	0,31	0
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	14,55	14,25	0,30	0
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	14,54	14,25	0,29	0
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	14,52	14,25	0,28	0
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	14,50	14,25	0,25	0
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	14,46	14,25	0,21	0
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	14,43	14,25	0,18	0
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	14,42	14,25	0,18	0
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	14,44	14,24	0,19	0
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	14,46	14,24	0,22	0
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	14,50	14,25	0,25	0
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	14,54	14,24	0,29	0
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	14,59	14,24	0,34	0
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	14,62	14,25	0,38	0
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	14,64	14,25	0,39	0
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	14,65	14,25	0,41	0
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	14,66	14,25	0,41	0
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	14,67	14,25	0,42	0
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	14,68	14,25	0,43	0
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	14,53	14,09	0,44	0
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	14,53	14,09	0,44	0
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	14,53	14,09	0,45	0
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	14,54	14,09	0,45	0
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	14,54	14,09	0,45	0
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	14,54	14,09	0,46	0
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	14,55	14,09	0,46	0
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	14,55	14,09	0,46	0
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	14,56	14,09	0,47	0
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	14,56	14,09	0,47	0
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	14,57	14,09	0,48	0
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	14,58	14,09	0,49	0
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	14,58	14,09	0,49	0
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	14,59	14,09	0,50	0
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	14,60	14,09	0,51	0
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	14,60	14,09	0,51	0
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	14,60	14,09	0,52	0
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	14,61	14,09	0,52	0
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	14,61	14,09	0,52	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	14,62	14,09	0,53	0
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	14,62	14,09	0,53	0
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	14,63	14,09	0,54	0
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	14,63	14,09	0,54	0
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	15,02	14,48	0,54	0
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	15,03	14,48	0,55	0
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	15,04	14,48	0,55	0
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	15,05	14,48	0,57	0
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	15,06	14,48	0,58	0
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	15,08	14,48	0,61	0
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	15,11	14,48	0,63	0
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	15,15	14,48	0,67	0
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	15,21	14,48	0,73	0
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	15,29	14,48	0,81	0
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	15,19	14,48	0,71	0
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	15,10	14,48	0,62	0
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	15,04	14,48	0,56	0
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	14,99	14,48	0,51	0
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	14,95	14,48	0,47	0
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	14,92	14,48	0,44	0
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	14,89	14,48	0,41	0
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	14,85	14,48	0,37	0
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	14,81	14,48	0,33	0
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	14,78	14,48	0,30	0
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	14,75	14,48	0,27	0
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	14,73	14,48	0,25	0
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	14,71	14,48	0,23	0
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	14,70	14,48	0,21	0
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	14,16	13,96	0,20	0
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	14,15	13,96	0,19	0
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	14,14	13,96	0,18	0
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	14,13	13,96	0,17	0
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	14,12	13,96	0,17	0
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	14,12	13,96	0,16	0
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	14,11	13,96	0,15	0
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	14,10	13,96	0,15	0
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	14,10	13,96	0,14	0
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	13,82	13,69	0,14	0
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	13,82	13,69	0,13	0
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	13,82	13,68	0,13	0
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	13,81	13,69	0,13	0
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	13,81	13,69	0,12	0
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	13,81	13,69	0,12	0
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	13,80	13,69	0,12	0
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	13,80	13,69	0,11	0
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	13,80	13,69	0,11	0
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	13,79	13,69	0,11	0
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	13,79	13,68	0,10	0
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	13,79	13,69	0,10	0
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	13,78	13,69	0,10	0
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	13,78	13,69	0,10	0
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	13,79	13,69	0,11	0
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	13,79	13,69	0,11	0
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	13,80	13,68	0,11	0
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	13,80	13,69	0,12	0
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	13,80	13,69	0,12	0
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	13,81	13,69	0,12	0
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	13,81	13,69	0,12	0
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	13,81	13,69	0,12	0
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	13,81	13,69	0,13	0
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	13,82	13,69	0,13	0
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	13,82	13,69	0,13	0
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	13,82	13,69	0,13	0
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	13,82	13,69	0,14	0
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	13,82	13,69	0,14	0
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	13,83	13,69	0,14	0
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	13,83	13,69	0,14	0
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	14,10	13,96	0,15	0
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	14,11	13,96	0,15	0
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	14,11	13,96	0,15	0
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	14,11	13,96	0,16	0
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	14,12	13,96	0,16	0
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	14,12	13,96	0,16	0
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	14,12	13,96	0,17	0
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	14,13	13,96	0,17	0
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	14,13	13,96	0,18	0
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	14,14	13,96	0,18	0
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	14,14	13,96	0,19	0
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	14,15	13,96	0,19	0
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	14,16	13,96	0,20	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	14,17	13,96	0,21	0
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	14,17	13,96	0,22	0
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	14,70	14,48	0,22	0
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	14,71	14,48	0,23	0
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	14,73	14,48	0,25	0
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	14,74	14,48	0,26	0
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	14,75	14,48	0,27	0
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	14,77	14,48	0,29	0
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	14,79	14,48	0,31	0
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	14,82	14,48	0,34	0
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	14,86	14,48	0,38	0
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	14,91	14,48	0,43	0
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	14,98	14,48	0,50	0
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	15,04	14,48	0,56	0
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	15,08	14,48	0,60	0
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	15,10	14,48	0,62	0
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	15,11	14,48	0,63	0
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	15,14	14,48	0,66	0
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	15,16	14,48	0,68	0
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	15,20	14,48	0,72	0
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	15,24	14,48	0,76	0
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	15,30	14,48	0,82	0
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	15,38	14,48	0,90	0
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	15,48	14,48	1,00	0
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	15,56	14,48	1,08	0
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	15,66	14,48	1,18	0
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417525,74	15,83	14,48	1,35	0
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417536,79	16,05	14,48	1,57	0
2238	7-5-2021 2238	153288,62	417559,75	15,80	14,48	1,32	0
2237	7-5-2021 2237	153306,88	417583,57	15,67	14,48	1,19	0
2236	7-5-2021 2236	153323,98	417608,24	15,59	14,48	1,11	0
2235	7-5-2021 2235	153340,17	417633,52	15,54	14,48	1,06	0
2234	7-5-2021 2234	153355,22	417659,49	15,50	14,48	1,02	0
2233	7-5-2021 2233	153369,02	417686,15	15,47	14,48	0,99	0
2232	7-5-2021 2232	153381,75	417713,33	15,45	14,48	0,97	0
2231	7-5-2021 2231	153393,20	417741,08	15,43	14,48	0,95	0
2230	7-5-2021 2230	153403,37	417769,32	15,42	14,48	0,94	0
2229	7-5-2021 2229	153412,38	417797,95	15,41	14,48	0,93	0
2228	7-5-2021 2228	153420,01	417826,98	15,40	14,48	0,92	0
2227	7-5-2021 2227	153426,54	417856,28	15,39	14,48	0,91	0
2226	7-5-2021 2226	153431,88	417885,82	15,38	14,48	0,91	0
2225	7-5-2021 2225	153435,82	417915,58	15,38	14,48	0,90	0
2224	7-5-2021 2224	153438,26	417945,50	15,38	14,48	0,90	0
2223	7-5-2021 2223	153439,43	417975,49	15,38	14,48	0,89	0
2222	7-5-2021 2222	153439,47	418005,51	14,99	14,09	0,90	0
2221	7-5-2021 2221	153438,69	418035,52	14,98	14,09	0,90	0
2220	7-5-2021 2220	153437,34	418065,51	14,98	14,09	0,89	0
2219	7-5-2021 2219	153435,86	418095,49	14,98	14,09	0,89	0
2218	7-5-2021 2218	153433,99	418125,46	14,98	14,09	0,89	0
2217	7-5-2021 2217	153432,66	418155,44	14,97	14,09	0,88	0
2216	7-5-2021 2216	153431,04	418185,42	14,97	14,09	0,88	0
2215	7-5-2021 2215	153429,50	418215,40	14,96	14,09	0,87	0
2214	7-5-2021 2214	153427,88	418245,38	14,96	14,09	0,87	0
2213	7-5-2021 2213	153426,45	418275,37	14,96	14,09	0,87	0
2212	7-5-2021 2212	153425,43	418305,37	14,96	14,09	0,87	0
2211	7-5-2021 2211	153424,88	418335,38	14,95	14,09	0,86	0
2210	7-5-2021 2210	153425,51	418365,40	14,95	14,09	0,86	0
2209	7-5-2021 2209	153426,86	418395,39	14,94	14,09	0,86	0
2208	7-5-2021 2208	153429,08	418425,32	14,94	14,09	0,85	0
2207	7-5-2021 2207	153432,03	418455,20	14,94	14,09	0,85	0
2206	7-5-2021 2206	153436,08	418484,94	14,93	14,09	0,84	0
2205	7-5-2021 2205	153441,23	418514,52	14,92	14,09	0,83	0
2204	7-5-2021 2204	153447,10	418543,96	14,92	14,09	0,83	0
2203	7-5-2021 2203	153453,98	418573,17	14,91	14,09	0,82	0
2202	7-5-2021 2202	153461,52	418602,23	14,90	14,09	0,81	0
2201	7-5-2021 2201	153469,06	418631,29	14,90	14,09	0,81	0
2200	7-5-2021 2200	153476,60	418660,35	14,90	14,09	0,81	0
2199	7-5-2021 2199	153484,14	418689,41	14,90	14,09	0,81	0
2198	7-5-2021 2198	153491,68	418718,47	14,89	14,09	0,80	0
2197	7-5-2021 2197	153499,23	418747,52	14,89	14,09	0,80	0
2196	7-5-2021 2196	153506,84	418776,56	14,89	14,09	0,80	0
2195	7-5-2021 2195	153514,47	418805,60	14,88	14,09	0,80	0
2194	7-5-2021 2194	153521,61	418834,75	14,89	14,09	0,80	0
2193	7-5-2021 2193	153529,35	418863,76	14,88	14,09	0,80	0
2192	7-5-2021 2192	153537,23	418892,72	14,88	14,09	0,79	0
2191	7-5-2021 2191	153544,85	418921,76	14,88	14,09	0,79	0
2190	7-5-2021 2190	153552,40	418950,82	14,88	14,09	0,79	0
2189	7-5-2021 2189	153559,98	418979,87	14,87	14,09	0,78	0
2188	7-5-2021 2188	153567,61	419008,90	15,02	14,24	0,78	0
2187	7-5-2021 2187	153575,12	419037,97	15,02	14,24	0,78	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	15,02	14,24	0,77	0
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	15,01	14,25	0,77	0
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	15,00	14,25	0,76	0
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	15,00	14,24	0,76	0
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	14,99	14,24	0,75	0
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	14,99	14,24	0,74	0
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	14,97	14,24	0,73	0
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	14,95	14,25	0,70	0
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	14,91	14,24	0,66	0
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	14,82	14,25	0,57	0
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	14,69	14,25	0,44	0
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	14,60	14,24	0,35	0
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	14,53	14,25	0,29	0
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	14,54	14,24	0,29	0
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	14,61	14,25	0,37	0
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	14,70	14,24	0,45	0
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	14,74	14,25	0,49	0
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	14,76	14,25	0,52	0
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	14,78	14,24	0,53	0
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	14,79	14,25	0,54	0
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	14,80	14,25	0,55	0
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	14,80	14,25	0,55	0
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	14,80	14,25	0,56	0
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	14,81	14,24	0,56	0
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	14,81	14,25	0,57	0
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	14,81	14,25	0,57	0
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	14,66	14,09	0,57	0
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	14,66	14,09	0,57	0
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	14,67	14,09	0,58	0
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	14,67	14,09	0,58	0
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	14,66	14,09	0,57	0
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	14,67	14,09	0,58	0
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	14,67	14,09	0,58	0
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	14,68	14,09	0,59	0
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	14,68	14,09	0,59	0
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	14,68	14,09	0,59	0
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	14,68	14,09	0,59	0
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	14,68	14,09	0,59	0
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	14,68	14,09	0,59	0
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	14,68	14,09	0,59	0
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	14,67	14,09	0,58	0
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	14,67	14,09	0,58	0
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	14,67	14,09	0,58	0
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	14,67	14,09	0,58	0
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	14,67	14,09	0,58	0
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	14,68	14,09	0,59	0
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	14,68	14,09	0,59	0
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	14,68	14,09	0,59	0
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	14,68	14,09	0,59	0
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	14,69	14,09	0,60	0
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	14,69	14,09	0,60	0
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	14,70	14,09	0,61	0
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	14,70	14,09	0,61	0
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	14,71	14,09	0,62	0
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	14,72	14,09	0,63	0
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	14,72	14,09	0,63	0
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	14,73	14,09	0,64	0
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	14,74	14,09	0,65	0
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	14,75	14,09	0,66	0
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	14,76	14,09	0,67	0
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	15,16	14,48	0,69	0
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	15,18	14,48	0,70	0
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	15,19	14,48	0,71	0
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	15,20	14,48	0,72	0
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	15,22	14,48	0,74	0
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	15,24	14,48	0,76	0
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	15,25	14,48	0,77	0
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	15,27	14,48	0,79	0
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	15,30	14,48	0,82	0
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	15,32	14,48	0,84	0
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	15,36	14,48	0,88	0
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	15,39	14,48	0,91	0
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	15,44	14,48	0,96	0
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	15,51	14,48	1,03	0
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	15,60	14,48	1,12	0
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	15,70	14,48	1,22	0
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	15,80	14,48	1,32	0
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	15,83	14,48	1,35	0
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	15,87	14,48	1,39	0
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	15,90	14,48	1,42	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	15,93	14,48	1,45	0
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	15,98	14,48	1,50	0
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	16,03	14,48	1,55	0
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	16,06	14,48	1,58	0
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	16,14	14,56	1,58	0
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	16,14	14,56	1,59	0
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	16,15	14,56	1,59	0
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	16,15	14,56	1,60	0
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	16,16	14,56	1,60	0
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	16,17	14,56	1,61	0
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	16,18	14,56	1,62	0
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	16,18	14,56	1,62	0
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	16,18	14,56	1,62	0
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	16,17	14,56	1,61	0
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	16,16	14,56	1,61	0
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	16,16	14,56	1,60	0
2090	7-5-2021 2090	152690,54	417194,62	16,16	14,56	1,61	0
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,15	16,16	14,56	1,61	0
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	16,16	14,56	1,61	0
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	16,16	14,56	1,61	0
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	16,16	14,56	1,61	0
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	16,16	14,56	1,61	0
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	16,16	14,56	1,61	0
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	16,17	14,56	1,62	0
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	16,17	14,56	1,62	0
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	16,18	14,56	1,62	0
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	16,19	14,56	1,63	0
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	16,20	14,56	1,64	0
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	17,02	15,39	1,64	0
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	17,02	15,39	1,64	0
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	17,03	15,39	1,64	0
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	17,02	15,39	1,63	0
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	17,02	15,39	1,63	0
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	17,01	15,39	1,62	0
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	17,01	15,39	1,62	0
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	17,00	15,39	1,62	0
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	16,99	15,39	1,61	0
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	16,98	15,39	1,59	0
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	16,94	15,39	1,56	0
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	16,86	15,39	1,47	0
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	16,69	15,39	1,30	0
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	16,56	15,39	1,17	0
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	16,53	15,39	1,14	0
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	16,57	15,39	1,19	0
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	16,64	15,39	1,25	0
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	16,70	15,39	1,32	0
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	16,73	15,39	1,34	0
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	16,75	15,39	1,36	0
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	16,76	15,39	1,37	0
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	16,76	15,39	1,38	0
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	16,77	15,39	1,38	0
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	16,78	15,39	1,39	0
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	16,78	15,39	1,39	0
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	16,79	15,39	1,40	0
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	16,79	15,39	1,40	0
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	16,80	15,39	1,41	0
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	16,80	15,39	1,41	0
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	16,80	15,39	1,41	0
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	16,80	15,39	1,41	0
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	16,80	15,39	1,42	0
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	16,82	15,39	1,44	0
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	16,84	15,39	1,45	0
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	16,85	15,39	1,46	0
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	16,85	15,39	1,46	0
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	16,86	15,39	1,47	0
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	16,87	15,39	1,48	0
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	16,89	15,39	1,50	0
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	16,90	15,39	1,51	0
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	18,81	17,30	1,51	0
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	18,83	17,30	1,53	0
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	18,85	17,30	1,55	0
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	18,88	17,30	1,58	0
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	18,92	17,30	1,62	0
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	18,96	17,30	1,66	0
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	19,01	17,30	1,71	0
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	19,08	17,30	1,78	0
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	19,18	17,30	1,88	0
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	19,35	17,30	2,05	0
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	19,47	17,30	2,17	0
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	19,53	17,30	2,23	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	19,59	17,30	2,29	0
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	19,69	17,30	2,39	0
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	19,76	17,30	2,46	0
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	19,82	17,30	2,52	0
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	19,95	17,30	2,65	0
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	20,16	17,30	2,86	0
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	20,55	17,30	3,25	0
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	20,49	17,30	3,19	0
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	20,04	17,30	2,75	0
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	19,82	17,30	2,52	0
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	19,69	17,30	2,39	0
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	19,89	17,60	2,29	0
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	19,82	17,60	2,22	0
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	19,76	17,60	2,16	0
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	19,71	17,60	2,11	0
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	19,67	17,60	2,07	0
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	19,64	17,60	2,04	0
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	19,61	17,60	2,02	0
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	19,59	17,60	1,99	0
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	19,57	17,60	1,97	0
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	19,55	17,60	1,95	0
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	19,54	17,60	1,94	0
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	19,52	17,60	1,92	0
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	19,50	17,60	1,90	0
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	19,49	17,60	1,89	0
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	19,48	17,60	1,88	0
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	19,47	17,60	1,87	0
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	19,46	17,60	1,86	0
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	19,44	17,60	1,85	0
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	19,45	17,60	1,85	0
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	19,49	17,60	1,89	0
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	19,66	17,60	2,07	0
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	19,56	17,60	1,97	0
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	19,52	17,60	1,93	0
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	19,50	17,60	1,90	0
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	19,47	17,60	1,88	0
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	19,45	17,60	1,85	0
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	19,42	17,60	1,82	0
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	19,37	17,60	1,77	0
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	19,29	17,60	1,69	0
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	19,14	17,60	1,54	0
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	18,79	17,60	1,19	0
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	18,27	17,60	0,68	0
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	18,08	17,60	0,48	0
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	18,04	17,60	0,44	0
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	18,15	17,60	0,55	0
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	18,43	17,60	0,83	0
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	18,63	17,60	1,04	0
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	18,74	17,60	1,14	0
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	18,81	17,60	1,21	0
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	18,85	17,60	1,25	0
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	18,87	17,60	1,27	0
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	18,89	17,60	1,30	0
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	18,91	17,60	1,31	0
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	18,92	17,60	1,32	0
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	18,94	17,60	1,34	0
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	18,95	17,60	1,35	0
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	18,88	17,60	1,28	0
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	19,02	17,60	1,42	0
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	19,10	17,60	1,50	0
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	19,14	17,60	1,54	0
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	19,16	17,60	1,57	0
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	19,19	17,60	1,59	0
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	19,20	17,60	1,61	0
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	19,22	17,60	1,62	0
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	19,24	17,60	1,64	0
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	19,26	17,60	1,66	0
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	19,27	17,60	1,67	0
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	19,29	17,60	1,69	0
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	19,31	17,60	1,72	0
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	19,34	17,60	1,74	0
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	19,36	17,60	1,76	0
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	19,38	17,60	1,79	0
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	19,42	17,60	1,82	0
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	19,46	17,60	1,86	0
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,94	19,50	17,60	1,90	0
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	19,55	17,60	1,95	0
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	19,62	17,60	2,02	0
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	19,41	17,30	2,11	0
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	19,55	17,30	2,25	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	19,77	17,30	2,48	0
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	20,10	17,30	2,80	0
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	20,68	17,30	3,38	0
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	20,31	17,30	3,01	0
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	20,16	17,30	2,86	0
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	20,07	17,30	2,77	0
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	20,02	17,30	2,72	0
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	19,98	17,30	2,68	0
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	19,95	17,30	2,66	0
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	19,93	17,30	2,63	0
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	19,92	17,30	2,62	0
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	19,90	17,30	2,60	0
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	19,86	17,30	2,56	0
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	19,91	17,30	2,61	0
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	21,56	18,97	2,59	0
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	21,55	18,97	2,58	0
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	21,55	18,97	2,58	0
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	21,56	18,97	2,58	0
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	21,56	18,97	2,59	0
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	21,57	18,97	2,60	0
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	21,58	18,97	2,61	0
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	21,60	18,97	2,62	0
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	21,60	18,97	2,63	0
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	21,62	18,97	2,65	0
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	21,63	18,97	2,66	0
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	21,67	18,97	2,70	0
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	21,72	18,97	2,75	0
1919	7-5-2021 1919	152077,18	414600,73	21,96	18,97	2,99	0
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	22,29	18,97	3,32	0
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	22,95	18,97	3,98	0
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	23,32	18,97	4,35	0
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	22,93	18,97	3,96	0
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	22,72	18,97	3,75	0
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	22,58	18,97	3,61	0
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	29,77	26,41	3,36	0
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	29,65	26,41	3,24	0
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	29,54	26,41	3,13	0
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	29,40	26,41	2,98	0
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	29,21	26,41	2,79	0
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	28,92	26,41	2,51	0
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	28,42	26,41	2,01	0
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	27,77	26,41	1,36	0
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	27,42	26,41	1,00	0
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	27,52	26,41	1,11	0
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	27,58	26,41	1,17	0
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	27,92	26,41	1,51	0
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	28,54	26,41	2,12	0
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	28,96	26,41	2,55	0
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	29,21	26,41	2,80	0
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	29,37	26,41	2,96	0
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	29,48	26,41	3,06	0
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	29,57	26,41	3,16	0
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	22,33	18,97	3,36	0
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	22,40	18,97	3,43	0
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	22,49	18,97	3,52	0
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	22,59	18,97	3,62	0
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	22,78	18,97	3,80	0
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	22,16	18,97	3,19	0
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	21,48	18,97	2,51	0
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	21,12	18,97	2,15	0
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	20,88	18,97	1,91	0
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	20,70	18,97	1,73	0
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	20,56	18,97	1,59	0
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	20,41	18,97	1,44	0
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	20,22	18,97	1,25	0
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	19,90	18,97	0,93	0
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	19,77	18,97	0,80	0
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	19,81	18,97	0,84	0
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	20,02	18,97	1,05	0
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	20,54	18,97	1,56	0
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	20,94	18,97	1,97	0
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	21,16	18,97	2,18	0
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	21,31	18,97	2,34	0
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	21,48	18,97	2,51	0
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	21,68	18,97	2,71	0
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	21,98	18,97	3,00	0
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	22,46	18,97	3,49	0
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	22,18	18,97	3,21	0
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	21,66	18,97	2,69	0
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	21,32	18,97	2,35	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	21,07	18,97	2,09	0
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	21,02	18,97	2,04	0
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	20,93	18,97	1,95	0
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	20,93	18,97	1,96	0
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	20,96	18,97	1,99	0
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	20,97	18,97	2,00	0
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	20,95	18,97	1,98	0
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	20,94	18,97	1,97	0
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	20,93	18,97	1,96	0
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	20,92	18,97	1,94	0
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	20,90	18,97	1,93	0
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	20,89	18,97	1,92	0
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	20,90	18,97	1,93	0
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	20,93	18,97	1,96	0
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	21,00	18,97	2,02	0
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	20,88	18,97	1,91	0
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	20,72	18,97	1,75	0
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	20,64	18,97	1,67	0
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	20,59	18,97	1,62	0
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	20,56	18,97	1,59	0
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	20,52	18,97	1,55	0
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	20,49	18,97	1,52	0
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	20,46	18,97	1,49	0
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	20,42	18,97	1,45	0
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	20,38	18,97	1,41	0
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	20,31	18,97	1,34	0
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	18,63	17,30	1,33	0
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	18,78	17,30	1,48	0
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	18,97	17,30	1,68	0
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	18,82	17,30	1,52	0
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	18,75	17,30	1,45	0
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	18,71	17,30	1,41	0
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	18,67	17,30	1,37	0
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	17,11	15,79	1,33	0
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	17,04	15,78	1,25	0
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	16,88	15,79	1,10	0
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	16,68	15,78	0,89	0
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	16,61	15,79	0,82	0
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	16,68	15,78	0,90	0
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	16,77	15,79	0,99	0
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	16,92	15,78	1,14	0
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	17,07	15,79	1,29	0
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	18,64	17,30	1,34	0
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	18,68	17,30	1,38	0
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	18,72	17,30	1,42	0
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	18,74	17,30	1,44	0
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	18,75	17,30	1,45	0
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	18,71	17,30	1,41	0
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	18,63	17,30	1,33	0
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	18,76	17,30	1,46	0
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	19,08	17,30	1,78	0
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	19,00	17,30	1,70	0
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	18,98	17,30	1,68	0
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	18,97	17,30	1,67	0
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	18,98	17,30	1,68	0
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	18,99	17,30	1,70	0
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	19,01	17,30	1,71	0
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	19,03	17,30	1,73	0
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	19,04	17,30	1,74	0
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	20,68	18,97	1,71	0
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	20,61	18,97	1,64	0
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	20,53	18,97	1,55	0
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	20,51	18,97	1,54	0
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	20,56	18,97	1,59	0
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	20,67	18,97	1,69	0
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	20,72	18,97	1,75	0
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	20,75	18,97	1,78	0
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	20,78	18,97	1,80	0
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	20,81	18,97	1,84	0
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	20,85	18,97	1,88	0
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	20,89	18,97	1,92	0
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	20,95	18,97	1,98	0
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	21,03	18,97	2,05	0
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	21,14	18,97	2,16	0
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	21,32	18,97	2,34	0
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	21,48	18,97	2,51	0
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	21,74	18,97	2,77	0
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	22,10	18,97	3,13	0
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	22,81	18,97	3,84	0
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	23,88	18,97	4,90	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	23,51	18,97	4,54	0
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	23,35	18,97	4,38	0
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	23,09	18,97	4,12	0
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	22,96	18,97	3,99	0
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	22,87	18,97	3,90	0
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	22,81	18,97	3,84	0
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	22,77	18,97	3,80	0
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	22,75	18,97	3,78	0
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	22,73	18,97	3,76	0
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	22,71	18,97	3,74	0
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	22,70	18,97	3,73	0
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	22,69	18,97	3,72	0
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	22,68	18,97	3,72	0
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	22,68	18,97	3,71	0
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	21,03	17,30	3,73	0
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	21,11	17,30	3,81	0
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	21,05	17,30	3,75	0
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	21,05	17,30	3,75	0
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	21,05	17,30	3,75	0
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	21,06	17,30	3,76	0
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	21,08	17,30	3,78	0
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	21,10	17,30	3,80	0
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	21,14	17,30	3,84	0
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	21,19	17,30	3,89	0
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	21,27	17,30	3,97	0
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	21,40	17,30	4,10	0
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	20,14	17,30	2,84	0
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	19,52	17,30	2,22	0
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	19,17	17,30	1,87	0
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	18,94	17,30	1,64	0
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	18,78	17,30	1,48	0
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	18,67	17,30	1,37	0
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	18,58	17,30	1,28	0
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	18,50	17,30	1,21	0
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	18,44	17,30	1,14	0
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	18,40	17,30	1,10	0
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	18,36	17,30	1,06	0
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	18,33	17,30	1,03	0
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	18,30	17,30	1,00	0
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	18,29	17,30	0,99	0
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	18,26	17,30	0,96	0
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	18,25	17,30	0,95	0
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	18,23	17,30	0,93	0
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	18,21	17,30	0,91	0
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	18,19	17,30	0,89	0
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	18,17	17,30	0,87	0
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	18,15	17,30	0,85	0
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	18,13	17,30	0,83	0
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	18,10	17,30	0,80	0
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	18,07	17,30	0,77	0
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	18,03	17,30	0,73	0
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	17,96	17,30	0,66	0
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	17,88	17,30	0,58	0
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	17,86	17,30	0,56	0
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	17,89	17,30	0,59	0
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	17,94	17,30	0,65	0
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	18,02	17,30	0,72	0
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	18,08	17,30	0,78	0
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	18,11	17,30	0,81	0
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	18,13	17,30	0,83	0
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	18,15	17,30	0,85	0
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	18,17	17,30	0,87	0
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	18,19	17,30	0,89	0
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	18,21	17,30	0,92	0
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	18,24	17,30	0,94	0
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	18,26	17,30	0,96	0
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	18,28	17,30	0,98	0
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	18,32	17,30	1,02	0
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	18,35	17,30	1,05	0
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	18,39	17,30	1,09	0
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	18,44	17,30	1,14	0
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	18,48	17,30	1,19	0
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	18,54	17,30	1,24	0
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	18,60	17,30	1,30	0
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	18,66	17,30	1,37	0
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	18,76	17,30	1,46	0
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	18,88	17,30	1,58	0
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	19,06	17,30	1,76	0
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	19,31	17,30	2,01	0
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	19,70	17,30	2,41	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	20,41	17,30	3,11	0
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	21,12	17,30	3,82	0
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	20,86	17,30	3,56	0
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	20,72	17,30	3,42	0
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	20,62	17,30	3,32	0
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	20,54	17,30	3,24	0
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	20,51	17,30	3,21	0
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	20,51	17,30	3,21	0
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	20,50	17,30	3,20	0
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	20,49	17,30	3,19	0
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	20,21	17,30	2,91	0
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	19,42	17,30	2,13	0
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	19,05	17,30	1,75	0
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	18,82	17,30	1,52	0
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	18,67	17,30	1,37	0
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	18,57	17,30	1,27	0
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	18,48	17,30	1,19	0
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	18,42	17,30	1,12	0
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	18,36	17,30	1,06	0
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	18,31	17,30	1,01	0
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	18,26	17,30	0,96	0
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	18,22	17,30	0,92	0
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	18,19	17,30	0,89	0
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	18,16	17,30	0,86	0
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	18,14	17,30	0,84	0
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	18,11	17,30	0,82	0
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	18,09	17,30	0,80	0
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	18,07	17,30	0,77	0
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	18,05	17,30	0,75	0
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	18,02	17,30	0,72	0
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	17,98	17,30	0,68	0
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	17,92	17,30	0,62	0
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	17,86	17,30	0,56	0
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	17,84	17,30	0,55	0
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	17,88	17,30	0,58	0
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	17,94	17,30	0,64	0
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	18,02	17,30	0,72	0
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	18,07	17,30	0,77	0
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	18,10	17,30	0,81	0
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	18,13	17,30	0,83	0
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	18,15	17,30	0,85	0
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	18,17	17,30	0,87	0
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	18,19	17,30	0,89	0
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	18,21	17,30	0,91	0
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	18,24	17,30	0,94	0
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	18,27	17,30	0,97	0
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	18,31	17,30	1,01	0
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	18,36	17,30	1,06	0
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	18,40	17,30	1,10	0
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	18,45	17,30	1,15	0
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	18,50	17,30	1,21	0
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	18,58	17,30	1,28	0
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	18,68	17,30	1,38	0
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	18,81	17,30	1,51	0
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	19,00	17,30	1,70	0
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	19,34	17,30	2,04	0
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	19,98	17,30	2,68	0
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	19,77	17,30	2,47	0
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	19,65	17,30	2,35	0
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	19,60	17,30	2,30	0
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	19,55	17,30	2,25	0
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	19,52	17,30	2,22	0
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	19,49	17,30	2,19	0
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	19,47	17,30	2,17	0
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	17,57	15,39	2,18	0
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	17,55	15,39	2,17	0
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	17,54	15,39	2,15	0
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	17,52	15,39	2,14	0
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	17,51	15,39	2,13	0
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	17,50	15,39	2,12	0
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	17,50	15,39	2,11	0
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	17,50	15,39	2,11	0
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	17,50	15,39	2,12	0
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	17,49	15,39	2,11	0
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	17,47	15,39	2,08	0
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	17,46	15,39	2,08	0
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	17,46	15,39	2,07	0
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	17,46	15,39	2,07	0
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	17,46	15,39	2,08	0
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	17,46	15,39	2,07	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	17,46	15,39	2,07	0
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	17,46	15,39	2,07	0
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	17,46	15,39	2,07	0
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	17,46	15,39	2,08	0
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	17,47	15,39	2,08	0
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	17,49	15,39	2,10	0
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	17,51	15,39	2,12	0
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	17,59	15,39	2,20	0
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	17,54	15,39	2,15	0
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	17,31	15,39	1,93	0
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	17,18	15,39	1,80	0
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	17,13	15,39	1,74	0
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	17,10	15,39	1,71	0
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	17,08	15,39	1,69	0
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	17,06	15,39	1,68	0
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	17,05	15,39	1,66	0
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	17,05	15,39	1,66	0
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	17,04	15,39	1,65	0
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	17,03	15,39	1,64	0
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	17,03	15,39	1,64	0
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	17,02	15,39	1,64	0
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	17,02	15,39	1,64	0
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	17,02	15,39	1,64	0
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	17,03	15,39	1,64	0
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	17,03	15,39	1,64	0
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	16,21	14,56	1,66	0
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	16,22	14,56	1,66	0
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	16,21	14,56	1,66	0
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	16,22	14,56	1,66	0
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	16,22	14,56	1,66	0
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	16,22	14,56	1,66	0
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	16,22	14,56	1,66	0
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	16,22	14,56	1,66	0
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	16,23	14,56	1,68	0
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	16,24	14,56	1,69	0
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	16,27	14,56	1,72	0
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	15,85	14,56	1,29	0
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	15,56	14,56	1,00	0
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	15,40	14,56	0,84	0
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	15,30	14,56	0,74	0
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	15,22	14,56	0,67	0
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	15,17	14,56	0,62	0
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	15,96	15,39	0,57	0
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	15,92	15,39	0,54	0
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	15,90	15,39	0,51	0
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	15,87	15,39	0,48	0
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	15,84	15,39	0,46	0
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	15,82	15,39	0,43	0
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	15,78	15,39	0,39	0
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	15,76	15,39	0,38	0
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	15,77	15,39	0,38	0
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	15,80	15,39	0,41	0
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	15,86	15,39	0,48	0
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	15,91	15,39	0,52	0
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	15,93	15,39	0,55	0
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	15,96	15,39	0,57	0
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	15,16	14,56	0,60	0
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	15,19	14,56	0,64	0
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	15,23	14,56	0,68	0
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	15,29	14,56	0,73	0
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	15,35	14,56	0,80	0
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	15,45	14,56	0,90	0
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	15,61	14,56	1,05	0
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	15,88	14,56	1,32	0
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	16,31	14,56	1,75	0
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	16,26	14,56	1,71	0
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	16,24	14,56	1,69	0
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	16,24	14,56	1,68	0
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	16,24	14,56	1,69	0
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	16,18	14,48	1,70	0
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	16,22	14,48	1,74	0
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	15,80	14,48	1,32	0
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	15,53	14,48	1,05	0
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	15,38	14,48	0,91	0
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	15,29	14,48	0,81	0
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	15,23	14,48	0,75	0
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	15,18	14,48	0,70	0
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	15,14	14,48	0,66	0
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	15,11	14,48	0,63	0
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	15,09	14,48	0,61	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	15,07	14,48	0,59	0
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	15,05	14,48	0,57	0
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	15,03	14,48	0,55	0
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	15,20	14,67	0,53	0
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	15,18	14,67	0,51	0
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	15,15	14,67	0,48	0
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	15,11	14,67	0,44	0
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	15,05	14,67	0,38	0
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	15,02	14,67	0,35	0
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	15,03	14,67	0,36	0
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	15,07	14,67	0,40	0
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	15,18	14,67	0,50	0
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	15,26	14,67	0,58	0
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	15,30	14,67	0,62	0
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	15,13	14,48	0,65	0
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	15,15	14,48	0,67	0
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	15,17	14,48	0,69	0
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	15,19	14,48	0,71	0
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	15,20	14,48	0,73	0
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	15,23	14,48	0,75	0
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	15,25	14,48	0,77	0
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	15,28	14,48	0,80	0
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	15,32	14,48	0,84	0
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	15,38	14,48	0,90	0
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	15,44	14,48	0,96	0
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	15,55	14,48	1,07	0
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	15,72	14,48	1,24	0
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	16,05	14,48	1,57	0
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	16,10	14,48	1,62	0
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	16,01	14,48	1,53	0
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	15,97	14,48	1,49	0
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	15,97	14,48	1,49	0
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	16,05	14,48	1,57	0
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	15,69	14,48	1,21	0
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	15,54	14,48	1,06	0
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	15,44	14,48	0,96	0
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	15,41	14,48	0,93	0
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	15,44	14,48	0,96	0
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	15,35	14,48	0,87	0
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	15,23	14,48	0,75	0
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	15,16	14,48	0,68	0
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	15,11	14,48	0,63	0
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	15,08	14,48	0,60	0
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	15,06	14,48	0,58	0
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	15,04	14,48	0,56	0
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	15,02	14,48	0,54	0
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	15,01	14,48	0,53	0
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	15,00	14,48	0,52	0
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	14,98	14,48	0,50	0
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	14,97	14,48	0,49	0
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	14,96	14,48	0,48	0
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	14,95	14,48	0,47	0
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	14,94	14,48	0,46	0
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	14,92	14,48	0,45	0
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	14,90	14,48	0,43	0
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	14,88	14,48	0,40	0
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	15,01	14,67	0,34	0
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	14,97	14,67	0,30	0
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	14,97	14,67	0,30	0
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	14,80	14,48	0,32	0
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	14,88	14,48	0,40	0
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	14,98	14,48	0,50	0
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	15,03	14,48	0,55	0
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	15,05	14,48	0,57	0
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	15,07	14,48	0,59	0
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	15,08	14,48	0,60	0
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	15,09	14,48	0,61	0
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	15,10	14,48	0,62	0
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	15,11	14,48	0,63	0
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	15,12	14,48	0,64	0
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	15,14	14,48	0,65	0
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	15,15	14,48	0,67	0
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	15,16	14,48	0,68	0
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	15,18	14,48	0,70	0
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	15,20	14,48	0,72	0
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	15,24	14,48	0,76	0
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	15,29	14,48	0,81	0
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	15,37	14,48	0,89	0
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	15,36	14,48	0,88	0
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	15,25	14,48	0,77	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	15,18	14,48	0,71	0
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	15,14	14,48	0,67	0
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	15,12	14,48	0,64	0
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	15,10	14,48	0,62	0
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	15,09	14,48	0,61	0
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	15,12	14,48	0,64	0
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	15,06	14,48	0,58	0
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	15,02	14,48	0,54	0
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	15,01	14,48	0,53	0
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	15,00	14,48	0,52	0
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	14,98	14,48	0,51	0
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	14,98	14,48	0,50	0
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	14,97	14,48	0,49	0
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	14,96	14,48	0,48	0
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	14,95	14,48	0,47	0
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	14,95	14,48	0,47	0
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	14,94	14,48	0,46	0
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	14,93	14,48	0,45	0
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	14,92	14,48	0,44	0
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	14,91	14,48	0,43	0
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	14,90	14,48	0,42	0
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	14,88	14,48	0,40	0
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	14,86	14,48	0,38	0
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	14,83	14,48	0,35	0
1442	7-5-2021 1442	153946,93	417056,67	14,77	14,48	0,29	0
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	14,74	14,48	0,26	0
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	14,22	13,96	0,26	0
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	14,25	13,96	0,29	0
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	14,34	13,96	0,38	0
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	14,95	14,48	0,47	0
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	14,99	14,48	0,51	0
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	15,01	14,48	0,53	0
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	15,02	14,48	0,54	0
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	15,03	14,48	0,55	0
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	15,04	14,48	0,56	0
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	15,04	14,48	0,56	0
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	15,05	14,48	0,57	0
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	15,06	14,48	0,58	0
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	15,06	14,48	0,59	0
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	15,07	14,48	0,59	0
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	15,08	14,48	0,60	0
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	15,08	14,48	0,60	0
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	15,09	14,48	0,61	0
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	15,10	14,48	0,62	0
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	15,10	14,48	0,62	0
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	15,11	14,48	0,63	0
1420	7-5-2021 1420	153734,86	417582,16	15,12	14,48	0,64	0
1419	7-5-2021 1419	153719,95	417608,21	15,13	14,48	0,65	0
1418	7-5-2021 1418	153705,04	417634,26	15,14	14,48	0,66	0
1417	7-5-2021 1417	153690,13	417660,31	15,15	14,48	0,67	0
1416	7-5-2021 1416	153675,22	417686,36	15,16	14,48	0,68	0
1415	7-5-2021 1415	153660,31	417712,41	15,17	14,48	0,69	0
1414	7-5-2021 1414	153645,40	417738,46	15,18	14,48	0,70	0
1413	7-5-2021 1413	153630,49	417764,51	15,19	14,48	0,71	0
1412	7-5-2021 1412	153615,58	417790,56	15,20	14,48	0,72	0
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	14,18	13,96	0,23	0
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	14,17	13,96	0,22	0
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	14,16	13,96	0,21	0
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	14,16	13,96	0,20	0
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	14,15	13,96	0,19	0
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	14,14	13,96	0,19	0
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	14,14	13,96	0,18	0
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	14,13	13,96	0,17	0
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	14,13	13,96	0,17	0
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	14,12	13,96	0,16	0
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	14,12	13,96	0,16	0
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	14,12	13,96	0,16	0
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	14,11	13,96	0,16	0
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	14,11	13,96	0,15	0
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	14,11	13,96	0,15	0
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	14,11	13,96	0,15	0
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	14,10	13,96	0,15	0
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	14,10	13,96	0,14	0
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	14,10	13,96	0,14	0
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	14,10	13,96	0,14	0
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	13,82	13,69	0,14	0
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	13,82	13,69	0,14	0
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	13,82	13,69	0,13	0
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	13,82	13,69	0,13	0
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	13,82	13,69	0,13	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	13,81	13,68	0,13	0
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	13,81	13,69	0,12	0
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	13,81	13,69	0,12	0
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	13,80	13,69	0,12	0
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	13,80	13,69	0,11	0
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	13,79	13,69	0,11	0
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	13,79	13,69	0,11	0
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	13,82	13,69	0,13	0
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	13,83	13,69	0,15	0
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	13,84	13,69	0,15	0
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	13,84	13,69	0,16	0
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	13,85	13,69	0,16	0
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	13,85	13,69	0,16	0
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	13,85	13,69	0,16	0
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	13,85	13,69	0,17	0
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	13,85	13,69	0,17	0
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	13,86	13,69	0,17	0
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	13,86	13,69	0,17	0
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	13,86	13,69	0,17	0
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	13,86	13,69	0,18	0
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	13,86	13,69	0,18	0
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	13,86	13,69	0,18	0
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	13,87	13,69	0,18	0
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	13,87	13,69	0,18	0
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	13,87	13,68	0,18	0
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	13,87	13,69	0,19	0
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	14,14	13,96	0,19	0
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	14,15	13,96	0,19	0
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	14,15	13,96	0,19	0
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	14,15	13,96	0,19	0
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	14,15	13,96	0,19	0
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	14,15	13,96	0,19	0
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	14,15	13,96	0,20	0
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	14,16	13,96	0,20	0
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	14,16	13,96	0,20	0
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	14,16	13,96	0,20	0
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	14,16	13,96	0,20	0
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	14,16	13,96	0,20	0
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	14,16	13,96	0,21	0
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	14,16	13,96	0,21	0
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	14,17	13,96	0,21	0
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	14,17	13,96	0,21	0
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	14,17	13,96	0,21	0
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	14,18	13,96	0,22	0
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	14,18	13,96	0,22	0
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	14,18	13,96	0,23	0
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	14,19	13,96	0,23	0
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	14,19	13,96	0,23	0
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	14,20	13,96	0,24	0
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	14,20	13,96	0,24	0
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	14,21	13,96	0,25	0
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	14,22	13,96	0,26	0
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	14,74	14,48	0,26	0
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	14,75	14,48	0,27	0
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	14,76	14,48	0,28	0
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	14,77	14,48	0,29	0
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	14,78	14,48	0,30	0
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	14,79	14,48	0,31	0
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	14,80	14,48	0,32	0
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	14,81	14,48	0,33	0
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	14,83	14,48	0,35	0
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	14,85	14,48	0,37	0
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	14,87	14,48	0,39	0
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	14,90	14,48	0,42	0
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	14,94	14,48	0,47	0
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	15,01	14,48	0,53	0
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	15,11	14,48	0,63	0
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	15,34	14,48	0,86	0
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417583,30	15,78	14,48	1,30	0
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	15,76	14,48	1,28	0
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	15,74	14,48	1,26	0
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	15,73	14,48	1,25	0
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	15,72	14,48	1,24	0
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	15,71	14,48	1,23	0
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	15,71	14,48	1,23	0
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	15,70	14,48	1,22	0
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	15,70	14,48	1,22	0
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	15,69	14,48	1,21	0
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	15,69	14,48	1,21	0
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	15,68	14,48	1,20	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	15,68	14,48	1,20	0
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	15,68	14,48	1,20	0
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	15,67	14,48	1,19	0
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	15,67	14,48	1,19	0
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	15,66	14,48	1,18	0
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	15,66	14,48	1,18	0
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	15,65	14,48	1,17	0
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	15,65	14,48	1,17	0
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	15,64	14,48	1,16	0
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	15,64	14,48	1,16	0
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	15,63	14,48	1,15	0
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	15,62	14,48	1,14	0
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	15,61	14,48	1,13	0
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	15,60	14,48	1,12	0
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	15,58	14,48	1,10	0
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	15,54	14,48	1,06	0
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	15,37	14,48	0,89	0
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	14,93	14,48	0,45	0
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	15,10	14,48	0,62	0
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	15,23	14,48	0,75	0
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	15,27	14,48	0,79	0
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	15,29	14,48	0,81	0
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	15,30	14,48	0,82	0
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	15,31	14,48	0,83	0
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	15,32	14,48	0,84	0
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	15,33	14,48	0,85	0
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	15,33	14,48	0,85	0
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	15,34	14,48	0,86	0
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	15,34	14,48	0,87	0
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	15,35	14,48	0,87	0
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	15,36	14,48	0,88	0
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	15,36	14,48	0,88	0
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	15,36	14,48	0,88	0
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	15,37	14,48	0,89	0
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	15,37	14,48	0,89	0
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	15,38	14,48	0,90	0
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	15,38	14,48	0,90	0
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	15,39	14,48	0,91	0
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	15,39	14,48	0,91	0
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	15,40	14,48	0,92	0
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	15,40	14,48	0,92	0
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	15,41	14,48	0,93	0
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	15,42	14,48	0,94	0
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	15,43	14,48	0,95	0
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	15,44	14,48	0,96	0
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	15,47	14,48	0,99	0
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	15,53	14,48	1,05	0
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	15,66	14,48	1,18	0
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	15,60	14,48	1,12	0
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	15,60	14,48	1,12	0
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	15,60	14,48	1,12	0
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	15,62	14,48	1,14	0
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	15,63	14,48	1,15	0
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	15,65	14,48	1,17	0
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	15,67	14,48	1,19	0
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	15,69	14,48	1,21	0
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	15,72	14,48	1,24	0
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	15,76	14,48	1,28	0
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	15,82	14,48	1,34	0
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	15,90	14,48	1,42	0
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	16,05	14,48	1,57	0
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	16,41	14,48	1,93	0
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	16,25	14,48	1,77	0
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	16,06	14,48	1,58	0
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	15,96	14,48	1,48	0
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	15,91	14,48	1,43	0
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	15,87	14,48	1,39	0
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	15,84	14,48	1,36	0
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	15,82	14,48	1,34	0
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	15,80	14,48	1,32	0
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	15,78	14,48	1,30	0
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	15,77	14,48	1,29	0
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	15,76	14,48	1,28	0
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	15,75	14,48	1,27	0
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	15,74	14,48	1,26	0
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	15,73	14,48	1,25	0
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	15,72	14,48	1,25	0
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	15,72	14,48	1,24	0
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	15,71	14,48	1,23	0
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	15,70	14,48	1,22	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	15,70	14,48	1,22	0
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	15,69	14,48	1,21	0
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	15,68	14,48	1,20	0
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	15,68	14,48	1,20	0
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	15,67	14,48	1,19	0
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	15,66	14,48	1,18	0
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	15,64	14,48	1,17	0
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	15,63	14,48	1,15	0
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	15,59	14,48	1,11	0
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	15,49	14,48	1,01	0
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	15,02	14,48	0,54	0
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	15,07	14,48	0,59	0
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	15,25	14,48	0,77	0
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	15,30	14,48	0,82	0
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	15,33	14,48	0,85	0
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	15,34	14,48	0,86	0
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	15,35	14,48	0,87	0
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	15,36	14,48	0,88	0
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	15,37	14,48	0,89	0
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	15,38	14,48	0,90	0
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	15,38	14,48	0,90	0
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	15,39	14,48	0,91	0
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	15,40	14,48	0,92	0
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	15,41	14,48	0,93	0
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	15,41	14,48	0,93	0
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	15,42	14,48	0,94	0
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	15,43	14,48	0,95	0
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	15,44	14,48	0,96	0
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	15,45	14,48	0,97	0
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	15,46	14,48	0,98	0
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	15,47	14,48	0,99	0
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	15,48	14,48	1,00	0
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	15,50	14,48	1,02	0
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	15,52	14,48	1,04	0
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	15,54	14,48	1,07	0
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	15,58	14,48	1,10	0
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	15,62	14,48	1,14	0
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	15,68	14,48	1,20	0
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	15,80	14,48	1,32	0
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	16,04	14,48	1,56	0
1186	7-5-2021 1186	153375,74	417496,29	16,51	14,48	2,03	0
1185	7-5-2021 1185	153356,54	417490,65	16,47	14,48	1,99	0
1184	7-5-2021 1184	153337,35	417485,00	16,46	14,48	1,98	0
1183	7-5-2021 1183	153318,13	417479,43	16,38	14,48	1,90	0
1182	7-5-2021 1182	153298,24	417478,50	16,39	14,48	1,90	0
1181	7-5-2021 1181	153278,67	417482,18	16,41	14,48	1,93	0
1180	7-5-2021 1180	153259,35	417487,36	16,41	14,48	1,93	0
1179	7-5-2021 1179	153242,51	417498,16	16,63	14,48	2,15	0
1178	7-5-2021 1178	153226,11	417509,57	17,05	14,48	2,57	0
1177	7-5-2021 1177	153210,32	417517,65	18,20	14,48	3,72	0
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	18,05	14,48	3,57	0
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	18,00	14,48	3,52	0
1174	7-5-2021 1174	153165,26	417478,08	17,98	14,48	3,50	0
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	17,98	14,48	3,50	0
1172	7-5-2021 1172	153133,41	417453,87	18,00	14,48	3,52	0
1171	7-5-2021 1171	153117,31	417441,99	18,02	14,48	3,54	0
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	18,12	14,48	3,64	0
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	18,25	14,48	3,77	0
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	18,65	14,48	4,17	0
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	17,39	14,48	2,91	0
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	16,77	14,48	2,29	0
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	16,48	14,48	2,00	0
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	16,31	14,48	1,83	0
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	16,19	14,48	1,72	0
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	16,11	14,48	1,63	0
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	16,05	14,48	1,57	0
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	16,00	14,48	1,53	0
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	15,97	14,48	1,49	0
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	15,94	14,48	1,46	0
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	15,91	14,48	1,43	0
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	15,89	14,48	1,41	0
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	15,87	14,48	1,39	0
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	15,85	14,48	1,37	0
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	15,84	14,48	1,36	0
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	15,82	14,48	1,34	0
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	15,81	14,48	1,33	0
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	15,80	14,48	1,31	0
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	15,78	14,48	1,30	0
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	15,77	14,48	1,29	0
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	15,76	14,48	1,28	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	15,94	14,67	1,27	0
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	15,92	14,67	1,25	0
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	15,90	14,67	1,22	0
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	15,85	14,67	1,18	0
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	15,72	14,67	1,05	0
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	15,25	14,67	0,58	0
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	15,33	14,67	0,66	0
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	15,50	14,67	0,83	0
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	15,55	14,67	0,88	0
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	15,58	14,67	0,91	0
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	15,60	14,67	0,93	0
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	15,61	14,67	0,94	0
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	15,44	14,48	0,96	0
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	15,45	14,48	0,97	0
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	15,46	14,48	0,98	0
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	15,47	14,48	0,99	0
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	15,48	14,48	1,00	0
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	15,50	14,48	1,02	0
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	15,51	14,48	1,03	0
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	15,53	14,48	1,05	0
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	15,55	14,48	1,07	0
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	15,57	14,48	1,09	0
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	15,60	14,48	1,12	0
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	15,62	14,48	1,14	0
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	15,66	14,48	1,18	0
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	15,70	14,48	1,22	0
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	15,76	14,48	1,28	0
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	15,84	14,48	1,36	0
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	15,94	14,48	1,46	0
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	16,09	14,48	1,61	0
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	16,34	14,48	1,86	0
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	16,82	14,48	2,34	0
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,43	18,17	14,48	3,69	0
1113	7-5-2021 1113	153036,91	417384,88	18,72	14,48	4,24	0
1112	7-5-2021 1112	153020,58	417373,32	18,68	14,48	4,20	0
1111	7-5-2021 1111	153004,41	417361,54	18,64	14,48	4,16	0
1110	7-5-2021 1110	152998,11	417349,94	18,72	14,56	4,16	0
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	18,71	14,56	4,16	0
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	18,72	14,56	4,16	0
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	18,72	14,56	4,16	0
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	18,73	14,56	4,17	0
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	18,74	14,56	4,18	0
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	18,75	14,56	4,19	0
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	18,77	14,56	4,22	0
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	18,84	14,56	4,28	0
1101	7-5-2021 1101	152844,91	417243,36	18,41	14,56	3,86	0
1100	7-5-2021 1100	152848,42	417223,68	16,93	14,56	2,37	0
1099	7-5-2021 1099	152852,06	417204,01	16,38	14,56	1,82	0
1098	7-5-2021 1098	152855,70	417184,34	16,10	14,56	1,54	0
1097	7-5-2021 1097	152859,38	417164,67	15,92	14,56	1,37	0
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	15,80	14,56	1,25	0
1095	7-5-2021 1095	152866,71	417125,33	15,72	14,56	1,16	0
1094	7-5-2021 1094	152870,09	417105,61	15,65	14,56	1,10	0
1093	7-5-2021 1093	152873,44	417085,89	15,60	14,56	1,04	0
1092	7-5-2021 1092	152876,79	417066,17	15,56	14,56	1,00	0
1091	7-5-2021 1091	152880,15	417046,44	15,53	14,56	0,97	0
1090	7-5-2021 1090	152883,51	417026,72	15,50	14,56	0,94	0
1089	7-5-2021 1089	152887,00	417007,02	15,47	14,56	0,92	0
1088	7-5-2021 1088	152890,50	416987,32	16,27	15,39	0,89	0
1087	7-5-2021 1087	152894,00	416967,62	16,26	15,39	0,87	0
1086	7-5-2021 1086	152897,77	416947,97	16,24	15,39	0,85	0
1085	7-5-2021 1085	152901,65	416928,35	16,22	15,39	0,83	0
1084	7-5-2021 1084	152905,83	416908,79	16,20	15,39	0,81	0
1083	7-5-2021 1083	152911,38	416889,58	16,18	15,39	0,79	0
1082	7-5-2021 1082	152919,59	416871,38	16,13	15,39	0,74	0
1081	7-5-2021 1081	152929,36	416853,93	15,94	15,39	0,55	0
1080	7-5-2021 1080	152918,11	416843,68	15,88	15,39	0,49	0
1079	7-5-2021 1079	152906,60	416859,73	15,98	15,39	0,60	0
1078	7-5-2021 1078	152897,71	416877,61	16,02	15,39	0,63	0
1077	7-5-2021 1077	152891,45	416896,60	16,04	15,39	0,66	0
1076	7-5-2021 1076	152886,75	416916,04	16,06	15,39	0,68	0
1075	7-5-2021 1075	152882,87	416935,66	16,08	15,39	0,70	0
1074	7-5-2021 1074	152878,99	416955,29	16,10	15,39	0,71	0
1073	7-5-2021 1073	152875,43	416974,98	16,12	15,39	0,74	0
1072	7-5-2021 1072	152871,93	416994,68	16,15	15,39	0,76	0
1071	7-5-2021 1071	152868,43	417014,37	15,34	14,56	0,79	0
1070	7-5-2021 1070	152865,00	417034,09	15,37	14,56	0,82	0
1069	7-5-2021 1069	152861,65	417053,81	15,41	14,56	0,85	0
1068	7-5-2021 1068	152858,30	417073,53	15,45	14,56	0,89	0
1067	7-5-2021 1067	152854,94	417093,26	15,50	14,56	0,94	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	15,56	14,56	1,00	0
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	15,65	14,56	1,09	0
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	15,76	14,56	1,20	0
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	15,93	14,56	1,38	0
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	16,21	14,56	1,65	0
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	16,73	14,56	2,17	0
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	18,10	14,56	3,54	0
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	18,82	14,56	4,26	0
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	18,77	14,56	4,22	0
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	18,77	14,56	4,21	0
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	18,75	14,56	4,20	0
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	18,74	14,56	4,18	0
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	18,75	14,56	4,20	0
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	18,73	14,56	4,17	0
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	18,73	14,56	4,18	0
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	18,73	14,56	4,17	0
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	18,73	14,56	4,17	0
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	18,72	14,56	4,16	0
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	18,73	14,56	4,17	0
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	18,72	14,56	4,16	0
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	18,73	14,56	4,18	0
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	18,72	14,56	4,16	0
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	18,74	14,56	4,18	0
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	18,73	14,56	4,17	0
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	18,72	14,56	4,17	0
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	18,72	14,56	4,16	0
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	18,72	14,56	4,16	0
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	19,51	15,39	4,13	0
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	19,51	15,39	4,12	0
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	19,52	15,39	4,13	0
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	19,49	15,39	4,10	0
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	19,48	15,39	4,09	0
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	19,48	15,39	4,09	0
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	19,47	15,39	4,09	0
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	19,48	15,39	4,09	0
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	19,47	15,39	4,08	0
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	19,48	15,39	4,10	0
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	19,47	15,39	4,08	0
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	19,49	15,39	4,10	0
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	19,48	15,39	4,09	0
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	19,48	15,39	4,09	0
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	19,49	15,39	4,10	0
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	19,49	15,39	4,10	0
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	19,50	15,39	4,12	0
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	19,51	15,39	4,12	0
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	19,52	15,39	4,13	0
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	19,54	15,39	4,16	0
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	19,59	15,39	4,20	0
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	19,69	15,39	4,30	0
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	19,88	15,39	4,49	0
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	20,05	15,39	4,67	0
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	20,28	15,39	4,90	0
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	20,37	15,39	4,98	0
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	20,36	15,39	4,98	0
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	20,33	15,39	4,95	0
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	20,32	15,39	4,94	0
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	20,30	15,39	4,92	0
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	20,29	15,39	4,90	0
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	20,28	15,39	4,90	0
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	20,27	15,39	4,89	0
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	20,27	15,39	4,89	0
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	20,27	15,39	4,88	0
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	20,27	15,39	4,88	0
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	20,27	15,39	4,88	0
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	20,27	15,39	4,88	0
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	20,27	15,39	4,88	0
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	20,28	15,39	4,89	0
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	20,28	15,39	4,90	0
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	20,28	15,39	4,90	0
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	20,28	15,39	4,90	0
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	20,29	15,39	4,91	0
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	20,29	15,39	4,90	0
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	20,30	15,39	4,91	0
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	20,30	15,39	4,91	0
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	20,30	15,39	4,91	0
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	20,31	15,39	4,92	0
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	20,31	15,39	4,92	0
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	20,32	15,39	4,93	0
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	20,32	15,39	4,93	0
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	20,31	15,39	4,92	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	20,32	15,39	4,93	0
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	20,32	15,39	4,94	0
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	20,33	15,39	4,94	0
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	20,34	15,39	4,95	0
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	20,34	15,39	4,95	0
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	20,34	15,39	4,96	0
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	20,35	15,39	4,96	0
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	20,36	15,39	4,98	0
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	22,22	17,30	4,92	0
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	22,23	17,30	4,93	0
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	22,25	17,30	4,95	0
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	22,26	17,30	4,96	0
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	22,28	17,30	4,98	0
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	22,31	17,30	5,01	0
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	22,34	17,30	5,04	0
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	22,38	17,30	5,09	0
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	22,44	17,30	5,14	0
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	22,45	17,30	5,15	0
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	22,56	17,30	5,26	0
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	22,70	17,30	5,40	0
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	22,98	17,30	5,68	0
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	22,39	17,30	5,09	0
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	21,03	17,30	3,74	0
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	20,42	17,30	3,12	0
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	20,06	17,30	2,76	0
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	19,83	17,30	2,53	0
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	19,69	17,30	2,39	0
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	19,56	17,30	2,27	0
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	19,48	17,30	2,18	0
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	19,40	17,30	2,11	0
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	19,34	17,30	2,04	0
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	19,30	17,30	2,00	0
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	19,25	17,30	1,95	0
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	19,22	17,30	1,92	0
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	19,19	17,30	1,89	0
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	19,16	17,30	1,86	0
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	19,12	17,30	1,83	0
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	19,06	17,30	1,77	0
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	18,98	17,30	1,68	0
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	18,94	17,30	1,64	0
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	18,92	17,30	1,62	0
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	18,90	17,30	1,60	0
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	18,89	17,30	1,59	0
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	18,87	17,30	1,57	0
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	18,86	17,30	1,56	0
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	18,84	17,30	1,54	0
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	18,83	17,30	1,53	0
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	18,81	17,30	1,51	0
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	18,80	17,30	1,50	0
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	18,78	17,30	1,48	0
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	18,76	17,30	1,46	0
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	18,74	17,30	1,44	0
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	18,69	17,30	1,39	0
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	18,60	17,30	1,31	0
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	18,28	17,30	0,99	0
931	7-5-2021 931	152842,00	415768,65	18,29	17,30	0,99	0
930	7-5-2021 930	152823,17	415761,95	18,51	17,30	1,21	0
929	7-5-2021 929	152803,61	415757,74	18,60	17,30	1,30	0
928	7-5-2021 928	152783,96	415754,05	18,62	17,30	1,33	0
927	7-5-2021 927	152764,13	415751,43	18,64	17,30	1,34	0
926	7-5-2021 926	152744,20	415749,66	18,65	17,30	1,35	0
925	7-5-2021 925	152724,23	415748,52	18,66	17,30	1,36	0
924	7-5-2021 924	152704,23	415747,83	18,67	17,30	1,37	0
923	7-5-2021 923	152684,23	415747,60	18,67	17,30	1,37	0
922	7-5-2021 922	152664,23	415747,80	18,68	17,30	1,38	0
921	7-5-2021 921	152644,23	415748,42	18,69	17,30	1,39	0
920	7-5-2021 920	152624,23	415749,05	18,70	17,30	1,41	0
919	7-5-2021 919	152604,24	415749,85	18,72	17,30	1,42	0
918	7-5-2021 918	152584,26	415750,82	18,74	17,30	1,45	0
917	7-5-2021 917	152564,25	415751,06	18,77	17,30	1,47	0
916	7-5-2021 916	152544,25	415751,25	18,79	17,30	1,49	0
915	7-5-2021 915	152524,24	415751,50	18,83	17,30	1,53	0
914	7-5-2021 914	152504,24	415751,53	18,91	17,30	1,61	0
913	7-5-2021 913	152484,24	415750,90	18,96	17,30	1,66	0
912	7-5-2021 912	152464,24	415750,84	19,00	17,30	1,70	0
911	7-5-2021 911	152444,23	415750,77	19,03	17,30	1,73	0
910	7-5-2021 910	152424,22	415750,71	19,07	17,30	1,77	0
909	7-5-2021 909	152404,22	415750,61	19,12	17,30	1,82	0
908	7-5-2021 908	152384,24	415749,55	19,17	17,30	1,87	0
907	7-5-2021 907	152364,26	415748,45	19,23	17,30	1,93	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	19,30	17,30	2,00	0
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	19,38	17,30	2,08	0
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	19,49	17,30	2,19	0
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	19,62	17,30	2,32	0
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	19,81	17,30	2,51	0
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	20,06	17,30	2,76	0
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	20,47	17,30	3,18	0
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	21,26	17,30	3,96	0
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	23,32	17,30	6,02	0
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	24,53	17,30	7,23	0
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	24,54	17,30	7,24	0
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	24,55	17,30	7,25	0
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	24,57	17,30	7,27	0
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	24,60	17,30	7,31	0
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	24,65	17,30	7,35	0
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	24,63	17,30	7,33	0
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	24,68	17,30	7,39	0
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	24,70	17,30	7,40	0
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	24,77	17,30	7,47	0
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	24,81	17,30	7,51	0
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	24,91	17,30	7,61	0
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	25,03	17,30	7,73	0
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	25,16	17,30	7,87	0
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	25,52	17,30	8,23	0
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	26,11	17,30	8,81	0
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	25,13	17,30	7,83	0
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	22,42	17,30	5,12	0
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	21,33	17,30	4,03	0
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	20,74	17,30	3,44	0
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	20,36	17,30	3,06	0
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	20,10	17,30	2,81	0
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	19,92	17,30	2,62	0
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	19,77	17,30	2,47	0
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	19,66	17,30	2,36	0
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	19,57	17,30	2,27	0
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	19,50	17,30	2,20	0
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	19,43	17,30	2,14	0
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	19,39	17,30	2,09	0
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	19,34	17,30	2,05	0
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	19,31	17,30	2,01	0
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	19,27	17,30	1,97	0
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	19,24	17,30	1,94	0
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	19,21	17,30	1,91	0
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	19,19	17,30	1,89	0
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	19,15	17,30	1,85	0
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	19,14	17,30	1,84	0
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	19,10	17,30	1,80	0
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	19,10	17,30	1,80	0
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	19,07	17,30	1,77	0
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	19,05	17,30	1,75	0
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	19,04	17,30	1,74	0
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	19,02	17,30	1,72	0
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	19,00	17,30	1,70	0
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	18,99	17,30	1,69	0
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	18,97	17,30	1,68	0
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	18,96	17,30	1,66	0
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	18,94	17,30	1,65	0
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	18,93	17,30	1,63	0
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	18,92	17,30	1,62	0
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	18,90	17,30	1,60	0
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	18,88	17,30	1,58	0
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	18,86	17,30	1,56	0
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	18,83	17,30	1,53	0
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	18,78	17,30	1,48	0
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	18,69	17,30	1,39	0
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	18,38	17,30	1,08	0
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	18,35	17,30	1,05	0
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	18,65	17,30	1,35	0
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	18,74	17,30	1,44	0
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	18,78	17,30	1,48	0
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	18,81	17,30	1,51	0
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	18,83	17,30	1,53	0
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	18,85	17,30	1,55	0
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	18,87	17,30	1,57	0
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	18,88	17,30	1,58	0
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	18,89	17,30	1,60	0
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	18,91	17,30	1,61	0
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	18,92	17,30	1,62	0
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	18,94	17,30	1,64	0
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	18,95	17,30	1,65	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	18,97	17,30	1,67	0
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	18,98	17,30	1,68	0
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	19,00	17,30	1,71	0
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	19,00	17,30	1,70	0
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	19,04	17,30	1,74	0
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	19,03	17,30	1,74	0
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	19,03	17,30	1,73	0
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	19,07	17,30	1,77	0
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	19,05	17,30	1,75	0
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	19,08	17,30	1,78	0
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	19,08	17,30	1,78	0
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	19,10	17,30	1,80	0
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	19,11	17,30	1,81	0
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	19,14	17,30	1,85	0
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	19,18	17,30	1,88	0
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	19,24	17,30	1,94	0
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	19,30	17,30	2,00	0
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	19,37	17,30	2,08	0
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	19,46	17,30	2,17	0
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	19,57	17,30	2,28	0
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	19,71	17,30	2,41	0
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	19,90	17,30	2,60	0
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	20,14	17,30	2,84	0
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	20,51	17,30	3,21	0
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	21,09	17,30	3,80	0
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	22,17	17,30	4,87	0
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	24,74	17,30	7,45	0
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	26,80	17,30	9,50	0
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	26,46	17,30	9,17	0
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	26,31	17,30	9,01	0
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	26,21	17,30	8,91	0
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	26,14	17,30	8,84	0
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	26,10	17,30	8,80	0
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	26,07	17,30	8,77	0
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	26,04	17,30	8,75	0
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	26,02	17,30	8,73	0
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	26,01	17,30	8,71	0
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	26,01	17,30	8,71	0
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	25,99	17,30	8,70	0
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	26,00	17,30	8,71	0
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	25,99	17,30	8,69	0
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	26,02	17,30	8,72	0
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	26,01	17,30	8,71	0
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	26,25	17,30	8,95	0
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	26,00	17,30	8,70	0
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	25,99	17,30	8,69	0
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	27,58	18,97	8,60	0
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	27,58	18,97	8,61	0
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	27,57	18,97	8,60	0
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	27,58	18,97	8,60	0
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	27,58	18,97	8,61	0
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	27,58	18,97	8,61	0
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	27,59	18,97	8,61	0
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	27,60	18,97	8,63	0
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	27,62	18,97	8,65	0
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	27,64	18,97	8,67	0
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	27,68	18,97	8,70	0
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	27,70	18,97	8,72	0
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	27,73	18,97	8,76	0
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	27,76	18,97	8,78	0
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	27,77	18,97	8,80	0
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	27,82	18,97	8,84	0
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	27,86	18,97	8,89	0
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	27,90	18,97	8,93	0
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	28,13	18,97	9,16	0
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	28,10	18,97	9,13	0
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	28,25	18,97	9,28	0
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	28,49	18,97	9,52	0
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	28,89	18,97	9,92	0
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	29,81	18,97	10,84	0
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	28,12	18,97	9,15	0
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	25,68	18,97	6,71	0
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	24,71	18,97	5,74	0
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	24,19	18,97	5,22	0
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	23,88	18,97	4,90	0
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	23,67	18,97	4,70	0
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	23,63	18,97	4,66	0
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	23,31	18,97	4,34	0
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	23,19	18,97	4,22	0
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	23,20	18,97	4,23	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	22,92	18,97	3,95	0
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	22,83	18,97	3,86	0
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	22,78	18,97	3,81	0
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	22,74	18,97	3,77	0
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	22,71	18,97	3,74	0
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	22,67	18,97	3,69	0
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	22,64	18,97	3,66	0
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	22,62	18,97	3,64	0
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	22,60	18,97	3,62	0
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	22,58	18,97	3,61	0
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	22,56	18,97	3,59	0
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	22,55	18,97	3,58	0
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	22,54	18,97	3,57	0
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	22,52	18,97	3,55	0
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	22,51	18,97	3,54	0
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	22,49	18,97	3,52	0
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	22,38	18,97	3,41	0
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	22,45	18,97	3,47	0
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	22,46	18,97	3,49	0
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	22,67	18,97	3,70	0
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	22,77	18,97	3,80	0
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	22,76	18,97	3,79	0
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	22,72	18,97	3,75	0
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	22,70	18,97	3,73	0
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	22,68	18,97	3,71	0
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	22,66	18,97	3,69	0
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	22,64	18,97	3,67	0
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	20,99	17,30	3,69	0
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	20,98	17,30	3,68	0
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	21,00	17,30	3,70	0
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	20,99	17,30	3,69	0
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	20,99	17,30	3,70	0
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	21,02	17,30	3,72	0
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	21,03	17,30	3,73	0
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	21,14	17,30	3,84	0
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	21,23	17,30	3,93	0
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	20,76	17,30	3,46	0
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	20,54	17,30	3,24	0
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	20,58	17,30	3,28	0
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	20,85	17,30	3,55	0
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	20,86	17,30	3,57	0
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	20,84	17,30	3,55	0
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	20,82	17,30	3,52	0
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	20,80	17,30	3,50	0
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	20,78	17,30	3,48	0
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	20,74	17,30	3,44	0
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	20,70	17,30	3,41	0
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	19,17	15,79	3,38	0
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	19,07	15,79	3,29	0
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	18,88	15,79	3,09	0
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	18,19	15,79	2,40	0
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	17,83	15,79	2,05	0
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	18,66	15,78	2,87	0
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	18,96	15,78	3,18	0
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	19,08	15,78	3,30	0
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	19,15	15,79	3,36	0
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	20,67	17,30	3,37	0
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	20,70	17,30	3,41	0
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	20,74	17,30	3,44	0
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	20,77	17,30	3,47	0
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	20,80	17,30	3,51	0
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	20,86	17,30	3,56	0
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	20,95	17,30	3,66	0
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	21,28	17,30	3,98	0
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	21,34	17,30	4,04	0
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	21,11	17,30	3,81	0
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	20,58	17,30	3,28	0
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	20,56	17,30	3,26	0
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	20,69	17,30	3,39	0
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	20,70	17,30	3,40	0
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	20,73	17,30	3,43	0
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	20,75	17,30	3,45	0
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	22,40	18,97	3,42	0
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	22,41	18,97	3,44	0
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	22,42	18,97	3,45	0
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	22,43	18,97	3,46	0
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	22,46	18,97	3,48	0
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	22,47	18,97	3,50	0
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	22,50	18,97	3,53	0
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	22,54	18,97	3,57	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	22,58	18,97	3,61	0
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	22,65	18,97	3,68	0
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	22,83	18,97	3,85	0
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	23,06	18,97	4,09	0
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	23,16	18,97	4,18	0
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	23,23	18,97	4,25	0
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	23,18	18,97	4,20	0
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	23,16	18,97	4,19	0
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	23,14	18,97	4,17	0
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	23,14	18,97	4,16	0
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	23,15	18,97	4,18	0
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	23,15	18,97	4,18	0
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	23,16	18,97	4,19	0
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	23,17	18,97	4,20	0
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	23,19	18,97	4,22	0
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	23,20	18,97	4,23	0
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	23,22	18,97	4,25	0
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	23,22	18,97	4,25	0
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	23,25	18,97	4,28	0
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	23,28	18,97	4,30	0
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	23,30	18,97	4,32	0
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	23,28	18,97	4,30	0
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	23,07	18,97	4,09	0
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	23,18	18,97	4,21	0
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	23,18	18,97	4,21	0
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	23,01	18,97	4,03	0
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	23,30	18,97	4,32	0
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	23,52	18,97	4,55	0
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	23,80	18,97	4,83	0
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	24,20	18,97	5,23	0
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	24,85	18,97	5,87	0
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	26,12	18,97	7,15	0
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	26,58	18,97	7,61	0
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	25,00	18,97	6,02	0
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	24,98	18,97	6,01	0
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	24,68	18,97	5,71	0
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	24,45	18,97	5,47	0
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	24,26	18,97	5,29	0
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	24,13	18,97	5,16	0
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	24,02	18,97	5,05	0
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	23,92	18,97	4,95	0
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	23,83	18,97	4,86	0
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	23,72	18,97	4,75	0
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	23,59	18,97	4,62	0
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	23,30	18,97	4,33	0
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	21,79	18,97	2,82	0
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	20,66	18,97	1,68	0
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	21,76	18,97	2,78	0
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	22,11	18,97	3,14	0
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	22,28	18,97	3,31	0
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	22,39	18,97	3,42	0
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	22,48	18,97	3,51	0
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	22,57	18,97	3,60	0
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	22,68	18,97	3,71	0
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	22,81	18,97	3,84	0
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	22,98	18,97	4,01	0
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	23,21	18,97	4,24	0
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	23,51	18,97	4,54	0
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	23,86	18,97	4,89	0
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	24,85	18,97	5,88	0
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	28,48	18,97	9,51	0
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	28,10	18,97	9,12	0
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	27,88	18,97	8,91	0
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	27,71	18,97	8,74	0
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	27,62	18,97	8,65	0
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	27,55	18,97	8,57	0
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	27,48	18,97	8,51	0
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	27,44	18,97	8,47	0
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	27,40	18,97	8,43	0
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	34,48	26,41	8,07	0
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	34,44	26,41	8,02	0
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	34,39	26,41	7,98	0
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	34,33	26,41	7,91	0
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	34,26	26,41	7,85	0
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	34,14	26,41	7,72	0
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	33,96	26,41	7,55	0
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	33,69	26,41	7,28	0
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	33,14	26,41	6,73	0
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	31,55	26,41	5,14	0
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	29,16	26,41	2,75	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	30,44	26,41	4,03	0
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	33,04	26,41	6,63	0
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	33,83	26,41	7,42	0
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	34,19	26,41	7,78	0
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	34,40	26,41	7,98	0
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	34,51	26,41	8,10	0
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	34,67	26,41	8,26	0
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	34,74	26,41	8,32	0
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	34,80	26,41	8,39	0
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	34,87	26,41	8,45	0
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	34,94	26,41	8,52	0
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	27,88	18,97	8,90	0
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	27,93	18,97	8,96	0
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	28,00	18,97	9,03	0
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	28,09	18,97	9,12	0
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	28,22	18,97	9,25	0
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	28,42	18,97	9,45	0
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	28,74	18,97	9,77	0
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	29,55	18,97	10,58	0
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	27,92	18,97	8,95	0
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	26,46	18,97	7,49	0
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	25,76	18,97	6,78	0
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	25,49	18,97	6,52	0
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	25,27	18,97	6,30	0
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	25,07	18,97	6,10	0
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	25,03	18,97	6,06	0
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	25,16	18,97	6,18	0
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	25,14	18,97	6,17	0
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	25,18	18,97	6,21	0
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	25,20	18,97	6,22	0
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	25,18	18,97	6,21	0
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	25,18	18,97	6,21	0
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	25,16	18,97	6,18	0
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	25,13	18,97	6,16	0
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	25,12	18,97	6,15	0
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	25,11	18,97	6,14	0
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	25,09	18,97	6,12	0
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	25,09	18,97	6,12	0
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	25,08	18,97	6,11	0
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	25,08	18,97	6,12	0
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	25,08	18,97	6,11	0
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	25,08	18,97	6,11	0
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	25,09	18,97	6,12	0
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	23,49	17,30	6,19	0
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	23,51	17,30	6,21	0
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	23,49	17,30	6,19	0
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	23,43	17,30	6,13	0
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	23,47	17,30	6,18	0
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	23,48	17,30	6,18	0
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	23,48	17,30	6,19	0
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	23,49	17,30	6,19	0
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	23,50	17,30	6,20	0
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	23,51	17,30	6,22	0
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	23,53	17,30	6,23	0
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	23,55	17,30	6,25	0
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	23,58	17,30	6,28	0
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	23,61	17,30	6,32	0
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	23,67	17,30	6,37	0
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	23,74	17,30	6,44	0
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	23,84	17,30	6,55	0
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	24,01	17,30	6,71	0
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	24,36	17,30	7,07	0
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	25,22	17,30	7,92	0
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	23,24	17,30	5,94	0
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	22,51	17,30	5,21	0
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	22,16	17,30	4,86	0
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	22,02	17,30	4,73	0
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	21,86	17,30	4,56	0
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	21,76	17,30	4,46	0
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	21,68	17,30	4,39	0
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	21,91	17,60	4,32	0
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	21,86	17,60	4,26	0
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	21,82	17,60	4,23	0
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	21,79	17,60	4,19	0
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	21,77	17,60	4,17	0
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	21,74	17,60	4,14	0
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,33	21,72	17,60	4,13	0
509	7-5-2021 509	151852,07	415375,74	21,71	17,60	4,11	0
508	7-5-2021 508	151832,12	415374,35	21,68	17,60	4,08	0
507	7-5-2021 507	151812,15	415373,01	21,65	17,60	4,05	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	21,64	17,60	4,04	0
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	21,62	17,60	4,02	0
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	21,61	17,60	4,01	0
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	21,59	17,60	4,00	0
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	21,59	17,60	3,99	0
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	21,56	17,60	3,97	0
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	21,55	17,60	3,96	0
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	21,54	17,60	3,94	0
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	21,53	17,60	3,93	0
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	21,51	17,60	3,91	0
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	21,51	17,60	3,91	0
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	21,49	17,60	3,89	0
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	21,48	17,60	3,88	0
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	21,48	17,60	3,88	0
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	21,47	17,60	3,87	0
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	21,46	17,60	3,86	0
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	21,44	17,60	3,84	0
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	21,43	17,60	3,83	0
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	21,39	17,60	3,79	0
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	21,33	17,60	3,73	0
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	21,12	17,60	3,52	0
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	20,86	17,60	3,26	0
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	20,84	17,60	3,25	0
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	20,86	17,60	3,27	0
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	20,87	17,60	3,27	0
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	20,87	17,60	3,27	0
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	20,86	17,60	3,27	0
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	20,85	17,60	3,25	0
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	20,84	17,60	3,24	0
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	20,83	17,60	3,23	0
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	20,82	17,60	3,22	0
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	20,80	17,60	3,20	0
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	20,77	17,60	3,17	0
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	20,73	17,60	3,13	0
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	20,67	17,60	3,07	0
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	20,57	17,60	2,97	0
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	20,35	17,60	2,75	0
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	19,59	17,60	2,00	0
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	18,68	17,60	1,08	0
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	20,80	17,60	3,21	0
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	21,60	17,60	4,00	0
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	21,82	17,60	4,22	0
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	21,91	17,60	4,31	0
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	21,96	17,60	4,37	0
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	22,01	17,60	4,41	0
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	22,03	17,60	4,43	0
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	22,06	17,60	4,46	0
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	22,07	17,60	4,48	0
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	22,09	17,60	4,49	0
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	22,10	17,60	4,51	0
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	22,11	17,60	4,52	0
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	22,13	17,60	4,53	0
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	22,14	17,60	4,54	0
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	22,15	17,60	4,55	0
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	22,19	17,60	4,59	0
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	22,30	17,60	4,70	0
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	22,04	17,60	4,44	0
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	22,03	17,60	4,43	0
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	22,03	17,60	4,43	0
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	22,03	17,60	4,43	0
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	22,04	17,60	4,44	0
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	22,06	17,60	4,46	0
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	22,06	17,60	4,46	0
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	22,06	17,60	4,46	0
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	22,06	17,60	4,47	0
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	22,08	17,60	4,48	0
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	22,08	17,60	4,48	0
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	22,10	17,60	4,51	0
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	22,12	17,60	4,52	0
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	22,12	17,60	4,53	0
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	22,13	17,60	4,53	0
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	22,14	17,60	4,54	0
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	22,15	17,60	4,55	0
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	22,16	17,60	4,56	0
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	22,17	17,60	4,57	0
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	22,18	17,60	4,58	0
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	22,20	17,60	4,60	0
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	22,22	17,60	4,62	0
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	22,24	17,60	4,64	0
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	22,26	17,60	4,66	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	22,28	17,60	4,68	0
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	22,32	17,60	4,72	0
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	22,34	17,60	4,74	0
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	22,37	17,60	4,78	0
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	22,40	17,60	4,81	0
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	22,46	17,60	4,86	0
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	22,22	17,30	4,92	0
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	22,29	17,30	4,99	0
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	22,38	17,30	5,09	0
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	22,50	17,30	5,20	0
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	22,76	17,30	5,46	0
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	23,06	17,30	5,76	0
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	23,59	17,30	6,29	0
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	24,85	17,30	7,55	0
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	24,67	17,30	7,37	0
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	23,72	17,30	6,42	0
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	23,39	17,30	6,09	0
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	23,15	17,30	5,85	0
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	22,99	17,30	5,69	0
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	22,90	17,30	5,60	0
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	22,82	17,30	5,52	0
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	22,76	17,30	5,46	0
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	22,70	17,30	5,40	0
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	22,65	17,30	5,35	0
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	22,56	17,30	5,26	0
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	22,47	17,30	5,17	0
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	22,44	17,30	5,14	0
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	22,41	17,30	5,11	0
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	22,38	17,30	5,08	0
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	22,32	17,30	5,02	0
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	21,96	17,30	4,66	0
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	21,43	17,30	4,13	0
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	21,22	17,30	3,92	0
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	21,08	17,30	3,78	0
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	21,03	17,30	3,73	0
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	20,99	17,30	3,69	0
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	20,92	17,30	3,62	0
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	20,87	17,30	3,57	0
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	20,83	17,30	3,54	0
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	20,80	17,30	3,51	0
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	20,78	17,30	3,49	0
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	20,77	17,30	3,47	0
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	20,75	17,30	3,45	0
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	20,74	17,30	3,44	0
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	18,85	15,39	3,47	0
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	18,85	15,39	3,46	0
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	18,84	15,39	3,45	0
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	18,83	15,39	3,44	0
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	18,82	15,39	3,44	0
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	18,82	15,39	3,43	0
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	18,81	15,39	3,43	0
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	18,81	15,39	3,42	0
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	18,81	15,39	3,42	0
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	18,80	15,39	3,41	0
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	18,79	15,39	3,40	0
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	18,78	15,39	3,39	0
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	18,77	15,39	3,38	0
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	18,73	15,39	3,35	0
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	18,76	15,39	3,38	0
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	18,77	15,39	3,38	0
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	18,77	15,39	3,39	0
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	18,77	15,39	3,39	0
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	18,78	15,39	3,39	0
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	18,77	15,39	3,38	0
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	18,76	15,39	3,38	0
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	18,75	15,39	3,37	0
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	18,75	15,39	3,36	0
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	18,74	15,39	3,36	0
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	18,74	15,39	3,36	0
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	18,74	15,39	3,35	0
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	18,74	15,39	3,35	0
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	18,74	15,39	3,35	0
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	18,74	15,39	3,35	0
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	18,74	15,39	3,35	0
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	18,74	15,39	3,35	0
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	18,74	15,39	3,35	0
350	7-5-2021 350	152071,46	416644,34	18,73	15,39	3,35	0
349	7-5-2021 349	152069,33	416664,26	18,73	15,39	3,34	0
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	18,72	15,39	3,33	0
347	7-5-2021 347	152066,07	416704,16	18,61	15,39	3,22	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	18,57	15,39	3,19	0
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	18,61	15,39	3,23	0
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	18,92	15,39	3,53	0
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	19,05	15,39	3,66	0
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	19,34	15,39	3,95	0
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	19,49	15,39	4,10	0
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	19,52	15,39	4,14	0
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	19,52	15,39	4,14	0
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	19,53	15,39	4,15	0
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	19,53	15,39	4,15	0
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	19,53	15,39	4,14	0
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	19,54	15,39	4,15	0
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	19,53	15,39	4,15	0
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	19,54	15,39	4,15	0
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	19,54	15,39	4,15	0
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	19,55	15,39	4,16	0
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	19,55	15,39	4,16	0
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	19,56	15,39	4,17	0
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	19,55	15,39	4,17	0
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	19,55	15,39	4,16	0
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	19,54	15,39	4,15	0
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	19,55	15,39	4,16	0
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	19,54	15,39	4,15	0
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	19,52	15,39	4,14	0
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	19,54	15,39	4,15	0
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	18,71	14,56	4,15	0
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	18,70	14,56	4,14	0
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	18,70	14,56	4,14	0
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	18,70	14,56	4,14	0
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	18,69	14,56	4,14	0
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	18,68	14,56	4,13	0
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	18,70	14,56	4,14	0
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	18,69	14,56	4,13	0
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	18,68	14,56	4,13	0
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	18,68	14,56	4,12	0
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	18,68	14,56	4,12	0
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	18,68	14,56	4,12	0
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	18,69	14,56	4,13	0
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	18,69	14,56	4,14	0
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	18,70	14,56	4,15	0
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	18,67	14,56	4,11	0
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	18,69	14,56	4,13	0
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	18,69	14,56	4,14	0
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	18,70	14,56	4,14	0
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	18,71	14,56	4,15	0
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	18,72	14,56	4,17	0
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	18,74	14,56	4,18	0
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	18,79	14,56	4,23	0
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	18,76	14,56	4,20	0
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	18,70	14,56	4,14	0
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	18,69	14,56	4,14	0
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	18,68	14,56	4,12	0
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	18,66	14,56	4,10	0
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	18,67	14,56	4,11	0
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	18,67	14,56	4,11	0
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	18,66	14,56	4,10	0
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	18,67	14,56	4,11	0
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	18,67	14,56	4,11	0
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	18,58	14,48	4,10	0
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	18,59	14,48	4,11	0
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	18,56	14,48	4,08	0
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	18,34	14,48	3,86	0
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	18,12	14,48	3,64	0
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	18,02	14,48	3,54	0
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	17,99	14,48	3,51	0
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	17,94	14,48	3,46	0
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	17,92	14,48	3,44	0
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	17,90	14,48	3,42	0
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	17,86	14,48	3,38	0
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	17,83	14,48	3,35	0
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	17,72	14,48	3,24	0
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	17,30	14,48	2,81	0
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	16,91	14,48	2,43	0
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	16,72	14,48	2,24	0
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	16,61	14,48	2,13	0
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	16,52	14,48	2,04	0
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	16,46	14,48	1,98	0
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	16,42	14,48	1,94	0
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	16,37	14,48	1,89	0
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	16,34	14,48	1,86	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	16,30	14,48	1,82	0
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	16,28	14,48	1,80	0
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	16,26	14,48	1,78	0
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	16,23	14,48	1,75	0
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	16,20	14,48	1,72	0
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	16,18	14,48	1,70	0
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	16,16	14,48	1,68	0
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	16,14	14,48	1,66	0
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	16,11	14,48	1,63	0
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	16,10	14,48	1,62	0
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	16,08	14,48	1,60	0
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	16,07	14,48	1,59	0
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	16,05	14,48	1,57	0
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	16,02	14,48	1,54	0
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	16,01	14,48	1,53	0
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	16,00	14,48	1,52	0
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	15,59	14,09	1,51	0
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	15,58	14,09	1,49	0
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	15,57	14,09	1,48	0
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	15,56	14,09	1,47	0
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	15,56	14,09	1,46	0
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	15,55	14,09	1,46	0
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	15,54	14,09	1,45	0
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	15,54	14,09	1,45	0
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	15,54	14,09	1,45	0
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	15,53	14,09	1,44	0
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	15,53	14,09	1,44	0
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	15,52	14,09	1,43	0
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	15,52	14,09	1,43	0
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	15,52	14,09	1,43	0
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	15,51	14,09	1,42	0
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	15,51	14,09	1,42	0
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	15,51	14,09	1,42	0
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	15,51	14,09	1,42	0
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	15,51	14,09	1,42	0
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	15,51	14,09	1,42	0
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	15,52	14,09	1,43	0
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	15,52	14,09	1,43	0
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	15,52	14,09	1,43	0
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	15,52	14,09	1,43	0
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	15,53	14,09	1,44	0
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	15,54	14,09	1,45	0
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	15,54	14,09	1,46	0
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	15,55	14,09	1,46	0
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	15,56	14,09	1,47	0
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	15,56	14,09	1,47	0
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	15,57	14,09	1,48	0
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	15,57	14,09	1,48	0
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	15,57	14,09	1,48	0
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	15,57	14,09	1,48	0
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	15,57	14,09	1,48	0
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	15,57	14,09	1,48	0
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	15,57	14,09	1,48	0
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	15,57	14,09	1,48	0
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	15,57	14,09	1,48	0
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	15,57	14,09	1,48	0
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	15,57	14,09	1,48	0
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	15,57	14,09	1,48	0
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	15,57	14,09	1,48	0
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	15,56	14,09	1,46	0
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	15,57	14,09	1,48	0
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	15,57	14,09	1,48	0
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	15,57	14,09	1,48	0
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	15,56	14,09	1,47	0
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	15,56	14,09	1,47	0
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	15,56	14,09	1,47	0
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	15,56	14,09	1,46	0
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	15,71	14,25	1,46	0
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	15,71	14,25	1,46	0
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	15,70	14,25	1,46	0
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	15,70	14,25	1,46	0
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	15,70	14,25	1,46	0
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	15,70	14,25	1,46	0
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	15,70	14,25	1,46	0
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	15,70	14,25	1,45	0
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	15,68	14,25	1,43	0
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	15,68	14,25	1,44	0
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	15,67	14,25	1,42	0
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	15,66	14,24	1,41	0
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	15,64	14,25	1,39	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	15,62	14,25	1,38	0
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	15,60	14,25	1,36	0
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	15,56	14,24	1,31	0
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	15,49	14,25	1,24	0
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	15,28	14,25	1,04	0
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	14,95	14,25	0,71	0
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	15,62	14,25	1,38	0
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	16,00	14,25	1,75	0
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	16,09	14,24	1,85	0
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	16,13	14,24	1,89	0
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	16,16	14,25	1,91	0
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	16,17	14,24	1,92	0
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	16,18	14,24	1,94	0
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	16,19	14,25	1,94	0
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	16,20	14,25	1,95	0
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	16,20	14,24	1,95	0
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	16,20	14,25	1,96	0
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	16,20	14,25	1,96	0
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	16,21	14,25	1,96	0
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	16,21	14,24	1,96	0
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	16,21	14,25	1,96	0
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	16,21	14,24	1,97	0
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	16,21	14,25	1,97	0
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	16,21	14,25	1,97	0
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	16,06	14,09	1,97	0
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	16,06	14,09	1,97	0
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	16,07	14,09	1,98	0
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	16,07	14,09	1,98	0
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	16,07	14,09	1,98	0
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	16,07	14,09	1,98	0
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	16,07	14,09	1,98	0
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	16,08	14,09	1,99	0
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	16,08	14,09	2,00	0
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	16,08	14,09	1,99	0
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	16,08	14,09	1,99	0
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	16,08	14,09	1,99	0
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	16,08	14,09	1,99	0
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	16,08	14,09	1,99	0
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	16,08	14,09	1,99	0
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	16,08	14,09	1,99	0
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	16,08	14,09	1,99	0
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	16,08	14,09	1,99	0
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	16,08	14,09	1,99	0
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	16,08	14,09	1,99	0
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	16,09	14,09	2,00	0
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	16,09	14,09	2,00	0
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	16,10	14,09	2,01	0
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	16,10	14,09	2,01	0
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	16,11	14,09	2,02	0
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	16,11	14,09	2,02	0
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	16,12	14,09	2,03	0
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	16,11	14,09	2,02	0
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	16,12	14,09	2,03	0
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	16,11	14,09	2,03	0
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	16,12	14,09	2,03	0
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	16,12	14,09	2,03	0
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	16,12	14,09	2,03	0
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	16,12	14,09	2,03	0
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	16,13	14,09	2,04	0
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	16,13	14,09	2,04	0
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	16,13	14,09	2,04	0
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	16,13	14,09	2,04	0
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	16,13	14,09	2,04	0
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	16,13	14,09	2,04	0
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	16,14	14,09	2,04	0
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	16,14	14,09	2,05	0
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	16,14	14,09	2,05	0
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	16,14	14,09	2,05	0
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	16,15	14,09	2,06	0
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	16,15	14,09	2,06	0
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	16,15	14,09	2,06	0
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	16,16	14,09	2,07	0
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	16,16	14,09	2,07	0
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	16,17	14,09	2,08	0
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	16,17	14,09	2,08	0
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	16,56	14,48	2,08	0
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	16,56	14,48	2,08	0
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	16,56	14,48	2,08	0
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	16,58	14,48	2,10	0
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	16,58	14,48	2,10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	16,58	14,48	2,10	0
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	16,58	14,48	2,10	0
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	16,59	14,48	2,11	0
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	16,60	14,48	2,12	0
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	16,60	14,48	2,12	0
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	16,60	14,48	2,12	0
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	16,61	14,48	2,13	0
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	16,62	14,48	2,14	0
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	16,62	14,48	2,14	0
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	16,63	14,48	2,15	0
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	16,63	14,48	2,15	0
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	16,66	14,48	2,18	0
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	16,66	14,48	2,18	0
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	16,68	14,48	2,20	0
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	16,71	14,48	2,23	0
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	16,75	14,48	2,27	0
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	16,79	14,48	2,31	0
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	16,86	14,48	2,38	0
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	16,99	14,48	2,51	0
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	17,26	14,48	2,78	0
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	18,03	14,48	3,55	0
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	17,47	14,48	2,99	0
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	17,10	14,48	2,62	0
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	16,92	14,48	2,45	0
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	16,83	14,48	2,35	0
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	16,75	14,48	2,27	0
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	16,64	14,48	2,16	0
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	16,62	14,48	2,14	0
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	16,60	14,48	2,12	0
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	16,48	14,48	2,00	0
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	16,16	14,48	1,68	0
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	15,99	14,48	1,51	0
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	15,90	14,48	1,42	0
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	15,84	14,48	1,36	0
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	15,80	14,48	1,32	0
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	15,76	14,48	1,28	0
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	15,74	14,48	1,26	0
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	15,71	14,48	1,23	0
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	15,69	14,48	1,21	0
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	15,68	14,48	1,20	0
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	15,67	14,48	1,19	0
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	15,66	14,48	1,18	0
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	15,65	14,48	1,17	0
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	15,65	14,48	1,17	0
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	15,62	14,48	1,14	0
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	15,35	14,48	0,87	0
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	15,13	14,48	0,65	0
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	15,02	14,48	0,54	0
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	14,95	14,48	0,47	0
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	14,91	14,48	0,43	0
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	14,88	14,48	0,40	0
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	14,86	14,48	0,38	0
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	14,84	14,48	0,36	0
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	14,82	14,48	0,34	0
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	14,80	14,48	0,32	0
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	14,79	14,48	0,31	0
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	14,78	14,48	0,30	0
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	14,77	14,48	0,29	0
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	14,76	14,48	0,28	0
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	14,76	14,48	0,28	0
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	14,75	14,48	0,27	0
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	14,22	13,96	0,26	0
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	14,21	13,96	0,26	0
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	14,21	13,96	0,25	0
42	7-5-2021 42	154060,12	417715,43	14,20	13,96	0,24	0
41	7-5-2021 41	154078,82	417722,55	14,20	13,96	0,24	0
40	7-5-2021 40	154097,52	417729,67	14,19	13,96	0,24	0
39	7-5-2021 39	154116,12	417737,03	14,19	13,96	0,23	0
38	7-5-2021 38	154134,12	417745,76	14,18	13,96	0,23	0
37	7-5-2021 37	154152,11	417754,50	14,18	13,96	0,22	0
36	7-5-2021 36	154170,11	417763,24	14,18	13,96	0,22	0
35	7-5-2021 35	154187,73	417772,66	14,17	13,96	0,22	0
34	7-5-2021 34	154204,44	417783,66	14,17	13,96	0,21	0
33	7-5-2021 33	154221,15	417794,66	14,17	13,96	0,21	0
32	7-5-2021 32	154236,28	417807,73	14,16	13,96	0,21	0
31	7-5-2021 31	154251,23	417821,03	14,16	13,96	0,20	0
30	7-5-2021 30	154265,04	417835,45	14,16	13,96	0,20	0
29	7-5-2021 29	154277,91	417850,77	14,15	13,96	0,20	0
28	7-5-2021 28	154290,78	417866,09	14,15	13,96	0,19	0
27	7-5-2021 27	154303,64	417881,41	14,15	13,96	0,19	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	14,15	13,96	0,19	0
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	14,14	13,96	0,19	0
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	14,14	13,96	0,19	0
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	14,14	13,96	0,18	0
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	14,14	13,96	0,18	0
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	14,14	13,96	0,18	0
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	14,14	13,96	0,18	0
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	13,86	13,68	0,18	0
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	13,86	13,69	0,18	0
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	13,86	13,68	0,17	0
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	13,86	13,69	0,17	0
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	13,86	13,69	0,17	0
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	13,86	13,69	0,17	0
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	13,85	13,69	0,17	0
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	13,85	13,69	0,17	0
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	13,85	13,69	0,17	0
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	13,85	13,69	0,16	0
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	13,85	13,68	0,16	0
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	13,85	13,69	0,16	0
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	13,85	13,69	0,16	0
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	13,84	13,68	0,16	0
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	13,84	13,69	0,16	0
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	13,84	13,68	0,16	0
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	13,84	13,69	0,15	0
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	13,83	13,69	0,15	0
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	13,82	13,69	0,13	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	17,82	17,81	0,01	6
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	17,82	17,81	0,01	6
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	17,82	17,81	0,01	6
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	17,82	17,81	0,01	6
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	17,82	17,81	0,01	6
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	17,82	17,81	0,01	6
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	17,82	17,80	0,02	6
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	17,82	17,80	0,02	6
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	17,83	17,81	0,02	6
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	17,83	17,81	0,02	6
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	17,83	17,81	0,02	6
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	17,81	17,79	0,02	6
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	17,90	17,88	0,02	6
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	17,90	17,87	0,03	6
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	17,91	17,88	0,03	6
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	17,91	17,87	0,04	6
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	17,91	17,87	0,04	6
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	17,91	17,88	0,03	6
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	17,81	17,78	0,03	6
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	17,80	17,77	0,03	6
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	17,80	17,77	0,03	6
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	17,80	17,77	0,03	6
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	17,80	17,77	0,03	6
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	17,80	17,77	0,03	6
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	17,80	17,77	0,03	6
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	17,80	17,78	0,02	6
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	17,80	17,78	0,02	6
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	18,10	18,08	0,02	6
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	18,10	18,08	0,02	6
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	18,09	18,07	0,02	6
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	18,09	18,07	0,02	6
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	18,09	18,07	0,02	6
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	18,09	18,07	0,02	6
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	18,09	18,08	0,01	6
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	18,09	18,08	0,01	6
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	18,09	18,08	0,01	6
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	18,09	18,08	0,01	6
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	18,09	18,08	0,01	6
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	18,09	18,07	0,02	6
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	18,09	18,07	0,02	6
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	18,09	18,07	0,02	6
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	18,09	18,07	0,02	6
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	17,79	17,77	0,02	6
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	17,79	17,77	0,02	6
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	17,79	17,77	0,02	6
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	17,80	17,78	0,02	6
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	17,80	17,78	0,02	6
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	17,80	17,78	0,02	6
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	17,80	17,77	0,03	6
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	17,80	17,77	0,03	6
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	17,80	17,77	0,03	6
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	17,81	17,78	0,03	6
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	17,91	17,87	0,04	6
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	17,92	17,88	0,04	6
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	17,92	17,88	0,04	6
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	17,92	17,87	0,05	6
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	17,85	17,80	0,05	6
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	17,85	17,80	0,05	6
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	17,85	17,80	0,05	6
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	17,85	17,80	0,05	6
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	17,85	17,80	0,05	6
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	17,85	17,80	0,05	6
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	17,85	17,80	0,05	6
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	17,85	17,80	0,05	6
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	17,85	17,80	0,05	6
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	17,85	17,80	0,05	6
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	17,85	17,80	0,05	6
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	17,85	17,80	0,05	6
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	18,07	18,03	0,04	6
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	18,07	18,03	0,04	7
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	18,07	18,03	0,04	7
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	18,07	18,02	0,05	7
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	18,08	18,03	0,05	7
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	18,08	18,02	0,06	7
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	18,09	18,03	0,06	7
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	18,09	18,03	0,06	6
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	18,09	18,02	0,07	6
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	18,10	18,03	0,07	6
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	18,27	18,19	0,08	6
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	18,28	18,20	0,08	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	18,29	18,20	0,09	6
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	18,30	18,19	0,11	6
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	18,29	18,19	0,10	6
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	18,28	18,19	0,09	6
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	18,27	18,19	0,08	6
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	18,27	18,19	0,08	6
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	18,26	18,19	0,07	6
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	18,25	18,19	0,06	6
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	18,24	18,19	0,05	6
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	18,23	18,19	0,04	6
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	18,22	18,19	0,03	6
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	18,78	18,75	0,03	7
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	18,78	18,75	0,03	7
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	18,78	18,76	0,02	7
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	18,78	18,76	0,02	7
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	18,78	18,75	0,03	7
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	18,79	18,76	0,03	7
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	18,23	18,19	0,04	6
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	18,24	18,20	0,04	6
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	18,24	18,19	0,05	6
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	18,24	18,19	0,05	6
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	18,25	18,19	0,06	6
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	18,26	18,20	0,06	6
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	18,26	18,19	0,07	6
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	18,27	18,19	0,08	6
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	18,29	18,19	0,10	6
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	18,30	18,20	0,10	6
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	19,07	18,97	0,10	7
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	19,07	18,97	0,10	7
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	19,07	18,97	0,10	7
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	19,07	18,96	0,11	7
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	19,06	18,97	0,09	7
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	19,04	18,97	0,07	7
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	19,02	18,97	0,05	7
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	19,01	18,97	0,04	7
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	19,01	18,97	0,04	7
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	19,01	18,97	0,04	7
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	19,01	18,97	0,04	7
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	19,01	18,97	0,04	7
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	19,02	18,97	0,05	7
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	19,03	18,97	0,06	7
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	18,52	18,45	0,07	7
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	18,50	18,44	0,06	7
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	18,49	18,45	0,04	7
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	18,48	18,44	0,04	7
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	18,48	18,44	0,04	7
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	18,48	18,44	0,04	7
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	18,49	18,45	0,04	7
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	18,50	18,45	0,05	7
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	18,51	18,45	0,06	7
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	18,52	18,44	0,08	7
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	18,52	18,44	0,08	7
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	18,52	18,44	0,08	7
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	18,53	18,45	0,08	7
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	18,51	18,44	0,07	7
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	18,51	18,45	0,06	7
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	18,50	18,45	0,05	7
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	18,54	18,49	0,05	7
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	18,54	18,49	0,05	7
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	18,29	18,25	0,04	7
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	18,28	18,24	0,04	7
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	18,28	18,24	0,04	7
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	18,29	18,25	0,04	7
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	18,29	18,24	0,05	7
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	18,29	18,24	0,05	7
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	18,29	18,24	0,05	7
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	18,29	18,24	0,05	7
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	18,29	18,24	0,05	6
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	18,29	18,24	0,05	6
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	18,29	18,24	0,05	6
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	18,29	18,24	0,05	6
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	17,85	17,80	0,05	6
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	17,85	17,79	0,06	6
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	17,86	17,79	0,07	6
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	17,87	17,80	0,07	6
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	17,88	17,80	0,08	6
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	17,89	17,79	0,10	6
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	17,89	17,80	0,09	6
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	17,88	17,79	0,09	6
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	17,88	17,80	0,08	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	17,88	17,80	0,08	6
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	17,87	17,79	0,08	6
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	17,88	17,80	0,08	6
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	17,86	17,79	0,07	6
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	17,86	17,80	0,06	6
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	17,85	17,79	0,06	6
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	17,85	17,79	0,06	6
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	17,85	17,80	0,05	6
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	17,84	17,79	0,05	6
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	17,84	17,80	0,04	6
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	17,83	17,79	0,04	6
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	18,20	18,16	0,04	6
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	18,20	18,16	0,04	6
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	18,20	18,17	0,03	6
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	18,20	18,17	0,03	6
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	18,20	18,17	0,03	6
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	18,20	18,17	0,03	6
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	18,19	18,16	0,03	6
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	18,19	18,16	0,03	6
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	18,19	18,16	0,03	6
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	18,19	18,17	0,02	6
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	18,19	18,17	0,02	6
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	18,00	17,98	0,02	6
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	18,00	17,98	0,02	6
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	18,00	17,98	0,02	6
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	17,81	17,79	0,02	6
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	17,81	17,79	0,02	6
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	17,81	17,79	0,02	6
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	17,81	17,78	0,03	6
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	17,82	17,79	0,03	6
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	17,81	17,78	0,03	6
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	17,81	17,79	0,02	6
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	17,81	17,79	0,02	6
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	17,81	17,79	0,02	6
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	17,81	17,79	0,02	6
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	17,80	17,78	0,02	6
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	17,80	17,79	0,01	6
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	17,80	17,79	0,01	6
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	17,80	17,79	0,01	6
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	17,82	17,81	0,01	6
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	17,82	17,81	0,01	6
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	17,82	17,81	0,01	6
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	18,30	18,20	0,10	7
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	18,31	18,20	0,11	7
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	18,33	18,21	0,12	7
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	18,34	18,20	0,14	7
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	18,37	18,21	0,16	7
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	18,39	18,20	0,19	7
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	18,37	18,20	0,17	7
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	18,34	18,20	0,14	6
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	18,32	18,20	0,12	6
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	18,31	18,20	0,11	6
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	18,30	18,20	0,10	6
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	17,93	17,87	0,06	6
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	17,82	17,81	0,01	6
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	17,82	17,81	0,01	6
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	17,82	17,81	0,01	6
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	17,82	17,81	0,01	6
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	17,82	17,81	0,01	6
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	17,82	17,81	0,01	6
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	17,82	17,80	0,02	6
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	17,82	17,80	0,02	6
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	17,82	17,80	0,02	6
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	17,83	17,81	0,02	6
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	17,83	17,81	0,02	6
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	17,83	17,81	0,02	6
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	17,81	17,79	0,02	6
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	17,81	17,79	0,02	6
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	17,81	17,79	0,02	6
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	17,81	17,79	0,02	6
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	17,90	17,87	0,03	6
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	17,91	17,88	0,03	6
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	17,91	17,88	0,03	6
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	17,91	17,87	0,04	6
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	17,92	17,88	0,04	6
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	17,92	17,88	0,04	6
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	17,93	17,88	0,05	6
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	17,93	17,87	0,06	6
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	17,93	17,87	0,06	6
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	17,93	17,88	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	17,92	17,87	0,05	6
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	17,92	17,88	0,04	6
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	17,82	17,78	0,04	6
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	17,82	17,78	0,04	6
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	17,81	17,77	0,04	6
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	17,81	17,77	0,04	6
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	17,81	17,77	0,04	6
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	17,81	17,77	0,04	6
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	17,81	17,77	0,04	6
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	17,81	17,77	0,04	6
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	17,81	17,77	0,04	6
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	17,81	17,78	0,03	6
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	17,81	17,78	0,03	6
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	17,81	17,78	0,03	6
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	17,80	17,77	0,03	6
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	17,80	17,77	0,03	6
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	17,80	17,77	0,03	6
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	18,10	18,07	0,03	6
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	18,10	18,07	0,03	6
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	18,10	18,07	0,03	6
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	18,10	18,07	0,03	6
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	18,10	18,07	0,03	6
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	18,10	18,08	0,02	6
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	18,10	18,08	0,02	6
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	18,09	18,07	0,02	6
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	18,09	18,07	0,02	6
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	18,09	18,07	0,02	6
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	18,09	18,07	0,02	6
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	18,09	18,07	0,02	6
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	18,09	18,07	0,02	6
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	18,10	18,08	0,02	6
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	18,10	18,08	0,02	6
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	18,10	18,08	0,02	6
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	18,10	18,07	0,03	6
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	18,10	18,07	0,03	6
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	17,80	17,77	0,03	6
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	17,80	17,77	0,03	6
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	17,80	17,77	0,03	6
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	17,80	17,77	0,03	6
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	17,80	17,77	0,03	6
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	17,80	17,77	0,03	6
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	17,80	17,77	0,03	6
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	17,80	17,77	0,03	6
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	17,80	17,77	0,03	6
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	17,80	17,77	0,03	6
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	17,81	17,78	0,03	6
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	17,81	17,78	0,03	6
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	17,81	17,77	0,04	6
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	17,81	17,77	0,04	6
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	17,81	17,77	0,04	6
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	17,92	17,88	0,04	6
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	17,92	17,87	0,05	6
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	17,93	17,88	0,05	6
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	17,93	17,87	0,06	6
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	17,94	17,88	0,06	6
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	17,94	17,87	0,07	6
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	17,95	17,88	0,07	6
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	17,95	17,88	0,07	6
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	17,87	17,80	0,07	6
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	17,87	17,80	0,07	6
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	17,87	17,80	0,07	6
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	17,87	17,80	0,07	6
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	17,87	17,80	0,07	6
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	17,87	17,80	0,07	6
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	17,88	17,81	0,07	6
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	17,88	17,81	0,07	6
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	17,88	17,80	0,08	6
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	17,88	17,80	0,08	6
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	17,88	17,80	0,08	6
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	17,88	17,80	0,08	6
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	17,88	17,80	0,08	6
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	17,88	17,80	0,08	6
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	17,87	17,79	0,08	6
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	17,87	17,80	0,07	6
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	17,86	17,80	0,06	6
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	18,09	18,03	0,06	7
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	18,09	18,03	0,06	7
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	18,09	18,03	0,06	7
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	18,09	18,02	0,07	7
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	18,10	18,03	0,07	7



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	18,10	18,02	0,08	7
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	18,11	18,03	0,08	7
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	18,11	18,03	0,08	7
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	18,11	18,03	0,08	7
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	18,11	18,03	0,08	7
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	18,11	18,02	0,09	7
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	18,12	18,03	0,09	7
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	18,12	18,03	0,09	7
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	18,12	18,02	0,10	7
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	18,31	18,21	0,10	6
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	18,31	18,20	0,11	6
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	18,32	18,20	0,12	6
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	18,33	18,20	0,13	6
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	18,35	18,21	0,14	6
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	18,37	18,21	0,16	6
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	18,38	18,21	0,17	7
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	18,34	18,19	0,15	6
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	18,33	18,19	0,14	6
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	18,32	18,19	0,13	6
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	18,31	18,19	0,12	6
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	18,31	18,19	0,12	6
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	18,30	18,19	0,11	6
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	18,30	18,19	0,11	6
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	18,30	18,19	0,11	6
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	18,30	18,19	0,11	6
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	18,29	18,19	0,10	6
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	18,28	18,19	0,09	6
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	18,27	18,20	0,07	6
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	18,25	18,19	0,06	6
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	18,24	18,20	0,04	6
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	18,23	18,19	0,04	6
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	18,19	18,75	0,03	7
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	18,78	18,75	0,03	7
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	18,78	18,75	0,03	7
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	18,79	18,75	0,04	7
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	18,24	18,19	0,05	6
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	18,25	18,20	0,05	6
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	18,25	18,19	0,06	6
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	18,26	18,20	0,06	6
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	18,26	18,19	0,07	6
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	18,26	18,19	0,07	6
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	18,26	18,19	0,07	6
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	18,27	18,19	0,08	6
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	18,28	18,20	0,08	6
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	18,28	18,19	0,09	6
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	18,29	18,20	0,09	6
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	18,29	18,19	0,10	6
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	18,30	18,19	0,11	7
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	18,32	18,20	0,12	7
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	18,34	18,20	0,14	7
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	18,36	18,19	0,17	7
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	18,35	18,19	0,16	7
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	18,34	18,19	0,15	7
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	18,34	18,19	0,15	7
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	19,11	18,96	0,15	7
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	19,11	18,96	0,15	7
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	19,12	18,97	0,15	7
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	19,12	18,97	0,15	7
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	19,13	18,97	0,16	7
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	19,15	18,97	0,18	7
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	19,14	18,96	0,18	7
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	19,12	18,97	0,15	7
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	19,09	18,97	0,12	7
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	19,06	18,97	0,09	7
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	19,04	18,97	0,07	7
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	19,03	18,97	0,06	7
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	19,03	18,97	0,06	7
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	19,03	18,97	0,06	7
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	19,03	18,97	0,06	7
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	19,04	18,97	0,07	7
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	19,05	18,97	0,08	7
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	19,07	18,97	0,10	7
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	19,08	18,96	0,12	7
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	18,58	18,45	0,13	7
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	18,57	18,45	0,12	7
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	18,54	18,45	0,09	7
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	18,52	18,45	0,07	7
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	18,50	18,44	0,06	7
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	18,50	18,45	0,05	7
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	18,50	18,45	0,05	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	18,50	18,45	0,05	7
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	18,51	18,45	0,06	7
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	18,52	18,45	0,07	7
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	18,55	18,45	0,10	7
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	18,58	18,45	0,13	7
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	18,57	18,45	0,12	7
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	18,56	18,45	0,11	7
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	18,56	18,45	0,11	7
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	18,56	18,45	0,11	7
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	18,56	18,45	0,11	7
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	18,56	18,44	0,12	7
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	18,56	18,45	0,11	7
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	18,54	18,44	0,10	7
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	18,54	18,45	0,09	7
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	18,53	18,45	0,08	7
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	18,52	18,45	0,07	7
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	18,52	18,45	0,07	7
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	18,52	18,45	0,07	7
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	18,31	18,24	0,07	7
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	18,31	18,25	0,06	7
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	18,30	18,24	0,06	7
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	18,30	18,25	0,05	7
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	18,30	18,25	0,05	7
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	18,30	18,24	0,06	7
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	18,31	18,25	0,06	7
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	18,31	18,24	0,07	7
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	18,32	18,25	0,07	7
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	18,29	18,21	0,08	7
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	18,29	18,20	0,09	7
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	18,30	18,20	0,10	7
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	18,31	18,21	0,10	7
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	18,31	18,20	0,11	7
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	18,32	18,20	0,12	7
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	18,33	18,21	0,12	7
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	18,33	18,20	0,13	7
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	18,34	18,21	0,13	7
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	18,35	18,21	0,14	7
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	18,36	18,20	0,16	7
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	18,62	18,45	0,17	7
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	18,64	18,45	0,19	7
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	18,66	18,45	0,21	7
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	18,65	18,44	0,21	7
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	18,40	18,20	0,20	7
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	18,40	18,20	0,20	7
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	18,40	18,20	0,20	7
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	18,40	18,20	0,20	7
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	18,37	18,20	0,17	7
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	18,34	18,20	0,14	7
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	18,33	18,21	0,12	7
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	18,32	18,21	0,11	7
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	18,31	18,20	0,11	7
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	18,30	18,20	0,10	7
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	18,30	18,21	0,09	7
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	18,29	18,20	0,09	7
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	18,29	18,21	0,08	7
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	18,28	18,20	0,08	7
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	18,28	18,21	0,07	7
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	18,31	18,25	0,06	7
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	18,30	18,24	0,06	7
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	18,30	18,25	0,05	7
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	18,30	18,24	0,06	7
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	18,30	18,24	0,06	7
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	18,26	18,20	0,06	6
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	18,26	18,20	0,06	6
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	18,26	18,20	0,06	6
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	18,26	18,20	0,06	6
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	18,27	18,21	0,06	6
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	18,27	18,20	0,07	6
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	18,28	18,20	0,08	6
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	18,29	18,21	0,08	6
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	18,29	18,20	0,09	6
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	18,30	18,20	0,10	6
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	18,31	18,20	0,11	6
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	18,33	18,21	0,12	7
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	18,35	18,20	0,15	7
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	18,34	18,21	0,13	7
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	17,92	17,79	0,13	6
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	17,92	17,80	0,12	6
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	17,91	17,79	0,12	6
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	17,91	17,79	0,12	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	17,91	17,80	0,11	6
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	17,91	17,80	0,11	6
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	17,91	17,80	0,11	6
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	17,90	17,79	0,11	6
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	17,90	17,79	0,11	6
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	17,91	17,80	0,11	6
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	17,89	17,79	0,10	6
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	17,88	17,79	0,09	6
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	17,88	17,80	0,08	6
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	17,87	17,79	0,08	6
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	17,87	17,79	0,08	6
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	17,87	17,79	0,08	6
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	17,87	17,80	0,07	6
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	17,87	17,80	0,07	6
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	17,87	17,80	0,07	6
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	17,86	17,80	0,06	6
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	17,85	17,79	0,06	6
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	17,85	17,80	0,05	6
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	17,84	17,79	0,05	6
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	17,84	17,80	0,04	6
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	17,84	17,80	0,04	6
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	18,21	18,17	0,04	6
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	18,21	18,17	0,04	6
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	18,21	18,16	0,05	6
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	18,21	18,16	0,05	6
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	18,22	18,17	0,05	6
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	18,22	18,17	0,05	6
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	18,21	18,16	0,05	6
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	18,21	18,17	0,04	6
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	18,21	18,17	0,04	6
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	18,20	18,16	0,04	6
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	18,20	18,16	0,04	6
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	18,20	18,16	0,04	6
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	18,20	18,16	0,04	6
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	18,20	18,16	0,04	6
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	18,21	18,17	0,04	6
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	17,92	17,87	0,05	6
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	17,93	17,88	0,05	6
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	17,93	17,88	0,05	6
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	17,94	17,88	0,06	6
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	17,94	17,87	0,07	6
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	17,95	17,87	0,08	6
2944	7-5-2021 2944	153307,30	417335,50	17,94	17,87	0,07	6
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	17,93	17,87	0,06	6
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	17,93	17,88	0,05	6
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	17,92	17,87	0,05	6
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	17,92	17,88	0,04	6
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	17,92	17,88	0,04	6
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	18,20	18,16	0,04	6
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	18,20	18,17	0,03	6
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	18,20	18,17	0,03	6
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	18,19	18,16	0,03	6
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	18,19	18,16	0,03	6
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	18,19	18,16	0,03	6
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	18,19	18,16	0,03	6
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	18,19	18,16	0,03	6
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	18,19	18,16	0,03	6
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	18,19	18,17	0,02	6
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	18,01	17,99	0,02	6
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	18,01	17,99	0,02	6
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	17,81	17,79	0,02	6
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	17,81	17,79	0,02	6
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	17,82	17,79	0,03	6
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	17,82	17,79	0,03	6
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	17,82	17,78	0,04	6
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	17,91	17,87	0,04	6
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	17,92	17,88	0,04	6
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	17,92	17,88	0,04	6
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	17,91	17,87	0,04	6
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	17,82	17,79	0,03	6
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	17,82	17,79	0,03	6
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	17,81	17,79	0,02	6
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	17,81	17,79	0,02	6
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	17,81	17,79	0,02	6
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	17,81	17,79	0,02	6
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	17,81	17,79	0,02	6
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	17,81	17,79	0,02	6
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	17,81	17,79	0,02	6
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	17,80	17,78	0,02	6
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	17,80	17,78	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	17,80	17,79	0,01	6
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	17,82	17,81	0,01	6
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	17,82	17,81	0,01	6
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	17,82	17,81	0,01	6
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	17,82	17,81	0,01	6
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	17,82	17,81	0,01	6
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	17,82	17,81	0,01	6
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	17,82	17,81	0,01	6
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	17,82	17,81	0,01	6
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	17,82	17,81	0,01	6
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	17,82	17,81	0,01	6
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	17,82	17,81	0,02	6
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	17,82	17,80	0,02	6
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	17,82	17,80	0,02	6
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	17,81	17,79	0,02	6
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	17,81	17,79	0,02	6
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	17,81	17,79	0,02	6
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	17,81	17,79	0,02	6
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	17,81	17,79	0,02	6
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	17,81	17,79	0,02	6
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	17,81	17,79	0,02	6
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	17,81	17,79	0,02	6
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	17,81	17,79	0,02	6
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	17,81	17,79	0,02	6
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	17,81	17,79	0,02	6
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	17,81	17,79	0,02	6
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	17,82	17,79	0,03	6
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	17,82	17,79	0,03	6
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	17,91	17,88	0,03	6
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	17,91	17,88	0,03	6
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	17,91	17,87	0,04	6
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	17,92	17,88	0,04	6
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	17,93	17,88	0,05	6
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	17,93	17,87	0,06	6
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	17,93	17,87	0,06	6
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	17,93	17,88	0,05	6
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	17,93	17,88	0,05	6
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	17,93	17,88	0,05	6
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	17,93	17,88	0,05	6
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	17,93	17,88	0,05	6
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	17,92	17,87	0,05	6
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	17,83	17,78	0,05	6
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	17,83	17,79	0,04	6
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	17,82	17,79	0,03	6
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	17,82	17,79	0,03	6
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	17,82	17,79	0,03	6
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	17,82	17,79	0,03	6
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	17,90	17,87	0,03	6
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	17,91	17,88	0,03	6
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	17,91	17,88	0,03	6
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	17,92	17,88	0,04	6
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	17,92	17,88	0,04	6
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	17,92	17,88	0,04	6
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	17,92	17,87	0,05	6
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	17,93	17,88	0,05	6
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	17,93	17,88	0,05	6
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	17,93	17,88	0,05	6
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	17,93	17,88	0,05	6
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	17,93	17,87	0,06	6
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	17,93	17,87	0,06	6
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	17,94	17,88	0,06	6
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	17,94	17,88	0,06	6
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	17,94	17,87	0,07	6
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	17,95	17,88	0,07	6
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	17,95	17,88	0,07	6
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	17,95	17,88	0,07	6
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	17,94	17,87	0,07	6
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	17,94	17,88	0,06	6
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	17,94	17,88	0,06	6
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	17,94	17,88	0,06	6
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	17,94	17,88	0,06	6
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	17,93	17,87	0,06	6
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	17,93	17,88	0,05	6
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	17,92	17,87	0,05	6
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	17,92	17,88	0,04	6
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	17,91	17,88	0,03	6
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	18,20	18,17	0,03	6
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	18,20	18,17	0,03	6
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	18,20	18,17	0,03	6
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	18,20	18,16	0,04	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	18,20	18,16	0,04	6
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	17,92	17,88	0,04	6
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	17,92	17,87	0,05	6
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	17,92	17,87	0,05	6
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	17,93	17,88	0,05	6
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	17,93	17,88	0,05	6
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	17,93	17,88	0,05	6
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	17,93	17,87	0,06	6
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	17,94	17,88	0,06	6
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	17,94	17,88	0,06	6
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	17,95	17,88	0,07	6
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	17,96	17,88	0,08	6
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	17,96	17,88	0,08	6
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	17,96	17,87	0,09	6
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	17,98	17,88	0,10	6
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	17,98	17,87	0,11	6
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	17,98	17,87	0,11	6
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	17,97	17,88	0,09	6
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	17,96	17,88	0,08	6
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	17,95	17,87	0,08	6
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	17,95	17,88	0,07	6
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	17,95	17,88	0,07	6
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	17,94	17,87	0,07	6
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	17,94	17,88	0,06	6
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	17,94	17,88	0,06	6
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	18,22	18,17	0,05	6
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	18,21	18,16	0,05	6
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	18,21	18,17	0,04	6
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	18,20	18,16	0,04	6
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	18,20	18,16	0,04	6
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	18,20	18,16	0,04	6
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	18,21	18,17	0,04	6
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	18,21	18,16	0,05	6
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	18,22	18,17	0,05	6
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	18,22	18,17	0,05	6
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	17,93	17,87	0,06	6
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	17,94	17,88	0,06	6
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	17,94	17,87	0,07	6
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	17,95	17,88	0,07	6
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	17,95	17,87	0,08	6
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	17,96	17,87	0,09	6
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	17,98	17,88	0,10	6
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	17,91	17,80	0,11	6
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	17,91	17,80	0,11	6
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	17,91	17,80	0,11	6
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	17,89	17,80	0,09	6
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	17,88	17,80	0,08	6
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	17,87	17,80	0,07	6
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	17,87	17,81	0,06	6
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	17,86	17,80	0,06	6
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	17,85	17,79	0,06	6
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	17,85	17,80	0,05	6
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	18,21	18,16	0,05	7
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	17,84	17,79	0,05	6
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	17,84	17,79	0,05	6
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	17,84	17,79	0,05	6
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	17,84	17,79	0,05	6
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	17,85	17,80	0,05	6
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	17,85	17,80	0,05	6
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	17,85	17,79	0,06	6
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	17,86	17,80	0,06	6
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	17,86	17,79	0,07	6
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	17,88	17,80	0,08	6
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	17,89	17,80	0,09	6
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	17,91	17,80	0,11	6
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	17,91	17,80	0,11	6
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	17,91	17,80	0,11	6
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	17,91	17,80	0,11	6
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	17,90	17,79	0,11	6
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	17,90	17,79	0,11	6
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	17,90	17,79	0,11	6
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	17,90	17,79	0,11	6
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	17,90	17,79	0,11	6
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	17,90	17,79	0,11	6
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	17,91	17,80	0,11	6
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	17,91	17,80	0,11	6
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	17,91	17,79	0,12	6
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	17,92	17,80	0,12	6
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	17,92	17,79	0,13	6
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	17,94	17,80	0,14	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	17,97	17,80	0,17	6
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	17,96	17,79	0,17	6
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	17,96	17,80	0,16	6
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	17,96	17,79	0,17	6
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	17,96	17,79	0,17	6
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	17,96	17,79	0,17	6
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	17,96	17,79	0,17	6
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	17,96	17,79	0,17	6
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	17,96	17,79	0,17	6
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	17,97	17,80	0,17	6
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	17,97	17,80	0,17	6
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	17,97	17,80	0,17	6
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	17,97	17,79	0,18	6
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	17,97	17,79	0,18	6
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	17,98	17,80	0,18	6
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	17,98	17,80	0,18	6
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	18,39	18,20	0,19	7
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	18,40	18,21	0,19	7
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	18,40	18,20	0,20	7
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	18,42	18,21	0,21	7
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	18,40	18,20	0,20	7
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	18,38	18,21	0,17	7
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	18,36	18,21	0,15	7
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	18,35	18,21	0,14	7
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	18,34	18,21	0,13	6
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	18,33	18,21	0,12	6
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	18,32	18,21	0,11	6
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	18,31	18,20	0,11	6
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	18,31	18,21	0,10	6
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	18,30	18,20	0,10	6
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	18,30	18,21	0,09	6
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	18,29	18,20	0,09	6
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	18,28	18,20	0,08	6
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	18,28	18,21	0,07	6
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	18,27	18,20	0,07	6
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	18,27	18,20	0,07	6
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	18,27	18,20	0,07	6
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	18,28	18,21	0,07	6
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	18,28	18,20	0,08	7
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	18,29	18,21	0,08	7
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	18,29	18,20	0,09	7
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	18,30	18,21	0,09	7
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	18,30	18,20	0,10	7
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	18,31	18,21	0,10	7
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	18,31	18,20	0,11	7
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	18,32	18,21	0,11	7
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	18,33	18,21	0,12	7
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	18,34	18,21	0,13	7
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	18,35	18,20	0,15	7
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	18,37	18,21	0,16	7
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	18,40	18,21	0,19	7
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	18,45	18,21	0,24	7
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	18,48	18,21	0,27	7
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	18,48	18,21	0,27	7
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	18,49	18,21	0,28	7
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	18,50	18,20	0,30	7
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	18,49	18,21	0,28	7
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	18,43	18,21	0,22	7
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	18,39	18,20	0,19	7
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	18,37	18,20	0,17	7
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	18,36	18,21	0,15	7
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	18,35	18,21	0,14	7
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	18,34	18,21	0,13	7
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	18,33	18,21	0,12	7
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	18,32	18,20	0,12	7
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	18,32	18,21	0,11	7
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	18,31	18,20	0,11	7
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	18,31	18,21	0,10	7
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	18,30	18,20	0,10	6
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	18,30	18,21	0,09	6
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	18,29	18,20	0,09	6
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	18,28	18,20	0,08	6
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	18,28	18,21	0,07	6
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	18,27	18,20	0,07	6
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	18,31	18,25	0,06	7
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	18,31	18,24	0,07	6
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	18,27	18,20	0,07	7
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	18,28	18,20	0,08	7
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	18,29	18,21	0,08	7
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	18,29	18,20	0,09	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	18,30	18,21	0,09	7
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	18,30	18,20	0,10	7
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	18,30	18,20	0,10	7
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	18,31	18,21	0,10	7
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	18,31	18,20	0,11	7
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	18,32	18,21	0,11	7
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	18,32	18,20	0,12	7
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	18,32	18,20	0,12	7
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	18,33	18,20	0,13	7
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	18,34	18,20	0,14	7
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	18,36	18,21	0,15	7
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	18,37	18,20	0,17	7
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	18,40	18,20	0,20	7
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	18,45	18,20	0,25	7
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	18,52	18,20	0,32	7
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	18,51	18,20	0,31	7
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	18,51	18,21	0,30	7
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	18,51	18,21	0,30	7
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	18,50	18,20	0,30	7
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	18,51	18,21	0,30	7
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	18,50	18,20	0,30	7
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	18,75	18,45	0,30	7
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	18,75	18,45	0,30	7
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	18,75	18,44	0,31	7
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	18,76	18,45	0,31	7
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	18,76	18,44	0,32	7
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	18,77	18,44	0,33	7
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	18,79	18,45	0,34	7
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	18,82	18,45	0,37	7
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	18,82	18,45	0,37	7
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	18,75	18,45	0,30	7
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	18,71	18,45	0,26	7
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	18,69	18,45	0,24	7
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	18,67	18,45	0,22	7
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	18,66	18,45	0,21	7
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	18,65	18,45	0,20	7
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	18,64	18,45	0,19	7
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	18,63	18,45	0,18	7
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	18,62	18,45	0,17	7
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	18,37	18,21	0,16	7
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	18,37	18,21	0,16	7
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	18,37	18,20	0,17	7
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	18,37	18,20	0,17	7
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	18,37	18,21	0,16	7
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	18,36	18,20	0,16	7
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	18,36	18,20	0,16	7
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	18,36	18,20	0,16	7
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	18,35	18,21	0,14	6
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	18,34	18,21	0,13	6
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	18,33	18,20	0,13	6
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	18,33	18,20	0,13	6
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	18,33	18,20	0,13	6
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	18,32	18,20	0,12	6
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	18,35	18,24	0,11	7
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	18,34	18,24	0,10	7
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	18,33	18,24	0,09	7
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	18,33	18,25	0,08	7
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	18,32	18,25	0,07	7
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	18,32	18,25	0,07	7
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	18,32	18,24	0,08	7
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	18,33	18,24	0,09	7
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	18,34	18,24	0,10	7
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	18,35	18,25	0,10	7
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	18,31	18,20	0,11	7
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	18,32	18,20	0,12	7
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	18,55	18,44	0,11	7
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	18,55	18,45	0,10	7
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	18,56	18,45	0,11	7
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	18,56	18,44	0,12	7
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	18,57	18,45	0,12	7
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	18,58	18,45	0,13	7
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	18,58	18,44	0,14	7
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	18,60	18,45	0,15	7
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	18,61	18,44	0,17	7
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	18,62	18,45	0,17	7
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	18,61	18,44	0,17	7
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	18,61	18,44	0,17	7
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	18,61	18,44	0,17	7
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	18,61	18,44	0,17	7
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	18,61	18,44	0,17	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	18,61	18,44	0,17	7
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	18,61	18,44	0,17	7
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	18,62	18,44	0,18	7
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	18,64	18,45	0,19	7
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	18,68	18,44	0,24	7
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	18,68	18,44	0,24	7
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	18,65	18,45	0,20	7
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	18,61	18,44	0,17	7
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	18,58	18,45	0,13	7
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	18,54	18,44	0,10	7
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	18,52	18,44	0,08	7
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	18,52	18,45	0,07	7
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	18,51	18,44	0,07	7
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	18,52	18,45	0,07	7
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	18,53	18,44	0,09	7
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	18,56	18,45	0,11	7
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	18,58	18,44	0,14	7
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	18,61	18,45	0,16	7
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	18,66	18,45	0,21	7
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	18,71	18,44	0,27	7
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	18,69	18,44	0,25	7
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	18,68	18,45	0,23	7
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	19,18	18,96	0,22	7
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	19,16	18,96	0,20	7
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	19,14	18,97	0,17	7
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	19,11	18,97	0,14	7
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	19,08	18,97	0,11	7
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	19,07	18,97	0,10	7
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	19,07	18,97	0,10	7
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	19,06	18,96	0,10	7
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	19,06	18,96	0,10	7
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	19,09	18,97	0,12	7
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	19,13	18,97	0,16	7
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	19,17	18,96	0,21	7
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	19,21	18,97	0,24	7
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	19,23	18,96	0,27	7
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	19,26	18,97	0,29	7
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	18,77	18,45	0,32	7
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	18,81	18,45	0,36	7
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	18,74	18,45	0,29	7
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	18,70	18,44	0,26	7
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	18,69	18,45	0,24	7
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	18,68	18,44	0,24	7
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	18,68	18,45	0,23	7
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	18,68	18,45	0,23	7
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	18,68	18,45	0,23	7
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	18,68	18,45	0,23	7
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	18,67	18,44	0,23	7
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	18,67	18,44	0,23	7
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	18,43	18,20	0,23	7
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	18,43	18,20	0,23	7
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	18,44	18,21	0,23	7
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	18,44	18,20	0,24	7
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	18,45	18,21	0,24	7
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	18,46	18,20	0,26	7
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	18,48	18,20	0,28	7
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	18,43	18,20	0,23	7
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	18,39	18,19	0,20	7
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	18,37	18,19	0,18	7
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	18,36	18,19	0,17	7
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	18,35	18,19	0,16	7
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	18,34	18,19	0,15	7
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	18,34	18,20	0,14	7
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	18,33	18,19	0,14	7
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	18,33	18,20	0,13	7
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	18,32	18,19	0,13	7
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	18,32	18,19	0,13	7
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	18,31	18,19	0,12	7
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	18,31	18,19	0,12	7
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	18,31	18,20	0,11	7
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	18,30	18,20	0,10	7
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	18,29	18,19	0,10	7
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	18,30	18,20	0,10	7
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	18,29	18,19	0,10	7
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	18,29	18,19	0,10	7
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	18,29	18,19	0,10	6
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	18,28	18,19	0,09	6
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	18,28	18,20	0,08	6
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	18,27	18,20	0,07	6
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	18,25	18,19	0,06	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	18,24	18,19	0,05	6
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	18,24	18,19	0,05	6
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	18,24	18,19	0,05	6
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	18,25	18,19	0,06	6
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	18,26	18,19	0,07	6
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	18,29	18,19	0,10	6
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	18,32	18,19	0,13	6
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	18,33	18,19	0,14	6
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	18,34	18,19	0,15	6
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	18,35	18,20	0,15	6
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	18,35	18,19	0,16	6
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	18,36	18,19	0,17	6
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	18,36	18,20	0,16	6
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	18,35	18,19	0,16	6
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	18,35	18,19	0,16	6
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	18,36	18,20	0,16	6
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	18,36	18,19	0,17	6
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	18,36	18,19	0,17	6
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	18,37	18,20	0,17	6
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	18,37	18,19	0,18	6
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	18,38	18,20	0,18	6
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	18,38	18,19	0,19	6
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	18,39	18,19	0,20	6
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	18,40	18,19	0,21	7
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	18,41	18,19	0,22	7
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	18,45	18,21	0,24	7
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	18,48	18,20	0,28	7
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	18,48	18,21	0,27	7
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	18,45	18,20	0,25	7
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	18,43	18,20	0,23	7
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	18,42	18,21	0,21	7
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	18,40	18,20	0,20	7
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	18,38	18,20	0,18	7
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	18,37	18,20	0,17	7
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	18,36	18,20	0,16	7
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	18,36	18,21	0,15	7
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	18,35	18,20	0,15	7
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	18,35	18,21	0,14	7
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	17,93	17,79	0,14	6
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	17,93	17,79	0,14	6
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	17,93	17,80	0,13	6
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	17,93	17,80	0,13	6
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	17,92	17,79	0,13	6
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	17,92	17,79	0,13	6
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	17,92	17,80	0,12	6
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	17,92	17,80	0,12	6
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	17,92	17,80	0,12	6
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	17,92	17,80	0,12	6
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	17,92	17,80	0,12	6
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	17,91	17,79	0,12	6
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	17,91	17,79	0,12	6
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	17,91	17,80	0,11	6
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	18,14	18,03	0,11	6
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	18,13	18,02	0,11	6
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	18,12	18,02	0,10	6
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	17,89	17,80	0,09	6
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	17,88	17,79	0,09	6
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	17,89	17,79	0,10	6
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	17,90	17,79	0,11	6
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	17,91	17,80	0,11	6
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	17,91	17,79	0,12	6
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	17,91	17,79	0,12	6
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	17,91	17,79	0,12	6
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	17,91	17,79	0,12	6
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	17,91	17,79	0,12	6
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	17,92	17,80	0,12	6
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	17,92	17,80	0,12	6
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	17,92	17,80	0,12	6
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	17,92	17,80	0,12	6
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	17,92	17,81	0,11	6
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	17,92	17,81	0,11	6
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	17,91	17,80	0,11	6
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	17,91	17,80	0,11	6
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	17,91	17,80	0,11	6
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	17,91	17,80	0,11	6
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	17,91	17,80	0,11	6
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	17,91	17,80	0,11	6
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	17,91	17,80	0,11	6
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	17,91	17,80	0,11	6
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	17,91	17,80	0,11	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	17,91	17,80	0,11	6
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	17,91	17,80	0,11	6
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	17,91	17,80	0,11	6
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	17,98	17,87	0,11	6
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	17,98	17,87	0,11	6
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	17,98	17,88	0,10	6
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	17,98	17,88	0,10	6
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	17,97	17,88	0,09	6
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	17,96	17,87	0,09	6
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	17,96	17,88	0,08	6
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	17,95	17,88	0,07	6
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	17,94	17,88	0,07	6
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	17,94	17,88	0,06	6
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	17,94	17,88	0,06	6
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	17,94	17,88	0,06	6
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	17,93	17,87	0,06	6
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	17,93	17,88	0,05	6
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	17,82	17,77	0,05	6
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	17,82	17,77	0,05	6
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	17,82	17,77	0,05	6
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	17,82	17,77	0,05	6
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	17,82	17,77	0,05	6
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	17,82	17,78	0,04	6
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	17,82	17,78	0,04	6
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	17,82	17,78	0,04	6
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	17,81	17,77	0,04	6
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	17,81	17,77	0,04	6
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	17,81	17,77	0,04	6
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	17,81	17,77	0,04	6
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	17,81	17,77	0,04	6
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	17,81	17,77	0,04	6
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	17,81	17,77	0,04	6
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	17,81	17,77	0,04	6
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	17,81	17,77	0,04	6
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	17,81	17,77	0,04	6
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	17,81	17,77	0,04	6
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	17,81	17,77	0,04	6
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	17,81	17,77	0,04	6
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	17,81	17,77	0,04	6
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	17,81	17,77	0,04	6
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	18,11	18,07	0,04	6
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	18,11	18,07	0,04	6
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	18,11	18,07	0,04	6
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	18,11	18,07	0,04	6
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	18,11	18,08	0,03	6
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	18,11	18,08	0,03	6
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	18,10	18,07	0,03	6
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	18,10	18,07	0,03	6
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	18,10	18,08	0,02	6
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	18,10	18,08	0,02	6
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	18,10	18,08	0,02	6
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	18,10	18,07	0,03	6
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	18,10	18,07	0,03	6
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	18,11	18,08	0,03	6
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	18,11	18,07	0,04	6
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	18,11	18,07	0,04	6
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	18,12	18,08	0,04	6
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	18,12	18,08	0,04	6
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	18,12	18,08	0,04	6
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	18,12	18,08	0,04	6
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	18,12	18,08	0,04	6
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	17,82	17,78	0,04	6
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	17,82	17,77	0,05	6
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	17,82	17,77	0,05	6
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	17,82	17,77	0,05	6
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	17,82	17,77	0,05	6
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	17,82	17,77	0,05	6
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	17,82	17,77	0,05	6
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	17,82	17,77	0,05	6
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	17,82	17,77	0,05	6
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	17,82	17,77	0,05	6
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	17,82	17,77	0,05	6
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	17,82	17,77	0,05	6
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	17,82	17,77	0,05	6
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	17,83	17,78	0,05	6
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	17,83	17,78	0,05	6
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	17,83	17,78	0,05	6
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	17,83	17,78	0,05	6
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	17,83	17,77	0,06	6
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	17,83	17,77	0,06	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	17,83	17,77	0,06	6
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	17,83	17,77	0,06	6
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	17,83	17,77	0,06	6
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	17,83	17,77	0,06	6
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	17,94	17,88	0,06	6
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	17,94	17,88	0,06	6
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	17,94	17,88	0,06	6
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	17,94	17,88	0,06	6
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	17,94	17,87	0,07	6
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	17,94	17,87	0,07	6
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	17,95	17,88	0,07	6
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	17,95	17,87	0,08	6
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	17,96	17,88	0,08	6
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	17,97	17,87	0,10	6
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	17,96	17,87	0,09	6
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	17,95	17,87	0,08	6
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	17,95	17,88	0,07	6
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	17,94	17,88	0,06	6
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	17,94	17,88	0,06	6
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	17,93	17,87	0,06	6
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	17,93	17,88	0,05	6
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	17,93	17,88	0,05	6
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	17,92	17,88	0,04	6
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	17,92	17,88	0,04	6
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	17,91	17,87	0,04	6
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	17,91	17,88	0,03	6
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	17,91	17,88	0,03	6
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	17,91	17,88	0,03	6
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	17,82	17,79	0,03	6
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	17,81	17,78	0,03	6
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	17,81	17,79	0,02	6
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	17,81	17,79	0,02	6
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	17,81	17,79	0,02	6
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	17,81	17,79	0,02	6
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	17,81	17,79	0,02	6
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	17,81	17,79	0,02	6
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	17,81	17,79	0,02	6
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	17,83	17,81	0,02	6
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	17,83	17,81	0,02	6
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	17,83	17,81	0,02	6
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	17,83	17,81	0,02	6
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	17,82	17,80	0,02	6
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	17,82	17,80	0,02	6
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	17,82	17,80	0,02	6
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	17,82	17,80	0,02	6
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	17,82	17,81	0,01	6
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	17,82	17,81	0,01	6
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	17,82	17,81	0,01	6
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	17,82	17,81	0,01	6
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	17,82	17,81	0,01	6
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	17,82	17,81	0,01	6
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	17,82	17,81	0,01	6
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	17,82	17,81	0,01	6
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	17,82	17,81	0,01	6
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	17,82	17,81	0,02	6
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	17,82	17,80	0,02	6
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	17,82	17,80	0,02	6
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	17,82	17,80	0,02	6
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	17,83	17,81	0,02	6
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	17,83	17,81	0,02	6
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	17,83	17,81	0,02	6
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	17,83	17,81	0,02	6
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	17,83	17,81	0,02	6
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	17,83	17,81	0,02	6
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	17,83	17,81	0,02	6
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	17,83	17,81	0,02	6
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	17,83	17,81	0,02	6
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	17,81	17,79	0,02	6
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	17,81	17,79	0,02	6
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	17,81	17,79	0,02	6
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	17,81	17,79	0,02	6
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	17,81	17,79	0,02	6
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	17,81	17,79	0,02	6
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	17,81	17,79	0,02	6
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	17,81	17,79	0,02	6
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	17,81	17,79	0,02	6
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	17,81	17,79	0,02	6
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	17,81	17,79	0,02	6
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	17,81	17,78	0,03	6
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	17,82	17,79	0,03	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	17,82	17,79	0,03	6
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	17,82	17,79	0,03	6
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	17,91	17,88	0,03	6
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	17,91	17,88	0,03	6
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	17,91	17,88	0,03	6
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	17,91	17,88	0,03	6
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	17,91	17,87	0,04	6
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	17,92	17,88	0,04	6
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	17,92	17,88	0,04	6
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	17,92	17,87	0,05	6
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	17,93	17,88	0,05	6
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	17,93	17,87	0,06	6
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	17,94	17,87	0,07	6
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	17,95	17,88	0,07	6
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	17,95	17,87	0,08	6
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	17,96	17,88	0,08	6
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	17,96	17,88	0,08	6
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	17,96	17,88	0,08	6
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	17,96	17,87	0,09	6
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	17,97	17,88	0,09	6
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	17,97	17,87	0,10	6
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	17,98	17,88	0,10	6
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	17,99	17,88	0,11	6
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	18,00	17,88	0,12	6
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	18,01	17,88	0,13	6
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	18,02	17,88	0,14	6
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417522,74	18,03	17,87	0,16	6
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417514,27	18,05	17,87	0,18	6
2238	7-5-2021 2238	153242,62	417505,75	18,02	17,87	0,15	6
2237	7-5-2021 2237	153214,01	417497,23	18,01	17,88	0,13	6
2236	7-5-2021 2236	153185,40	417488,71	18,00	17,88	0,12	6
2235	7-5-2021 2235	153156,79	417480,19	17,99	17,88	0,11	6
2234	7-5-2021 2234	153128,18	417471,67	17,99	17,88	0,11	6
2233	7-5-2021 2233	153100,00	417463,15	17,98	17,87	0,11	6
2232	7-5-2021 2232	153071,82	417454,63	17,98	17,88	0,10	6
2231	7-5-2021 2231	153043,64	417446,11	17,98	17,88	0,10	6
2230	7-5-2021 2230	153015,46	417437,59	17,98	17,88	0,10	6
2229	7-5-2021 2229	152987,28	417429,07	17,97	17,87	0,10	6
2228	7-5-2021 2228	152959,10	417420,55	17,97	17,87	0,10	6
2227	7-5-2021 2227	152930,92	417412,03	17,97	17,88	0,09	6
2226	7-5-2021 2226	152902,74	417403,51	17,97	17,88	0,09	6
2225	7-5-2021 2225	152874,56	417394,99	17,97	17,88	0,09	6
2224	7-5-2021 2224	152846,38	417386,47	17,97	17,88	0,09	6
2223	7-5-2021 2223	152818,20	417377,95	17,97	17,88	0,09	6
2222	7-5-2021 2222	152790,02	417369,43	17,86	17,77	0,09	6
2221	7-5-2021 2221	152761,84	417360,91	17,86	17,77	0,09	6
2220	7-5-2021 2220	152733,66	417352,39	17,86	17,77	0,09	6
2219	7-5-2021 2219	152705,48	417343,87	17,86	17,77	0,09	6
2218	7-5-2021 2218	152677,30	417335,35	17,86	17,77	0,09	6
2217	7-5-2021 2217	152649,12	417326,83	17,86	17,77	0,09	6
2216	7-5-2021 2216	152620,94	417318,31	17,86	17,77	0,09	6
2215	7-5-2021 2215	152592,76	417309,79	17,86	17,77	0,09	6
2214	7-5-2021 2214	152564,58	417301,27	17,86	17,77	0,09	6
2213	7-5-2021 2213	152536,40	417292,75	17,86	17,77	0,09	6
2212	7-5-2021 2212	152508,22	417284,23	17,86	17,77	0,09	6
2211	7-5-2021 2211	152480,04	417275,71	17,86	17,77	0,09	6
2210	7-5-2021 2210	152451,86	417267,19	17,86	17,77	0,09	6
2209	7-5-2021 2209	152423,68	417258,67	17,86	17,77	0,09	6
2208	7-5-2021 2208	152395,50	417250,15	17,86	17,78	0,08	6
2207	7-5-2021 2207	152367,32	417241,63	17,86	17,78	0,08	6
2206	7-5-2021 2206	152339,14	417233,11	17,86	17,78	0,08	6
2205	7-5-2021 2205	152310,96	417224,59	17,86	17,78	0,08	6
2204	7-5-2021 2204	152282,78	417216,07	17,85	17,77	0,08	6
2203	7-5-2021 2203	152254,60	417207,55	17,85	17,77	0,08	6
2202	7-5-2021 2202	152226,42	417199,03	17,85	17,77	0,08	6
2201	7-5-2021 2201	152198,24	417190,51	17,85	17,77	0,08	6
2200	7-5-2021 2200	152170,06	417181,99	17,85	17,77	0,08	6
2199	7-5-2021 2199	152141,88	417173,47	17,85	17,77	0,08	6
2198	7-5-2021 2198	152113,70	417164,95	17,85	17,77	0,08	6
2197	7-5-2021 2197	152085,52	417156,43	17,85	17,77	0,08	6
2196	7-5-2021 2196	152057,34	417147,91	17,85	17,77	0,08	6
2195	7-5-2021 2195	152029,16	417139,39	17,85	17,77	0,08	6
2194	7-5-2021 2194	152000,98	417130,87	17,85	17,77	0,08	6
2193	7-5-2021 2193	151972,80	417122,35	17,85	17,77	0,08	6
2192	7-5-2021 2192	151944,62	417113,83	17,85	17,77	0,08	6
2191	7-5-2021 2191	151916,44	417105,31	17,85	17,77	0,08	6
2190	7-5-2021 2190	151888,26	417096,79	17,85	17,77	0,08	6
2189	7-5-2021 2189	151860,08	417088,27	17,85	17,77	0,08	6
2188	7-5-2021 2188	151831,90	417079,75	18,15	18,07	0,08	6
2187	7-5-2021 2187	151803,72	417071,23	18,15	18,07	0,08	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	18,15	18,07	0,08	6
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	18,15	18,08	0,07	6
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	18,15	18,08	0,07	6
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	18,15	18,08	0,07	6
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	18,15	18,08	0,07	6
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	18,15	18,08	0,07	6
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	18,15	18,08	0,07	6
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	18,14	18,07	0,07	6
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	18,14	18,07	0,07	6
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	18,13	18,07	0,06	6
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	18,12	18,07	0,05	6
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	18,12	18,08	0,04	6
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	18,11	18,08	0,03	6
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	18,11	18,07	0,04	6
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	18,12	18,08	0,04	6
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	18,13	18,08	0,05	6
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	18,13	18,07	0,06	6
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	18,13	18,07	0,06	6
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	18,13	18,07	0,06	7
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	18,13	18,07	0,06	7
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	18,14	18,08	0,06	6
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	18,14	18,08	0,06	6
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	18,14	18,08	0,06	6
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	18,14	18,08	0,06	6
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	18,14	18,08	0,06	6
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	18,14	18,08	0,06	6
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	17,84	17,78	0,06	6
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	17,84	17,78	0,06	6
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	17,84	17,78	0,06	6
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	17,84	17,78	0,06	6
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	17,84	17,78	0,06	6
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	17,84	17,78	0,06	6
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	17,84	17,78	0,06	6
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	17,84	17,77	0,07	6
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	17,84	17,77	0,07	6
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	17,84	17,77	0,07	6
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	17,84	17,77	0,07	6
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	17,84	17,77	0,07	6
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	17,84	17,77	0,07	6
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	17,84	17,77	0,07	6
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	17,84	17,78	0,06	6
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	17,84	17,78	0,06	6
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	17,84	17,78	0,06	6
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	17,84	17,78	0,06	6
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	17,84	17,77	0,07	6
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	17,84	17,77	0,07	6
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	17,84	17,77	0,07	6
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	17,84	17,77	0,07	6
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	17,84	17,77	0,07	6
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	17,84	17,77	0,07	6
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	17,84	17,77	0,07	6
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	17,84	17,77	0,07	6
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	17,84	17,77	0,07	6
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	17,84	17,77	0,07	6
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	17,84	17,77	0,07	6
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	17,84	17,77	0,07	6
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	17,84	17,77	0,07	6
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	17,85	17,78	0,07	6
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	17,85	17,78	0,07	6
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	17,85	17,77	0,08	6
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	17,95	17,87	0,08	6
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	17,96	17,88	0,08	6
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	17,96	17,88	0,08	6
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	17,96	17,88	0,08	6
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	17,96	17,88	0,08	6
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	17,96	17,87	0,09	6
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	17,97	17,88	0,09	6
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	17,97	17,88	0,09	6
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	17,97	17,87	0,10	6
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	17,98	17,88	0,10	6
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	17,98	17,88	0,10	6
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	17,98	17,87	0,11	6
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	17,99	17,88	0,11	6
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	18,00	17,88	0,12	6
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	18,01	17,88	0,13	6
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	18,02	17,87	0,15	6
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	18,04	17,88	0,16	6
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	18,04	17,88	0,16	6
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	18,05	17,88	0,17	6
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	18,05	17,88	0,17	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	18,06	17,88	0,18	6
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	18,06	17,87	0,19	6
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	18,07	17,88	0,19	6
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	18,07	17,87	0,20	6
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	18,00	17,80	0,20	6
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	18,00	17,80	0,20	6
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	18,00	17,80	0,20	6
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	18,00	17,80	0,20	6
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	18,00	17,80	0,20	6
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	18,00	17,80	0,20	6
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	18,00	17,80	0,20	6
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	18,00	17,80	0,20	6
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	18,00	17,80	0,20	6
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	18,00	17,80	0,20	6
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	18,00	17,80	0,20	6
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	18,00	17,80	0,20	6
2090	7-5-2021 2090	152690,54	417194,62	18,00	17,80	0,20	6
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,15	18,00	17,80	0,20	6
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	18,00	17,80	0,20	6
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	18,00	17,80	0,20	6
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	18,00	17,80	0,20	6
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	18,00	17,80	0,20	6
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	18,00	17,80	0,20	6
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	18,00	17,80	0,20	6
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	18,00	17,80	0,20	6
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	18,00	17,80	0,20	6
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	18,00	17,80	0,20	6
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	18,00	17,80	0,20	6
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	18,00	17,80	0,20	6
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	18,00	17,80	0,20	6
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	18,00	17,79	0,21	6
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	18,00	17,80	0,20	6
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	18,00	17,79	0,21	6
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	18,00	17,80	0,20	6
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	18,00	17,80	0,21	6
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	18,00	17,79	0,21	6
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	18,00	17,79	0,21	6
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	18,00	17,79	0,21	6
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	18,00	17,80	0,20	6
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	17,99	17,79	0,20	6
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	17,97	17,79	0,18	6
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	17,96	17,80	0,16	6
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	17,96	17,80	0,16	6
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	17,96	17,79	0,17	6
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	17,98	17,80	0,18	6
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	17,99	17,80	0,19	6
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	17,99	17,79	0,20	6
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	18,00	17,80	0,20	6
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	18,00	17,80	0,20	6
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	18,00	17,80	0,20	6
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	18,00	17,79	0,21	6
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	18,00	17,79	0,21	6
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	18,00	17,79	0,21	6
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	18,00	17,79	0,21	6
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	18,00	17,79	0,21	6
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	18,00	17,79	0,21	6
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	18,00	17,79	0,21	6
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	18,01	17,80	0,21	6
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	18,01	17,80	0,21	6
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	18,01	17,80	0,21	6
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	18,01	17,80	0,21	6
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	18,01	17,79	0,22	6
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	18,01	17,79	0,22	6
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	18,01	17,79	0,22	6
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	18,01	17,79	0,22	6
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	18,02	17,80	0,22	6
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	18,02	17,80	0,22	6
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	18,02	17,79	0,23	6
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	18,43	18,20	0,23	7
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	18,44	18,21	0,23	7
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	18,44	18,21	0,23	7
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	18,44	18,20	0,24	7
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	18,45	18,21	0,24	7
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	18,45	18,20	0,25	7
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	18,45	18,20	0,25	7
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	18,46	18,20	0,26	7
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	18,48	18,20	0,28	7
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	18,52	18,21	0,31	7
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	18,54	18,21	0,33	7
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	18,55	18,20	0,35	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	18,56	18,20	0,36	7
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	18,57	18,20	0,37	7
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	18,59	18,21	0,38	7
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	18,60	18,21	0,39	7
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	18,62	18,21	0,41	7
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	18,65	18,21	0,44	7
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	18,71	18,21	0,50	7
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	18,69	18,20	0,49	7
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	18,62	18,20	0,42	7
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	18,59	18,21	0,38	7
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	18,57	18,21	0,36	7
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	18,54	18,19	0,35	7
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	18,53	18,19	0,34	7
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	18,52	18,19	0,33	7
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	18,51	18,19	0,32	7
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	18,51	18,20	0,31	7
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	18,50	18,19	0,31	7
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	18,50	18,20	0,30	7
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	18,49	18,19	0,30	7
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	18,49	18,19	0,30	6
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	18,49	18,20	0,29	6
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	18,48	18,19	0,29	6
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	18,48	18,19	0,29	6
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	18,48	18,19	0,29	6
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	18,48	18,20	0,28	6
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	18,47	18,19	0,28	6
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	18,47	18,19	0,28	6
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	18,47	18,19	0,28	6
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	18,47	18,20	0,27	6
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	18,47	18,20	0,27	6
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	18,47	18,19	0,28	6
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	18,49	18,20	0,30	6
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	18,48	18,20	0,28	6
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	18,47	18,19	0,28	6
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	18,47	18,19	0,28	6
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	18,46	18,19	0,27	6
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	18,46	18,19	0,27	6
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	18,46	18,20	0,26	6
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	18,45	18,19	0,26	6
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	18,44	18,19	0,25	6
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	18,42	18,19	0,23	6
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	18,38	18,20	0,18	6
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	18,30	18,19	0,11	6
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	18,27	18,19	0,08	6
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	18,26	18,19	0,07	6
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	18,28	18,19	0,09	6
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	18,31	18,19	0,12	7
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	18,34	18,20	0,14	7
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	18,35	18,19	0,16	7
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	18,36	18,20	0,16	7
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	18,36	18,19	0,17	7
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	18,37	18,20	0,17	7
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	18,37	18,19	0,18	7
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	18,37	18,19	0,18	7
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	18,37	18,19	0,18	7
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	18,37	18,19	0,18	7
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	18,37	18,19	0,18	7
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	18,36	18,19	0,17	7
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	18,38	18,19	0,19	7
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	18,39	18,19	0,20	7
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	18,39	18,19	0,20	7
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	18,40	18,19	0,21	7
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	18,40	18,19	0,21	7
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	18,40	18,19	0,21	7
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	18,41	18,20	0,21	7
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	18,41	18,19	0,22	7
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	18,41	18,19	0,22	7
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	18,41	18,19	0,22	7
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	18,42	18,20	0,22	7
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	18,42	18,19	0,23	7
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	18,42	18,19	0,23	7
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	18,43	18,20	0,23	7
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	18,43	18,19	0,24	7
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	18,44	18,20	0,24	7
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	18,44	18,19	0,25	7
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,54	18,45	18,19	0,26	7
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	18,46	18,19	0,27	7
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	18,47	18,19	0,28	7
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	18,50	18,21	0,29	7
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	18,52	18,21	0,31	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	18,55	18,20	0,35	7
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	18,61	18,21	0,40	7
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	18,70	18,20	0,50	7
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	18,66	18,21	0,45	7
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	18,64	18,21	0,43	7
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	18,63	18,21	0,42	7
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	18,62	18,20	0,42	7
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	18,61	18,20	0,41	7
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	18,61	18,20	0,41	7
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	18,61	18,21	0,40	7
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	18,61	18,21	0,40	7
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	18,60	18,20	0,40	7
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	18,60	18,21	0,39	7
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	18,61	18,21	0,40	7
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	18,85	18,45	0,40	7
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	18,85	18,45	0,40	7
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	18,85	18,45	0,40	7
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	18,85	18,45	0,40	7
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	18,85	18,45	0,40	7
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	18,85	18,45	0,40	7
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	18,85	18,44	0,41	7
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	18,86	18,45	0,41	7
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	18,86	18,45	0,41	7
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	18,86	18,45	0,41	7
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	18,86	18,45	0,41	7
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	18,87	18,45	0,42	7
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	18,87	18,45	0,42	7
1919	7-5-2021 1919	152077,18	414600,73	18,90	18,44	0,46	7
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	18,95	18,44	0,51	7
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	19,05	18,44	0,61	7
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	19,12	18,45	0,67	7
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	19,06	18,45	0,61	7
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	19,03	18,45	0,58	7
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	19,01	18,45	0,56	7
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	19,51	18,45	0,55	7
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	19,49	18,96	0,53	7
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	19,48	18,97	0,51	7
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	19,46	18,97	0,49	7
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	19,43	18,97	0,46	7
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	19,38	18,97	0,41	7
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	19,30	18,97	0,33	7
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	19,19	18,97	0,22	7
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	19,13	18,97	0,16	7
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	19,14	18,96	0,18	7
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	19,14	18,97	0,17	7
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	19,18	18,97	0,21	7
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	19,26	18,97	0,29	7
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	19,32	18,97	0,35	7
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	19,35	18,96	0,39	7
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	19,38	18,97	0,41	7
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	19,39	18,96	0,43	7
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	19,41	18,97	0,44	7
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	18,90	18,45	0,45	7
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	18,91	18,45	0,46	7
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	18,92	18,44	0,48	7
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	18,94	18,45	0,49	7
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	18,97	18,45	0,52	7
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	18,88	18,45	0,43	7
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	18,78	18,44	0,34	7
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	18,73	18,44	0,29	7
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	18,70	18,45	0,25	7
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	18,68	18,45	0,23	7
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	18,65	18,44	0,21	7
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	18,63	18,44	0,19	7
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	18,61	18,45	0,16	7
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	18,56	18,44	0,12	7
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	18,55	18,45	0,10	7
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	18,55	18,45	0,10	7
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	18,58	18,45	0,13	7
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	18,65	18,45	0,20	7
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	18,70	18,44	0,26	7
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	18,74	18,45	0,29	7
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	18,76	18,45	0,31	7
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	18,78	18,44	0,34	7
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	18,81	18,45	0,36	7
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	18,85	18,44	0,41	7
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	18,92	18,45	0,47	7
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	18,88	18,44	0,44	7
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	18,81	18,45	0,36	7
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	18,76	18,45	0,31	7



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	18,73	18,45	0,28	7
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	18,72	18,45	0,27	7
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	18,71	18,45	0,26	7
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	18,71	18,45	0,26	7
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	18,71	18,44	0,27	7
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	18,71	18,44	0,27	7
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	18,71	18,44	0,27	7
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	18,71	18,45	0,26	7
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	18,71	18,45	0,26	7
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	18,71	18,45	0,26	7
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	18,71	18,45	0,26	7
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	18,70	18,44	0,26	7
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	18,71	18,45	0,26	7
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	18,71	18,45	0,26	7
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	18,72	18,45	0,27	7
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	18,70	18,45	0,25	7
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	18,68	18,45	0,23	7
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	18,67	18,45	0,22	7
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	18,66	18,45	0,21	7
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	18,65	18,44	0,21	7
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	18,65	18,45	0,20	7
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	18,64	18,44	0,20	7
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	18,64	18,45	0,19	7
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	18,63	18,44	0,19	7
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	18,63	18,45	0,18	7
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	18,62	18,45	0,17	7
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	18,37	18,20	0,17	7
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	18,40	18,21	0,19	7
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	18,42	18,20	0,22	7
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	18,40	18,20	0,20	7
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	18,39	18,20	0,19	7
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	18,39	18,21	0,18	7
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	18,38	18,20	0,18	7
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	18,41	18,24	0,17	7
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	18,40	18,24	0,16	7
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	18,38	18,24	0,14	7
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	18,36	18,24	0,12	7
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	18,36	18,25	0,11	7
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	18,37	18,24	0,13	6
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	18,38	18,24	0,14	6
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	18,41	18,25	0,16	7
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	18,43	18,24	0,19	7
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	18,40	18,20	0,20	6
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	18,41	18,21	0,20	6
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	18,41	18,20	0,21	6
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	18,42	18,21	0,21	6
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	18,42	18,21	0,21	6
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	18,41	18,20	0,21	6
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	18,40	18,20	0,20	6
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	18,42	18,21	0,21	6
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	18,46	18,20	0,26	7
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	18,45	18,20	0,25	7
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	18,45	18,21	0,24	7
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	18,45	18,21	0,24	7
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	18,45	18,20	0,25	7
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	18,45	18,20	0,25	7
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	18,46	18,21	0,25	7
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	18,46	18,21	0,25	7
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	18,46	18,20	0,26	7
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	18,70	18,44	0,26	7
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	18,69	18,45	0,24	7
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	18,68	18,45	0,23	7
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	18,67	18,44	0,23	7
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	18,68	18,44	0,24	7
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	18,70	18,45	0,25	7
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	18,70	18,44	0,26	7
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	18,71	18,45	0,26	7
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	18,71	18,45	0,26	7
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	18,71	18,44	0,27	7
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	18,72	18,45	0,27	7
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	18,72	18,44	0,28	7
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	18,73	18,44	0,29	7
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	18,74	18,44	0,30	7
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	18,76	18,45	0,31	7
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	18,78	18,44	0,34	7
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	18,81	18,45	0,36	7
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	18,85	18,45	0,40	7
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	18,90	18,45	0,45	7
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	19,01	18,45	0,56	7
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	19,17	18,45	0,72	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	19,11	18,45	0,66	7
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	19,08	18,44	0,64	7
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	19,04	18,45	0,59	7
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	19,02	18,45	0,57	7
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	19,00	18,44	0,56	7
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	19,00	18,45	0,55	7
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	18,99	18,45	0,54	7
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	18,99	18,45	0,54	7
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	18,98	18,44	0,54	7
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	18,98	18,44	0,54	7
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	18,98	18,45	0,53	7
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	18,98	18,45	0,53	7
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	18,98	18,45	0,53	7
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	18,98	18,45	0,53	7
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	18,73	18,20	0,53	7
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	18,74	18,20	0,54	7
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	18,73	18,20	0,53	7
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	18,73	18,20	0,53	7
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	18,74	18,21	0,53	7
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	18,74	18,21	0,53	7
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	18,74	18,20	0,54	7
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	18,74	18,20	0,54	7
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	18,75	18,21	0,54	7
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	18,75	18,20	0,55	7
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	18,77	18,21	0,56	7
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	18,78	18,20	0,58	7
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	18,60	18,20	0,40	7
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	18,51	18,20	0,31	7
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	18,47	18,21	0,26	7
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	18,43	18,20	0,23	7
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	18,41	18,20	0,21	7
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	18,40	18,21	0,19	7
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	18,38	18,20	0,18	7
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	18,37	18,20	0,17	7
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	18,36	18,20	0,16	7
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	18,36	18,21	0,15	7
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	18,35	18,20	0,15	7
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	18,35	18,21	0,14	7
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	18,34	18,20	0,14	7
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	18,34	18,20	0,14	7
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	18,34	18,21	0,13	7
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	18,34	18,21	0,13	7
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	18,33	18,20	0,13	7
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	18,33	18,20	0,13	7
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	18,33	18,21	0,12	7
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	18,33	18,21	0,12	7
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	18,32	18,20	0,12	7
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	18,32	18,20	0,12	7
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	18,32	18,21	0,11	7
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	18,31	18,20	0,11	7
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	18,31	18,21	0,10	7
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	18,30	18,21	0,09	7
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	18,29	18,21	0,08	7
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	18,29	18,21	0,08	7
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	18,29	18,20	0,09	6
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	18,30	18,20	0,10	6
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	18,31	18,20	0,11	6
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	18,32	18,20	0,12	6
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	18,33	18,21	0,12	6
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	18,33	18,20	0,13	6
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	18,33	18,20	0,13	6
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	18,34	18,21	0,13	7
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	18,34	18,20	0,14	7
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	18,34	18,20	0,14	7
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	18,35	18,21	0,14	7
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	18,35	18,21	0,14	7
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	18,35	18,20	0,15	7
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	18,36	18,21	0,15	7
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	18,36	18,20	0,16	7
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	18,37	18,21	0,16	7
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	18,37	18,20	0,17	7
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	18,38	18,20	0,18	7
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	18,39	18,21	0,18	7
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	18,40	18,21	0,19	7
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	18,41	18,21	0,20	7
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	18,42	18,21	0,21	7
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	18,44	18,21	0,23	7
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	18,46	18,20	0,26	7
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	18,50	18,21	0,29	7
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	18,55	18,20	0,35	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	18,66	18,21	0,45	7
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	18,76	18,20	0,56	7
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	18,72	18,20	0,52	7
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	18,70	18,20	0,50	7
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	18,69	18,21	0,48	7
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	18,67	18,20	0,47	7
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	18,67	18,20	0,47	7
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	18,67	18,20	0,47	7
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	18,67	18,20	0,47	7
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	18,67	18,21	0,46	7
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	18,63	18,21	0,42	7
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	18,51	18,20	0,31	7
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	18,46	18,20	0,26	7
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	18,43	18,20	0,23	7
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	18,41	18,21	0,20	7
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	18,39	18,20	0,19	7
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	18,38	18,20	0,18	7
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	18,37	18,20	0,17	7
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	18,36	18,20	0,16	7
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	18,35	18,20	0,15	7
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	18,35	18,21	0,14	7
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	18,34	18,21	0,13	7
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	18,33	18,20	0,13	7
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	18,33	18,21	0,12	7
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	18,32	18,20	0,12	7
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	18,32	18,20	0,12	7
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	18,32	18,21	0,11	7
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	18,31	18,20	0,11	7
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	18,31	18,20	0,11	7
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	18,31	18,21	0,10	7
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	18,30	18,20	0,10	7
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	18,29	18,20	0,09	7
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	18,28	18,20	0,08	7
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	18,28	18,20	0,08	7
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	18,29	18,20	0,09	6
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	18,30	18,20	0,10	6
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	18,31	18,20	0,11	6
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	18,32	18,20	0,12	6
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	18,33	18,21	0,12	6
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	18,33	18,20	0,13	6
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	18,33	18,20	0,13	6
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	18,34	18,21	0,13	6
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	18,34	18,20	0,14	6
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	18,34	18,20	0,14	6
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	18,35	18,21	0,14	6
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	18,36	18,21	0,15	7
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	18,37	18,21	0,16	7
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	18,37	18,20	0,17	7
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	18,38	18,20	0,18	7
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	18,39	18,21	0,18	7
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	18,40	18,21	0,19	7
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	18,41	18,21	0,20	7
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	18,42	18,20	0,22	7
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	18,44	18,21	0,23	7
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	18,46	18,20	0,26	7
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	18,51	18,21	0,30	7
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	18,58	18,21	0,37	7
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	18,54	18,21	0,33	7
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	18,53	18,21	0,32	7
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	18,53	18,21	0,32	7
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	18,52	18,20	0,32	6
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	18,52	18,20	0,32	6
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	18,52	18,21	0,31	6
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	18,52	18,21	0,31	6
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	18,10	17,79	0,31	6
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	18,10	17,79	0,31	6
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	18,10	17,80	0,30	6
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	18,10	17,80	0,30	6
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	18,09	17,79	0,30	6
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	18,09	17,79	0,30	6
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	18,09	17,79	0,30	6
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	18,09	17,79	0,30	6
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	18,09	17,79	0,30	6
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	18,09	17,80	0,29	6
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	18,09	17,80	0,29	6
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	18,08	17,79	0,29	6
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	18,08	17,79	0,29	6
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	18,08	17,79	0,29	6
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	18,08	17,79	0,29	6
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	18,08	17,79	0,29	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	18,08	17,79	0,29	6
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	18,08	17,79	0,29	6
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	18,08	17,79	0,29	6
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	18,08	17,79	0,29	6
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	18,08	17,79	0,29	6
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	18,08	17,79	0,29	6
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	18,08	17,79	0,29	6
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	18,08	17,79	0,29	6
1618	7-5-2021 1618	152112,52	416731,94	18,06	17,79	0,26	6
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	18,02	17,79	0,23	6
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	18,00	17,79	0,21	6
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	17,99	17,79	0,20	6
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	17,99	17,80	0,19	6
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	17,98	17,79	0,19	6
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	17,98	17,79	0,19	6
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	17,98	17,80	0,18	6
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	17,98	17,80	0,18	6
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	17,98	17,80	0,18	6
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	17,97	17,79	0,18	6
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	17,97	17,79	0,18	6
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	17,97	17,79	0,18	6
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	17,97	17,79	0,18	6
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	17,97	17,79	0,18	6
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	17,97	17,79	0,18	6
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	17,97	17,79	0,18	6
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	17,98	17,80	0,18	6
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	17,98	17,80	0,18	6
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	17,98	17,80	0,18	6
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	17,98	17,80	0,18	6
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	17,98	17,80	0,18	6
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	17,98	17,80	0,18	6
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	17,98	17,80	0,18	6
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	17,98	17,80	0,18	6
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	17,98	17,80	0,18	6
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	17,98	17,80	0,18	6
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	17,99	17,80	0,19	6
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	17,94	17,80	0,14	6
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	17,92	17,80	0,12	6
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	17,90	17,80	0,10	6
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	17,89	17,80	0,09	6
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	17,88	17,80	0,08	6
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	17,88	17,80	0,08	6
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	17,87	17,80	0,07	6
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	17,86	17,79	0,07	6
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	17,86	17,79	0,07	6
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	17,86	17,80	0,06	6
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	17,85	17,79	0,06	6
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	17,85	17,79	0,06	6
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	17,85	17,80	0,05	6
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	17,84	17,79	0,05	6
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	17,84	17,79	0,05	6
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	17,85	17,80	0,05	6
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	17,86	17,80	0,06	6
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	17,86	17,79	0,07	6
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	17,87	17,80	0,07	6
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	17,87	17,80	0,07	6
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	17,88	17,80	0,08	6
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	17,88	17,80	0,08	6
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	17,89	17,81	0,08	6
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	17,89	17,80	0,09	6
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	17,90	17,80	0,10	6
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	17,91	17,80	0,11	6
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	17,92	17,80	0,12	6
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	17,95	17,80	0,15	6
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	17,99	17,80	0,19	6
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	17,99	17,80	0,19	6
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	17,98	17,80	0,18	6
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	17,98	17,80	0,18	6
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	17,98	17,80	0,18	7
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	18,06	17,88	0,18	7
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	18,07	17,88	0,19	7
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	18,03	17,88	0,15	6
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	18,00	17,88	0,12	6
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	17,99	17,88	0,11	6
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	17,98	17,88	0,10	6
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	17,97	17,88	0,09	6
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	17,97	17,88	0,09	6
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	17,96	17,87	0,09	6
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	17,96	17,88	0,08	6
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	17,96	17,88	0,08	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	17,95	17,87	0,08	6
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	17,95	17,87	0,08	6
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	17,95	17,88	0,07	6
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	18,24	18,17	0,07	6
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	18,23	18,16	0,07	6
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	18,23	18,17	0,06	6
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	18,22	18,16	0,06	6
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	18,21	18,16	0,05	6
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	18,21	18,16	0,05	6
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	18,21	18,16	0,05	6
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	18,22	18,17	0,05	6
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	18,23	18,16	0,07	6
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	18,24	18,16	0,08	6
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	18,25	18,17	0,08	6
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	17,96	17,87	0,09	6
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	17,97	17,88	0,09	6
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	17,97	17,88	0,09	6
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	17,97	17,87	0,10	6
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	17,97	17,87	0,10	6
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	17,98	17,88	0,10	6
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	17,98	17,88	0,10	6
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	17,98	17,87	0,11	6
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	17,99	17,88	0,11	6
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	17,99	17,88	0,11	6
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	18,00	17,88	0,12	6
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	18,01	17,88	0,13	6
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	18,03	17,88	0,15	6
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	18,06	17,88	0,18	6
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	18,06	17,88	0,18	6
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	18,04	17,87	0,17	6
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	18,04	17,88	0,16	6
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	18,04	17,88	0,16	6
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	18,05	17,88	0,17	6
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	18,01	17,88	0,13	6
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	17,99	17,87	0,12	6
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	17,99	17,88	0,11	6
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	17,98	17,87	0,11	6
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	17,99	17,88	0,11	6
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	17,98	17,87	0,11	6
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	17,97	17,88	0,09	6
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	17,96	17,87	0,09	6
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	17,96	17,88	0,08	6
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	17,96	17,88	0,08	6
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	17,95	17,87	0,08	6
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	17,95	17,88	0,07	6
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	17,95	17,88	0,07	6
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	17,95	17,88	0,07	6
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	17,95	17,88	0,07	6
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	17,95	17,88	0,07	6
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	17,94	17,87	0,07	6
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	17,94	17,87	0,07	6
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	17,94	17,88	0,06	6
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	17,94	17,88	0,06	6
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	17,94	17,88	0,06	6
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	17,93	17,87	0,06	6
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	17,93	17,88	0,05	6
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	18,21	18,16	0,05	6
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	18,20	18,16	0,04	6
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	18,20	18,16	0,04	6
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	17,92	17,88	0,04	6
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	17,93	17,88	0,05	6
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	17,95	17,88	0,07	6
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	17,95	17,87	0,08	6
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	17,96	17,88	0,08	6
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	17,96	17,88	0,08	6
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	17,96	17,88	0,08	6
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	17,96	17,87	0,09	6
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	17,96	17,87	0,09	6
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	17,96	17,87	0,09	6
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	17,97	17,88	0,09	6
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	17,97	17,88	0,09	6
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	17,97	17,88	0,09	6
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	17,97	17,88	0,09	6
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	17,97	17,87	0,10	6
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	17,97	17,87	0,10	6
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	17,98	17,88	0,10	6
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	17,98	17,87	0,11	6
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	17,99	17,88	0,11	6
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	17,99	17,88	0,11	6
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	17,97	17,88	0,09	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	17,96	17,87	0,09	6
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	17,96	17,88	0,08	6
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	17,95	17,87	0,08	6
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	17,95	17,87	0,08	6
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	17,95	17,87	0,08	6
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	17,96	17,88	0,08	6
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	17,95	17,87	0,08	6
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	17,95	17,88	0,07	6
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	17,95	17,88	0,07	6
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	17,95	17,88	0,07	6
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	17,95	17,88	0,07	6
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	17,95	17,88	0,07	6
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	17,94	17,87	0,07	6
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	17,94	17,87	0,07	6
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	17,94	17,87	0,07	6
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	17,94	17,88	0,06	6
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	17,94	17,88	0,06	6
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	17,94	17,88	0,06	6
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	17,94	17,88	0,06	6
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	17,94	17,88	0,06	6
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	17,93	17,87	0,06	6
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	17,93	17,87	0,06	6
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	17,93	17,88	0,05	6
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	17,92	17,87	0,05	6
1442	7-5-2021 1442	153948,23	417057,57	17,92	17,88	0,04	6
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	17,91	17,88	0,03	6
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	17,82	17,79	0,03	6
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	17,83	17,79	0,04	6
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	17,84	17,79	0,05	6
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	17,94	17,88	0,06	6
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	17,95	17,88	0,07	6
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	17,95	17,88	0,07	6
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	17,95	17,87	0,08	6
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	17,95	17,87	0,08	6
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	17,96	17,87	0,08	6
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	17,96	17,88	0,08	6
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	17,96	17,88	0,08	6
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	17,96	17,88	0,08	6
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	17,96	17,88	0,08	6
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	17,96	17,88	0,08	6
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	17,96	17,88	0,08	6
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	17,96	17,88	0,08	6
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	17,96	17,87	0,09	6
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	17,96	17,87	0,09	6
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	17,96	17,87	0,09	6
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	17,96	17,87	0,09	6
1420	7-5-2021 1420	153734,86	417582,16	17,95	17,88	0,07	6
1419	7-5-2021 1419	153719,95	417608,21	17,94	17,88	0,06	6
1418	7-5-2021 1418	153705,04	417634,26	17,93	17,88	0,05	6
1417	7-5-2021 1417	153690,13	417660,31	17,92	17,88	0,04	6
1416	7-5-2021 1416	153675,22	417686,36	17,92	17,88	0,04	6
1415	7-5-2021 1415	153660,31	417712,41	17,91	17,87	0,04	6
1414	7-5-2021 1414	153645,40	417738,46	17,91	17,87	0,04	6
1413	7-5-2021 1413	153630,49	417764,51	17,91	17,88	0,03	6
1412	7-5-2021 1412	153615,58	417790,56	17,91	17,88	0,03	6
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	17,82	17,79	0,03	6
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	17,82	17,79	0,03	6
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	17,82	17,79	0,03	6
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	17,81	17,78	0,03	6
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	17,81	17,78	0,03	6
1406	7-5-2021 1406	154156,56	417703,49	17,81	17,79	0,02	6
1405	7-5-2021 1405	154185,65	417716,60	17,81	17,79	0,02	6
1404	7-5-2021 1404	154214,74	417730,06	17,81	17,79	0,02	6
1403	7-5-2021 1403	154243,83	417743,52	17,81	17,79	0,02	6
1402	7-5-2021 1402	154272,92	417756,98	17,81	17,79	0,02	6
1401	7-5-2021 1401	154302,01	417770,44	17,81	17,79	0,02	6
1400	7-5-2021 1400	154331,10	417783,90	17,81	17,79	0,02	6
1399	7-5-2021 1399	154360,19	417797,36	17,81	17,79	0,02	6
1398	7-5-2021 1398	154389,28	417810,82	17,81	17,79	0,02	6
1397	7-5-2021 1397	154418,37	417824,28	17,81	17,79	0,02	6
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	17,81	17,79	0,02	6
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	17,81	17,79	0,02	6
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	17,81	17,79	0,02	6
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	17,81	17,79	0,02	6
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	17,81	17,79	0,02	6
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	17,83	17,81	0,02	6
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	17,83	17,81	0,02	6
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	17,83	17,81	0,02	6
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418094,27	17,83	17,81	0,02	6
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418118,65	17,83	17,81	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	17,82	17,80	0,02	6
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	17,82	17,80	0,02	6
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	17,82	17,80	0,02	6
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	17,82	17,80	0,02	6
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	17,82	17,81	0,01	6
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	17,82	17,81	0,01	6
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	17,82	17,81	0,01	6
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	17,82	17,80	0,02	6
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	17,83	17,81	0,02	6
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	17,83	17,81	0,02	6
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	17,83	17,81	0,02	6
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	17,83	17,81	0,02	6
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	17,83	17,81	0,02	6
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	17,83	17,81	0,02	6
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	17,83	17,81	0,02	6
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	17,83	17,81	0,02	6
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	17,83	17,81	0,02	6
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	17,83	17,81	0,02	6
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	17,83	17,81	0,02	6
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	17,83	17,81	0,02	6
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	17,83	17,81	0,02	6
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	17,83	17,81	0,02	6
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	17,83	17,81	0,02	6
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	17,83	17,81	0,02	6
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	17,83	17,81	0,02	6
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	17,83	17,81	0,02	6
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	17,81	17,79	0,02	6
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	17,81	17,79	0,02	6
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	17,81	17,79	0,02	6
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	17,81	17,79	0,02	6
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	17,81	17,79	0,02	6
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	17,81	17,79	0,02	6
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	17,81	17,79	0,02	6
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	17,81	17,79	0,02	6
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	17,81	17,79	0,02	6
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	17,81	17,79	0,02	6
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	17,81	17,79	0,02	6
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	17,81	17,78	0,03	6
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	17,81	17,78	0,03	6
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	17,81	17,78	0,03	6
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	17,81	17,78	0,03	6
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	17,81	17,78	0,03	6
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	17,82	17,79	0,03	6
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	17,82	17,79	0,03	6
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	17,82	17,79	0,03	6
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	17,82	17,79	0,03	6
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	17,82	17,79	0,03	6
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	17,82	17,79	0,03	6
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	17,82	17,79	0,03	6
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	17,82	17,79	0,03	6
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	17,82	17,79	0,03	6
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	17,82	17,79	0,03	6
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	17,91	17,88	0,03	6
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	17,91	17,88	0,03	6
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	17,91	17,87	0,04	6
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	17,91	17,87	0,04	6
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	17,91	17,87	0,04	6
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	17,92	17,88	0,04	6
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	17,92	17,88	0,04	6
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	17,92	17,88	0,04	6
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	17,92	17,87	0,05	6
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	17,92	17,87	0,05	6
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	17,93	17,88	0,05	6
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	17,93	17,87	0,06	6
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	17,94	17,88	0,06	6
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	17,95	17,88	0,07	6
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	17,96	17,88	0,08	6
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	17,99	17,87	0,12	6
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417583,30	18,06	17,88	0,18	6
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	18,05	17,87	0,18	6
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	18,05	17,87	0,18	6
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	18,05	17,87	0,18	6
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	18,05	17,87	0,18	6
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	18,05	17,88	0,17	6
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	18,05	17,88	0,17	6
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	18,05	17,88	0,17	6
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	18,05	17,88	0,17	6
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	18,05	17,88	0,17	6
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	18,05	17,88	0,17	6
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	18,05	17,88	0,17	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	18,05	17,88	0,17	6
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	18,05	17,88	0,17	6
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	18,05	17,88	0,17	6
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	18,05	17,88	0,17	6
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	18,05	17,88	0,17	6
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	18,04	17,87	0,17	6
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	18,04	17,87	0,17	6
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	18,04	17,87	0,17	6
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	18,04	17,87	0,17	6
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	18,04	17,87	0,17	6
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	18,04	17,88	0,16	6
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	18,04	17,88	0,16	6
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	18,04	17,88	0,16	6
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	18,04	17,88	0,16	6
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	18,03	17,87	0,16	6
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	18,03	17,88	0,15	6
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	18,00	17,88	0,12	6
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	17,94	17,88	0,06	6
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	17,96	17,88	0,08	6
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	17,98	17,88	0,10	6
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	17,99	17,88	0,11	6
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	17,99	17,88	0,11	6
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	17,99	17,87	0,12	6
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	17,99	17,87	0,12	6
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	18,00	17,88	0,12	6
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	18,00	17,88	0,12	6
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	18,00	17,88	0,12	6
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	18,00	17,88	0,12	6
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	18,00	17,88	0,12	6
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	18,00	17,88	0,12	6
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	18,00	17,88	0,12	6
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	18,00	17,88	0,12	6
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	18,00	17,87	0,13	6
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	18,00	17,87	0,13	6
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	18,00	17,87	0,13	6
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	18,00	17,87	0,13	6
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	18,00	17,87	0,13	6
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	18,00	17,87	0,13	6
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	18,00	17,87	0,13	6
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	18,01	17,88	0,13	6
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	18,01	17,88	0,13	6
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	18,01	17,88	0,13	6
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	18,01	17,88	0,13	6
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	18,01	17,88	0,13	6
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	18,01	17,88	0,13	6
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	18,01	17,88	0,13	6
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	18,02	17,88	0,14	6
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	18,02	17,88	0,14	6
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	18,01	17,88	0,13	6
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	18,00	17,87	0,13	6
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	18,00	17,87	0,13	6
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	18,01	17,88	0,13	6
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	18,01	17,88	0,13	6
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	18,01	17,88	0,13	6
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	18,01	17,88	0,13	6
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	18,01	17,87	0,14	6
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	18,02	17,88	0,14	6
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	18,02	17,87	0,15	6
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	18,03	17,88	0,15	6
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	18,04	17,87	0,17	6
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	18,06	17,87	0,19	6
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	18,11	17,87	0,24	7
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	18,11	17,88	0,23	7
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	18,09	17,88	0,21	7
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	18,08	17,88	0,20	7
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	18,07	17,88	0,19	6
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	18,07	17,88	0,19	6
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	18,06	17,87	0,19	6
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	18,06	17,87	0,19	6
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	18,06	17,88	0,18	6
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	18,06	17,88	0,18	6
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	18,06	17,88	0,18	6
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	18,06	17,88	0,18	6
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	18,06	17,88	0,18	6
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	18,05	17,87	0,18	6
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	18,05	17,87	0,18	6
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	18,05	17,87	0,18	6
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	18,05	17,87	0,18	6
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	18,05	17,88	0,17	6
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	18,05	17,88	0,17	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	18,05	17,88	0,17	6
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	18,05	17,88	0,17	6
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	18,05	17,88	0,17	6
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	18,05	17,88	0,17	6
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	18,05	17,88	0,17	6
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	18,04	17,87	0,17	6
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	18,04	17,87	0,17	6
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	18,04	17,88	0,16	6
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	18,03	17,87	0,16	6
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	18,02	17,88	0,14	6
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	17,95	17,88	0,07	6
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	17,95	17,87	0,08	6
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	17,98	17,87	0,11	6
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	17,99	17,88	0,11	6
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	17,99	17,87	0,12	6
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	18,00	17,88	0,12	6
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	18,00	17,88	0,12	6
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	18,00	17,88	0,12	6
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	18,00	17,88	0,12	6
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	18,00	17,87	0,13	6
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	18,00	17,87	0,13	6
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	18,00	17,87	0,13	6
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	18,00	17,87	0,13	6
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	18,01	17,88	0,13	6
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	18,01	17,88	0,13	6
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	18,01	17,88	0,13	6
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	18,01	17,88	0,13	6
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	18,01	17,88	0,13	6
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	18,01	17,88	0,13	6
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	18,01	17,87	0,14	6
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	18,01	17,87	0,14	6
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	18,01	17,87	0,14	6
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	18,02	17,88	0,14	6
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	18,02	17,88	0,14	6
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	18,02	17,88	0,14	6
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	18,02	17,87	0,15	6
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	18,03	17,88	0,15	6
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	18,03	17,87	0,16	6
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	18,04	17,87	0,17	6
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	18,07	17,88	0,19	7
1186	7-5-2021 1186	153375,74	417496,29	18,11	17,88	0,23	7
1185	7-5-2021 1185	153356,54	417490,65	18,10	17,88	0,22	7
1184	7-5-2021 1184	153337,35	417485,00	18,09	17,87	0,22	7
1183	7-5-2021 1183	153318,13	417479,43	18,08	17,87	0,21	7
1182	7-5-2021 1182	153298,24	417478,50	18,08	17,87	0,21	7
1181	7-5-2021 1181	153278,67	417482,18	18,09	17,88	0,21	7
1180	7-5-2021 1180	153259,35	417487,36	18,09	17,88	0,21	7
1179	7-5-2021 1179	153242,51	417498,16	18,11	17,88	0,23	7
1178	7-5-2021 1178	153226,11	417509,57	18,15	17,87	0,28	7
1177	7-5-2021 1177	153210,32	417517,65	18,27	17,88	0,39	7
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	18,25	17,87	0,38	7
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	18,25	17,88	0,37	7
1174	7-5-2021 1174	153165,26	417478,08	18,24	17,87	0,37	7
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	18,24	17,87	0,37	7
1172	7-5-2021 1172	153133,41	417453,87	18,25	17,88	0,37	7
1171	7-5-2021 1171	153117,31	417441,99	18,25	17,88	0,37	7
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	18,26	17,87	0,39	7
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	18,28	17,87	0,41	7
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	18,34	17,87	0,47	7
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	18,22	17,88	0,34	7
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	18,16	17,88	0,28	7
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	18,13	17,88	0,25	7
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	18,11	17,87	0,24	7
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	18,10	17,88	0,22	7
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	18,09	17,87	0,22	7
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	18,09	17,88	0,21	7
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	18,08	17,88	0,20	7
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	18,08	17,88	0,20	7
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	18,07	17,87	0,20	7
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	18,07	17,87	0,20	7
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	18,07	17,88	0,19	7
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	18,07	17,88	0,19	7
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	18,07	17,88	0,19	6
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	18,06	17,87	0,19	6
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	18,06	17,87	0,19	7
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	18,06	17,88	0,18	6
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	18,06	17,88	0,18	6
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	18,06	17,88	0,18	7
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	18,06	17,88	0,18	7
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	18,06	17,88	0,18	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	18,34	18,16	0,18	6
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	18,34	18,17	0,17	6
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	18,33	18,16	0,17	6
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	18,33	18,17	0,16	6
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	18,31	18,17	0,14	6
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	18,24	18,17	0,07	6
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	18,25	18,16	0,09	6
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	18,28	18,17	0,11	6
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	18,29	18,17	0,12	6
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	18,29	18,16	0,13	6
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	18,29	18,16	0,13	6
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	18,30	18,17	0,13	6
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	18,01	17,88	0,13	6
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	18,01	17,88	0,13	6
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	18,01	17,87	0,14	6
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	18,01	17,87	0,14	6
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	18,02	17,88	0,14	6
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	18,02	17,88	0,14	6
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	18,02	17,88	0,14	6
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	18,02	17,88	0,14	6
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	18,02	17,87	0,15	6
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	18,02	17,87	0,15	6
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	18,03	17,88	0,15	6
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	18,03	17,88	0,15	6
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	18,03	17,87	0,16	6
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	18,04	17,88	0,16	7
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	18,04	17,87	0,17	7
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	18,05	17,88	0,17	7
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	18,06	17,87	0,19	7
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	18,08	17,88	0,20	7
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	18,10	17,88	0,22	7
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	18,15	17,88	0,27	7
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,42	18,29	17,88	0,41	7
1113	7-5-2021 1113	153045,09	417384,88	18,34	17,88	0,46	7
1112	7-5-2021 1112	153038,40	417373,32	18,33	17,88	0,45	7
1111	7-5-2021 1111	153031,71	417361,76	18,32	17,87	0,45	7
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	18,25	17,80	0,45	7
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	18,25	17,80	0,45	7
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	18,25	17,80	0,45	7
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	18,25	17,80	0,45	7
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	18,25	17,80	0,45	7
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	18,25	17,80	0,45	7
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	18,25	17,80	0,45	7
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	18,25	17,80	0,45	7
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	18,26	17,80	0,46	7
1101	7-5-2021 1101	152841,76	417245,06	18,22	17,80	0,42	7
1100	7-5-2021 1100	152825,50	417233,42	18,07	17,80	0,27	6
1099	7-5-2021 1099	152809,24	417221,78	18,01	17,80	0,21	6
1098	7-5-2021 1098	152855,70	417184,34	17,98	17,80	0,18	6
1097	7-5-2021 1097	152859,38	417164,67	17,97	17,80	0,17	6
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	17,95	17,80	0,15	6
1095	7-5-2021 1095	152866,71	417125,33	17,95	17,80	0,15	6
1094	7-5-2021 1094	152870,09	417105,61	17,94	17,80	0,14	6
1093	7-5-2021 1093	152873,44	417085,89	17,93	17,80	0,13	6
1092	7-5-2021 1092	152876,79	417066,17	17,93	17,80	0,13	6
1091	7-5-2021 1091	152880,15	417046,44	17,93	17,80	0,13	6
1090	7-5-2021 1090	152883,51	417026,72	17,92	17,80	0,12	6
1089	7-5-2021 1089	152887,00	417007,02	17,92	17,80	0,12	6
1088	7-5-2021 1088	152890,50	416987,32	17,91	17,79	0,12	6
1087	7-5-2021 1087	152894,00	416967,62	17,91	17,79	0,12	6
1086	7-5-2021 1086	152897,77	416947,97	17,91	17,80	0,11	6
1085	7-5-2021 1085	152901,65	416928,35	17,91	17,80	0,11	6
1084	7-5-2021 1084	152905,83	416908,79	17,90	17,79	0,11	6
1083	7-5-2021 1083	152911,38	416889,58	17,90	17,79	0,11	6
1082	7-5-2021 1082	152919,59	416871,38	17,89	17,79	0,10	6
1081	7-5-2021 1081	152929,36	416853,93	17,87	17,80	0,07	6
1080	7-5-2021 1080	152918,11	416843,68	17,86	17,80	0,06	6
1079	7-5-2021 1079	152906,60	416859,73	17,87	17,79	0,08	6
1078	7-5-2021 1078	152897,71	416877,61	17,88	17,80	0,08	6
1077	7-5-2021 1077	152891,45	416896,60	17,88	17,79	0,09	6
1076	7-5-2021 1076	152886,75	416916,04	17,89	17,80	0,09	6
1075	7-5-2021 1075	152882,87	416935,66	17,89	17,80	0,09	6
1074	7-5-2021 1074	152878,99	416955,29	17,89	17,79	0,10	6
1073	7-5-2021 1073	152875,43	416974,98	17,89	17,79	0,10	6
1072	7-5-2021 1072	152871,93	416994,68	17,90	17,80	0,10	6
1071	7-5-2021 1071	152868,43	417014,37	17,90	17,80	0,10	6
1070	7-5-2021 1070	152865,00	417034,09	17,91	17,80	0,11	6
1069	7-5-2021 1069	152861,65	417053,81	17,91	17,80	0,11	6
1068	7-5-2021 1068	152858,30	417073,53	17,91	17,80	0,11	6
1067	7-5-2021 1067	152854,94	417093,26	17,92	17,80	0,12	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	17,93	17,81	0,12	6
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	17,93	17,80	0,13	6
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	17,95	17,80	0,15	6
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	17,96	17,80	0,16	6
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	17,99	17,80	0,19	6
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	18,04	17,80	0,24	6
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	18,19	17,80	0,39	6
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	18,26	17,80	0,46	7
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	18,25	17,80	0,45	7
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	18,25	17,80	0,45	7
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	18,25	17,80	0,45	7
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	18,25	17,80	0,45	7
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	18,25	17,80	0,45	7
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	18,25	17,80	0,45	7
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	18,25	17,80	0,45	7
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	18,25	17,80	0,45	7
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	18,25	17,80	0,45	7
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	18,25	17,80	0,45	7
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	18,25	17,80	0,45	7
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	18,25	17,80	0,45	7
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	18,25	17,80	0,45	7
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	18,25	17,80	0,45	7
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	18,25	17,80	0,45	7
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	18,25	17,80	0,45	7
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	18,25	17,80	0,45	7
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	18,25	17,80	0,45	6
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	18,25	17,80	0,45	6
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	18,24	17,80	0,44	6
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	18,24	17,80	0,44	6
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	18,24	17,80	0,44	6
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	18,24	17,80	0,44	6
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	18,24	17,80	0,44	6
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	18,24	17,80	0,44	6
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	18,23	17,79	0,44	6
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	18,24	17,80	0,44	6
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	18,23	17,79	0,44	6
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	18,24	17,80	0,44	6
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	18,24	17,80	0,44	6
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	18,24	17,80	0,44	6
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	18,24	17,80	0,44	6
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	18,24	17,80	0,44	6
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	18,24	17,79	0,45	6
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	18,24	17,79	0,45	6
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	18,24	17,79	0,45	6
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	18,25	17,80	0,45	6
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	18,25	17,80	0,45	6
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	18,25	17,79	0,46	6
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	18,26	17,80	0,46	6
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	18,27	17,79	0,48	7
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	18,30	17,80	0,50	7
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	18,33	17,80	0,53	7
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	18,39	17,80	0,59	7
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	18,47	17,80	0,67	7
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	18,49	17,80	0,69	7
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	18,49	17,80	0,69	7
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	18,49	17,79	0,70	7
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	18,49	17,79	0,70	7
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	18,49	17,79	0,70	7
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	18,49	17,79	0,70	7
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	18,49	17,79	0,70	7
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	18,49	17,79	0,70	7
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	18,49	17,79	0,70	7
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	18,49	17,79	0,70	7
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	18,49	17,79	0,70	7
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	18,49	17,79	0,70	7
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	18,49	17,79	0,70	7
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	18,50	17,80	0,70	7
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	18,50	17,80	0,70	7
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	18,50	17,80	0,70	7
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	18,50	17,80	0,70	7
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	18,50	17,80	0,70	7
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	18,50	17,80	0,70	7
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	18,50	17,80	0,70	7
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	18,50	17,80	0,70	7
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	18,50	17,80	0,70	7
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	18,50	17,79	0,71	7
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	18,50	17,79	0,71	7
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	18,50	17,79	0,71	7
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	18,50	17,79	0,71	7
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	18,50	17,79	0,71	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	18,50	17,79	0,71	7
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	18,51	17,80	0,71	7
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	18,51	17,80	0,71	7
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	18,51	17,80	0,71	7
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	18,51	17,80	0,71	7
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	18,51	17,79	0,72	7
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	18,51	17,79	0,72	7
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	18,51	17,79	0,72	7
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	18,93	18,21	0,72	7
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	18,93	18,21	0,72	7
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	18,93	18,20	0,73	7
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	18,93	18,20	0,73	7
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	18,93	18,20	0,73	7
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	18,94	18,21	0,73	7
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	18,94	18,21	0,73	7
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	18,94	18,21	0,73	7
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	18,93	18,20	0,73	7
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	18,86	18,20	0,66	7
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	18,86	18,21	0,65	7
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	18,88	18,20	0,68	7
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	18,95	18,21	0,74	7
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	18,95	18,20	0,75	7
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	18,77	18,20	0,57	7
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	18,69	18,20	0,49	7
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	18,65	18,21	0,44	7
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	18,61	18,20	0,41	7
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	18,60	18,21	0,39	7
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	18,58	18,21	0,37	7
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	18,57	18,21	0,36	7
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	18,56	18,21	0,35	7
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	18,55	18,21	0,34	7
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	18,54	18,20	0,34	7
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	18,53	18,20	0,33	7
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	18,53	18,20	0,33	7
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	18,52	18,20	0,32	7
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	18,52	18,21	0,31	7
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	18,51	18,20	0,31	7
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	18,50	18,21	0,29	7
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	18,47	18,21	0,26	7
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	18,46	18,21	0,25	7
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	18,45	18,20	0,25	7
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	18,45	18,21	0,24	7
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	18,45	18,21	0,24	7
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	18,44	18,20	0,24	7
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	18,44	18,20	0,24	7
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	18,44	18,21	0,23	7
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	18,44	18,21	0,23	7
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	18,43	18,20	0,23	7
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	18,43	18,20	0,23	7
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	18,43	18,20	0,23	7
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	18,43	18,21	0,22	7
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	18,42	18,20	0,22	7
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	18,42	18,21	0,21	7
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	18,40	18,20	0,20	7
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	18,35	18,20	0,15	7
931	7-5-2021 931	152842,00	415768,65	18,34	18,20	0,14	7
930	7-5-2021 930	152823,17	415761,95	18,37	18,20	0,17	7
929	7-5-2021 929	152803,61	415757,74	18,38	18,20	0,18	7
928	7-5-2021 928	152783,96	415754,05	18,39	18,21	0,18	7
927	7-5-2021 927	152764,13	415751,43	18,39	18,20	0,19	7
926	7-5-2021 926	152744,20	415749,66	18,39	18,20	0,19	7
925	7-5-2021 925	152724,23	415748,52	18,39	18,20	0,19	7
924	7-5-2021 924	152704,23	415747,83	18,39	18,20	0,19	7
923	7-5-2021 923	152684,23	415747,60	18,40	18,21	0,19	7
922	7-5-2021 922	152664,23	415747,80	18,40	18,21	0,19	7
921	7-5-2021 921	152644,23	415748,42	18,40	18,21	0,19	7
920	7-5-2021 920	152624,23	415749,05	18,40	18,20	0,20	7
919	7-5-2021 919	152604,24	415749,85	18,40	18,20	0,20	7
918	7-5-2021 918	152584,26	415750,82	18,41	18,21	0,20	7
917	7-5-2021 917	152564,25	415751,06	18,41	18,20	0,21	7
916	7-5-2021 916	152544,25	415751,25	18,42	18,21	0,21	7
915	7-5-2021 915	152524,24	415751,50	18,42	18,20	0,22	7
914	7-5-2021 914	152504,24	415751,53	18,44	18,20	0,24	7
913	7-5-2021 913	152484,24	415750,90	18,46	18,21	0,25	7
912	7-5-2021 912	152464,24	415750,84	18,46	18,20	0,26	7
911	7-5-2021 911	152444,23	415750,77	18,47	18,20	0,27	7
910	7-5-2021 910	152424,22	415750,71	18,48	18,21	0,27	7
909	7-5-2021 909	152404,22	415750,61	18,48	18,20	0,28	7
908	7-5-2021 908	152384,24	415749,55	18,49	18,20	0,29	7
907	7-5-2021 907	152364,26	415748,45	18,50	18,20	0,30	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	18,51	18,20	0,31	7
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	18,52	18,20	0,32	7
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	18,54	18,21	0,33	7
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	18,55	18,20	0,35	7
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	18,58	18,20	0,38	7
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	18,61	18,20	0,41	7
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	18,67	18,20	0,47	7
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	18,78	18,20	0,58	7
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	19,09	18,20	0,89	7
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	19,30	18,20	1,10	7
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	19,31	18,21	1,10	7
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	19,31	18,20	1,11	7
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	19,32	18,21	1,11	7
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	19,32	18,20	1,12	7
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	19,33	18,21	1,12	7
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	19,32	18,20	1,12	7
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	19,33	18,20	1,13	7
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	19,33	18,20	1,13	7
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	19,34	18,20	1,14	7
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	19,35	18,20	1,15	7
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	19,37	18,21	1,16	7
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	19,39	18,21	1,18	7
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	19,41	18,21	1,20	7
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	19,47	18,21	1,26	7
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	19,57	18,21	1,36	7
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	19,39	18,20	1,19	7
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	18,96	18,20	0,76	7
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	18,80	18,21	0,59	7
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	18,71	18,21	0,50	7
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	18,65	18,20	0,45	7
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	18,62	18,21	0,41	7
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	18,59	18,20	0,39	7
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	18,57	18,21	0,36	7
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	18,55	18,20	0,35	7
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	18,54	18,20	0,34	7
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	18,53	18,20	0,33	7
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	18,52	18,20	0,32	7
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	18,51	18,20	0,31	7
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	18,51	18,21	0,30	7
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	18,50	18,20	0,30	7
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	18,50	18,21	0,29	7
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	18,49	18,20	0,29	7
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	18,49	18,20	0,29	7
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	18,49	18,21	0,28	7
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	18,48	18,20	0,28	7
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	18,48	18,20	0,28	7
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	18,47	18,20	0,27	7
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	18,47	18,20	0,27	7
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	18,47	18,20	0,27	7
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	18,47	18,21	0,26	7
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	18,47	18,21	0,26	7
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	18,46	18,20	0,26	7
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	18,46	18,20	0,26	7
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	18,46	18,20	0,26	7
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	18,46	18,21	0,25	7
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	18,46	18,21	0,25	7
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	18,45	18,20	0,25	7
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	18,45	18,20	0,25	7
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	18,45	18,20	0,25	6
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	18,45	18,21	0,24	6
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	18,44	18,20	0,24	6
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	18,44	18,20	0,24	6
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	18,44	18,21	0,23	6
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	18,43	18,20	0,23	6
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	18,42	18,21	0,21	6
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	18,37	18,21	0,16	6
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	18,35	18,20	0,15	7
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	18,39	18,21	0,18	7
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	18,40	18,20	0,20	7
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	18,41	18,21	0,20	7
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	18,41	18,20	0,21	7
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	18,42	18,21	0,21	7
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	18,42	18,21	0,21	7
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	18,42	18,20	0,22	7
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	18,42	18,20	0,22	7
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	18,42	18,20	0,22	7
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	18,43	18,21	0,22	7
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	18,43	18,21	0,22	7
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	18,43	18,20	0,23	7
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	18,43	18,20	0,23	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	18,43	18,20	0,23	7
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	18,44	18,21	0,23	7
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	18,44	18,20	0,24	7
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	18,44	18,21	0,23	7
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	18,44	18,20	0,24	7
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	18,44	18,20	0,24	7
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	18,44	18,20	0,24	7
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	18,45	18,21	0,24	7
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	18,44	18,20	0,24	7
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	18,45	18,20	0,25	7
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	18,45	18,20	0,25	7
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	18,45	18,20	0,25	7
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	18,45	18,20	0,25	7
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	18,46	18,20	0,26	7
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	18,46	18,20	0,26	7
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	18,47	18,20	0,27	7
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	18,48	18,20	0,28	7
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	18,49	18,20	0,29	7
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	18,50	18,20	0,30	7
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	18,52	18,20	0,32	7
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	18,54	18,20	0,34	7
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	18,57	18,21	0,36	7
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	18,60	18,20	0,40	7
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	18,65	18,20	0,45	7
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	18,74	18,21	0,53	7
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	18,90	18,21	0,69	7
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	19,30	18,21	1,09	7
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	19,64	18,20	1,44	7
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	19,60	18,21	1,39	7
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	19,57	18,20	1,37	7
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	19,56	18,20	1,36	7
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	19,55	18,20	1,35	7
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	19,55	18,21	1,34	7
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	19,54	18,20	1,34	7
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	19,54	18,20	1,34	7
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	19,54	18,21	1,33	7
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	19,54	18,21	1,33	7
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	19,53	18,20	1,33	7
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	19,53	18,20	1,33	7
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	19,53	18,20	1,33	7
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	19,53	18,20	1,33	7
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	19,53	18,20	1,33	7
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	19,53	18,21	1,32	7
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	19,57	18,20	1,37	7
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	19,52	18,20	1,32	7
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	19,53	18,21	1,32	7
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	19,77	18,44	1,33	7
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	19,77	18,44	1,33	7
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	19,77	18,44	1,33	7
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	19,77	18,44	1,33	7
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	19,78	18,45	1,33	7
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	19,77	18,44	1,33	7
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	19,78	18,45	1,33	7
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	19,78	18,45	1,33	7
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	19,78	18,45	1,33	7
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	19,78	18,45	1,33	7
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	19,78	18,44	1,34	7
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	19,78	18,44	1,34	7
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	19,79	18,45	1,34	7
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	19,79	18,45	1,34	7
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	19,79	18,44	1,35	7
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	19,80	18,45	1,35	7
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	19,80	18,44	1,36	7
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	19,81	18,45	1,36	7
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	19,85	18,44	1,41	7
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	19,85	18,44	1,41	7
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	19,88	18,44	1,44	7
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	19,93	18,45	1,48	7
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	20,00	18,44	1,56	7
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	20,17	18,45	1,72	7
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	19,87	18,45	1,42	7
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	19,46	18,45	1,01	7
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	19,31	18,45	0,86	7
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	19,22	18,44	0,78	7
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	19,18	18,45	0,73	7
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	19,14	18,44	0,70	7
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	19,13	18,44	0,69	7
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	19,08	18,44	0,64	7
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	19,07	18,45	0,62	7
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	19,07	18,45	0,62	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	19,03	18,45	0,58	7
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	19,01	18,44	0,57	7
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	19,01	18,45	0,56	7
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	19,00	18,44	0,56	7
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	19,00	18,45	0,55	7
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	18,99	18,44	0,55	7
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	18,99	18,45	0,54	7
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	18,99	18,45	0,54	7
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	18,98	18,44	0,54	7
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	18,98	18,45	0,53	7
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	18,98	18,45	0,53	7
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	18,98	18,45	0,53	7
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	18,98	18,45	0,53	7
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	18,97	18,44	0,53	7
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	18,97	18,44	0,53	7
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	18,97	18,45	0,52	7
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	18,96	18,45	0,51	7
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	18,97	18,44	0,53	7
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	18,98	18,45	0,53	7
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	19,01	18,45	0,56	7
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	19,02	18,45	0,57	7
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	19,02	18,45	0,57	7
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	19,01	18,45	0,56	7
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	19,01	18,45	0,56	7
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	19,00	18,44	0,56	7
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	19,00	18,45	0,55	7
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	19,00	18,45	0,55	7
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	18,75	18,20	0,55	7
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	18,75	18,20	0,55	7
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	18,75	18,20	0,55	7
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	18,75	18,21	0,54	7
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	18,75	18,21	0,54	7
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	18,75	18,20	0,55	7
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	18,75	18,20	0,55	7
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	18,76	18,20	0,56	7
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	18,77	18,20	0,57	7
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	18,71	18,21	0,50	7
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	18,68	18,20	0,48	7
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	18,70	18,21	0,49	7
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	18,74	18,21	0,53	7
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	18,74	18,21	0,53	7
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	18,73	18,20	0,53	7
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	18,73	18,20	0,53	7
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	18,73	18,21	0,52	7
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	18,72	18,20	0,52	7
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	18,72	18,21	0,51	7
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	18,71	18,20	0,51	7
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	18,74	18,24	0,50	7
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	18,73	18,25	0,48	7
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	18,70	18,24	0,46	7
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	18,59	18,24	0,35	7
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	18,52	18,24	0,28	7
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	18,61	18,24	0,37	7
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	18,65	18,24	0,41	7
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	18,67	18,24	0,43	7
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	18,68	18,24	0,44	7
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	18,65	18,21	0,44	7
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	18,65	18,20	0,45	7
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	18,66	18,21	0,45	7
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	18,66	18,20	0,46	7
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	18,67	18,21	0,46	7
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	18,67	18,20	0,47	7
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	18,68	18,20	0,48	7
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	18,73	18,20	0,53	7
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	18,74	18,20	0,54	7
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	18,71	18,20	0,51	7
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	18,63	18,20	0,43	7
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	18,63	18,21	0,42	7
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	18,65	18,21	0,44	7
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	18,65	18,21	0,44	7
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	18,65	18,20	0,45	7
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	18,66	18,21	0,45	7
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	18,90	18,45	0,45	7
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	18,90	18,44	0,46	7
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	18,90	18,44	0,46	7
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	18,91	18,45	0,46	7
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	18,91	18,45	0,46	7
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	18,91	18,44	0,47	7
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	18,92	18,45	0,47	7
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	18,92	18,45	0,47	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	18,93	18,45	0,48	7
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	18,94	18,45	0,49	7
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	18,96	18,44	0,52	7
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	19,00	18,45	0,55	7
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	19,01	18,45	0,56	7
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	19,03	18,45	0,58	7
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	19,02	18,45	0,57	7
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	19,02	18,45	0,57	7
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	19,02	18,45	0,57	7
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	19,02	18,45	0,57	7
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	19,02	18,45	0,57	7
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	19,02	18,45	0,57	7
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	19,02	18,44	0,58	7
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	19,02	18,44	0,58	7
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	19,03	18,45	0,58	7
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	19,03	18,45	0,58	7
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	19,03	18,45	0,58	7
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	19,03	18,45	0,58	7
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	19,03	18,44	0,59	7
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	19,04	18,45	0,59	7
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	19,04	18,44	0,60	7
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	19,04	18,45	0,59	7
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	19,01	18,45	0,56	7
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	19,02	18,44	0,58	7
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	19,02	18,44	0,58	7
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	18,99	18,44	0,55	7
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	19,04	18,45	0,59	7
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	19,07	18,45	0,62	7
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	19,11	18,44	0,67	7
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	19,17	18,44	0,73	7
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	19,27	18,44	0,83	7
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	19,48	18,45	1,03	7
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	19,54	18,44	1,10	7
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	19,29	18,44	0,85	7
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	19,29	18,44	0,85	7
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	19,25	18,45	0,80	7
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	19,21	18,44	0,77	7
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	19,19	18,45	0,74	7
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	19,17	18,45	0,72	7
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	19,15	18,45	0,70	7
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	19,14	18,45	0,69	7
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	19,12	18,45	0,67	7
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	19,10	18,44	0,66	7
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	19,08	18,44	0,64	7
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	19,03	18,44	0,59	7
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	18,81	18,45	0,36	7
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	18,66	18,45	0,21	7
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	18,81	18,44	0,37	7
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	18,87	18,45	0,42	7
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	18,90	18,45	0,45	7
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	18,92	18,45	0,47	7
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	18,93	18,45	0,48	7
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	18,95	18,45	0,50	7
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	18,96	18,44	0,52	7
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	18,98	18,45	0,53	7
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	19,00	18,44	0,56	7
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	19,04	18,45	0,59	7
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	19,08	18,45	0,63	7
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	19,13	18,45	0,68	7
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	19,28	18,45	0,83	7
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	19,88	18,45	1,43	7
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	19,82	18,45	1,37	7
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	19,78	18,45	1,33	8
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	19,76	18,45	1,31	8
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	19,74	18,44	1,30	8
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	19,73	18,45	1,28	8
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	19,72	18,45	1,27	8
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	19,71	18,44	1,27	8
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	19,70	18,44	1,26	8
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	20,22	18,44	1,25	9
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	20,21	18,97	1,24	9
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	20,20	18,97	1,23	9
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	20,19	18,97	1,22	9
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	20,18	18,97	1,21	9
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	20,16	18,97	1,19	9
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	20,12	18,96	1,16	9
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	20,08	18,97	1,11	9
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	19,98	18,97	1,01	8
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	19,73	18,97	0,76	8
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	19,44	18,97	0,47	8



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	19,67	18,97	0,70	9
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	20,11	18,96	1,15	9
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	20,26	18,97	1,29	9
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	20,32	18,97	1,35	9
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	20,36	18,97	1,39	9
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	20,38	18,97	1,41	9
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	20,40	18,96	1,44	9
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	20,42	18,97	1,45	9
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	20,43	18,97	1,46	8
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	20,44	18,97	1,47	8
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	20,45	18,97	1,48	8
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	19,94	18,45	1,49	8
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	19,95	18,45	1,50	8
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	19,96	18,45	1,51	8
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	19,97	18,45	1,52	8
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	19,99	18,45	1,54	8
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	20,01	18,44	1,57	8
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	20,06	18,45	1,61	8
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	20,18	18,44	1,74	8
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	19,87	18,44	1,43	8
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	19,63	18,44	1,19	8
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	19,53	18,45	1,08	7
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	19,49	18,44	1,05	8
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	19,46	18,44	1,02	8
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	19,43	18,44	0,99	7
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	19,44	18,45	0,99	8
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	19,46	18,44	1,02	8
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	19,46	18,44	1,02	8
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	19,47	18,45	1,02	8
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	19,47	18,45	1,02	8
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	19,47	18,45	1,02	8
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	19,47	18,45	1,02	8
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	19,47	18,45	1,02	8
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	19,46	18,44	1,02	8
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	19,46	18,44	1,02	8
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	19,46	18,44	1,02	8
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	19,46	18,45	1,01	8
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	19,46	18,45	1,01	8
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	19,46	18,45	1,01	8
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	19,46	18,45	1,01	8
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	19,46	18,45	1,01	8
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	19,46	18,45	1,01	8
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	19,46	18,45	1,01	8
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	19,22	18,21	1,01	7
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	19,22	18,21	1,01	7
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	19,21	18,21	1,00	7
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	19,20	18,20	1,00	7
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	19,21	18,20	1,01	7
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	19,22	18,21	1,01	7
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	19,22	18,21	1,01	7
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	19,22	18,21	1,01	7
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	19,22	18,21	1,01	7
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	19,22	18,20	1,02	7
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	19,22	18,20	1,02	7
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	19,23	18,21	1,02	8
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	19,23	18,21	1,02	8
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	19,23	18,20	1,03	8
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	19,24	18,21	1,03	8
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	19,25	18,21	1,04	8
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	19,26	18,20	1,06	8
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	19,28	18,20	1,08	8
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	19,33	18,21	1,12	8
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	19,43	18,21	1,22	8
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	19,07	18,20	0,87	7
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	18,95	18,21	0,74	7
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	18,89	18,21	0,68	7
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	18,86	18,20	0,66	7
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	18,84	18,21	0,63	7
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	18,82	18,20	0,62	7
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	18,81	18,21	0,60	7
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	18,79	18,20	0,59	7
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	18,78	18,20	0,58	7
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	18,77	18,19	0,58	7
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	18,76	18,19	0,57	7
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	18,76	18,19	0,57	7
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	18,76	18,20	0,56	7
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,36	18,75	18,19	0,56	7
509	7-5-2021 509	151852,07	415376,31	18,75	18,19	0,56	7
508	7-5-2021 508	151832,12	415375,26	18,74	18,19	0,55	7
507	7-5-2021 507	151812,15	415374,21	18,74	18,19	0,55	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	18,74	18,19	0,55	7
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	18,74	18,20	0,54	7
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	18,73	18,19	0,54	7
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	18,73	18,19	0,54	7
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	18,73	18,19	0,54	7
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	18,73	18,20	0,53	7
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	18,72	18,19	0,53	7
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	18,72	18,19	0,53	7
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	18,72	18,19	0,53	7
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	18,72	18,19	0,53	7
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	18,72	18,19	0,53	7
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	18,72	18,20	0,52	7
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	18,71	18,19	0,52	7
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	18,71	18,19	0,52	7
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	18,71	18,19	0,52	7
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	18,71	18,19	0,52	7
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	18,71	18,19	0,52	7
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	18,71	18,20	0,51	7
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	18,70	18,19	0,51	7
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	18,69	18,19	0,50	7
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	18,67	18,20	0,47	7
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	18,64	18,19	0,45	7
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	18,64	18,19	0,45	7
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	18,64	18,19	0,45	7
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	18,64	18,19	0,45	7
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	18,64	18,19	0,45	7
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	18,64	18,19	0,45	7
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	18,64	18,19	0,45	7
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	18,64	18,19	0,45	7
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	18,64	18,19	0,45	7
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	18,64	18,20	0,44	7
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	18,63	18,19	0,44	7
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	18,63	18,19	0,44	7
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	18,62	18,19	0,43	7
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	18,62	18,20	0,42	7
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	18,60	18,19	0,41	7
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	18,57	18,19	0,38	7
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	18,48	18,19	0,29	7
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	18,38	18,19	0,19	6
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	18,68	18,19	0,49	7
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	18,79	18,20	0,59	7
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	18,81	18,19	0,62	7
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	18,83	18,19	0,64	7
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	18,84	18,20	0,64	7
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	18,84	18,19	0,65	7
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	18,84	18,19	0,65	7
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	18,85	18,19	0,66	7
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	18,85	18,19	0,66	7
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	18,85	18,19	0,66	7
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	18,85	18,19	0,66	7
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	18,86	18,20	0,66	7
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	18,86	18,20	0,66	7
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	18,86	18,20	0,66	7
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	18,86	18,19	0,67	7
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	18,86	18,19	0,67	7
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	18,88	18,19	0,69	7
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	18,85	18,19	0,66	7
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	18,86	18,20	0,66	7
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	18,86	18,19	0,67	7
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	18,86	18,19	0,67	7
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	18,86	18,19	0,67	7
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	18,86	18,19	0,67	7
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	18,87	18,20	0,67	7
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	18,87	18,20	0,67	7
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	18,87	18,19	0,68	7
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	18,87	18,19	0,68	7
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	18,87	18,19	0,68	7
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	18,87	18,19	0,68	7
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	18,88	18,20	0,68	7
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	18,88	18,19	0,69	7
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	18,88	18,19	0,69	7
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	18,88	18,19	0,69	7
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	18,88	18,19	0,69	7
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	18,88	18,19	0,69	7
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	18,89	18,20	0,69	7
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	18,89	18,19	0,70	7
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	18,89	18,19	0,70	7
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	18,90	18,20	0,70	7
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	18,90	18,19	0,71	7
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	18,90	18,19	0,71	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	18,91	18,20	0,71	7
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	18,91	18,19	0,72	7
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	18,92	18,20	0,72	7
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	18,92	18,19	0,73	7
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	18,93	18,20	0,73	7
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	18,94	18,20	0,74	7
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	18,96	18,21	0,75	7
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	18,97	18,21	0,76	7
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	18,98	18,20	0,78	7
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	19,00	18,20	0,80	7
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	19,04	18,20	0,84	7
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	19,09	18,20	0,89	7
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	19,18	18,21	0,97	7
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	19,39	18,20	1,19	8
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	19,39	18,21	1,18	8
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	19,24	18,21	1,03	8
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	19,19	18,21	0,98	7
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	19,15	18,20	0,95	7
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	19,12	18,20	0,92	7
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	19,11	18,21	0,90	7
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	19,09	18,20	0,89	7
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	19,08	18,20	0,88	7
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	19,07	18,20	0,87	7
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	19,06	18,20	0,86	7
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	19,05	18,21	0,84	7
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	19,03	18,20	0,83	7
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	19,03	18,20	0,83	7
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	19,02	18,20	0,82	7
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	19,02	18,21	0,81	7
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	19,00	18,20	0,80	7
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	18,93	18,21	0,72	7
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	18,79	18,20	0,59	7
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	18,74	18,21	0,53	7
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	18,71	18,20	0,51	7
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	18,71	18,20	0,51	7
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	18,74	18,20	0,54	7
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	18,75	18,20	0,55	7
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	18,75	18,21	0,54	7
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	18,75	18,21	0,54	7
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	18,74	18,20	0,54	7
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	18,74	18,20	0,54	7
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	18,74	18,21	0,53	7
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	18,74	18,21	0,53	7
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	18,73	18,20	0,53	7
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	18,32	17,79	0,53	7
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	18,32	17,79	0,53	7
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	18,32	17,80	0,52	7
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	18,32	17,80	0,52	7
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	18,32	17,80	0,52	7
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	18,32	17,80	0,52	7
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	18,31	17,79	0,52	7
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	18,31	17,79	0,52	7
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	18,31	17,79	0,52	7
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	18,31	17,79	0,52	7
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	18,31	17,80	0,51	7
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	18,31	17,80	0,51	7
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	18,31	17,80	0,51	7
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	18,30	17,79	0,51	7
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	18,31	17,80	0,51	7
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	18,31	17,80	0,51	7
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	18,31	17,80	0,51	7
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	18,31	17,80	0,51	7
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	18,31	17,80	0,51	7
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	18,31	17,80	0,51	7
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	18,31	17,80	0,51	7
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	18,30	17,79	0,51	7
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	18,30	17,79	0,51	7
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	18,30	17,79	0,51	7
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	18,30	17,79	0,51	7
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	18,30	17,79	0,51	7
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	18,30	17,79	0,51	7
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	18,30	17,79	0,51	7
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	18,30	17,79	0,51	7
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	18,30	17,80	0,50	7
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	18,30	17,80	0,50	7
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	18,30	17,80	0,50	7
350	7-5-2021 350	152071,56	416644,34	18,30	17,80	0,50	7
349	7-5-2021 349	152069,73	416664,26	18,29	17,79	0,50	7
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	18,29	17,79	0,50	7
347	7-5-2021 347	152066,70	416704,16	18,27	17,79	0,48	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	18,25	17,79	0,46	7
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	18,23	17,79	0,44	6
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	18,26	17,79	0,47	6
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	18,27	17,79	0,48	6
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	18,30	17,80	0,50	6
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	18,31	17,79	0,52	6
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	18,31	17,79	0,52	6
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	18,31	17,80	0,51	6
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	18,31	17,80	0,51	6
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	18,31	17,80	0,51	6
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	18,31	17,80	0,51	6
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	18,30	17,79	0,51	6
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	18,30	17,79	0,51	6
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	18,30	17,79	0,51	6
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	18,30	17,79	0,51	6
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	18,30	17,79	0,51	6
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	18,30	17,79	0,51	6
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	18,30	17,79	0,51	6
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	18,30	17,79	0,51	6
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	18,30	17,79	0,51	6
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	18,30	17,79	0,51	6
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	18,30	17,79	0,51	6
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	18,30	17,80	0,50	6
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	18,30	17,80	0,50	6
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	18,30	17,80	0,50	6
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	18,30	17,80	0,50	6
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	18,30	17,80	0,50	7
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	18,30	17,80	0,50	7
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	18,30	17,80	0,50	7
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	18,30	17,80	0,50	7
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	18,30	17,80	0,50	7
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	18,30	17,80	0,50	7
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	18,30	17,80	0,50	7
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	18,30	17,80	0,50	7
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	18,30	17,80	0,50	7
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	18,30	17,80	0,50	7
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	18,30	17,80	0,50	7
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	18,30	17,80	0,50	7
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	18,30	17,80	0,50	7
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	18,30	17,80	0,50	7
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	18,30	17,80	0,50	7
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	18,30	17,80	0,50	7
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	18,30	17,80	0,50	7
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	18,30	17,80	0,50	7
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	18,30	17,80	0,50	7
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	18,31	17,81	0,50	7
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	18,31	17,80	0,51	7
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	18,32	17,80	0,52	7
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	18,31	17,80	0,51	7
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	18,30	17,80	0,50	6
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	18,30	17,80	0,50	6
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	18,30	17,80	0,50	6
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	18,30	17,80	0,50	6
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	18,30	17,80	0,50	6
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	18,30	17,80	0,50	6
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	18,30	17,80	0,50	7
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	18,30	17,80	0,50	7
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	18,30	17,80	0,50	7
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	18,37	17,87	0,50	7
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	18,38	17,88	0,50	7
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	18,38	17,88	0,50	7
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	18,35	17,88	0,47	7
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	18,31	17,87	0,44	6
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	18,30	17,88	0,42	6
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	18,29	17,87	0,42	6
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	18,29	17,88	0,41	6
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	18,28	17,87	0,41	6
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	18,28	17,88	0,40	7
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	18,27	17,87	0,40	7
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	18,27	17,88	0,39	6
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	18,26	17,88	0,38	6
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	18,20	17,87	0,33	6
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	18,15	17,87	0,28	6
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	18,13	17,88	0,25	6
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	18,12	17,88	0,24	6
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	18,10	17,87	0,23	6
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	18,10	17,88	0,22	6
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	18,09	17,88	0,21	6
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	18,09	17,88	0,21	6
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	18,08	17,88	0,20	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	18,08	17,88	0,20	6
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	18,07	17,87	0,20	6
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	18,07	17,88	0,19	7
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	18,07	17,88	0,19	7
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	18,06	17,87	0,19	7
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	18,06	17,88	0,18	7
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	18,06	17,88	0,18	7
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	18,05	17,87	0,18	7
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	18,05	17,87	0,18	7
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	18,05	17,88	0,17	6
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	18,05	17,88	0,17	6
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	18,05	17,88	0,17	6
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	18,04	17,87	0,17	7
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	18,04	17,88	0,16	7
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	18,04	17,88	0,16	7
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	18,04	17,88	0,16	7
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	17,93	17,77	0,16	6
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	17,93	17,77	0,16	6
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	17,93	17,77	0,16	6
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	17,93	17,78	0,15	6
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	17,93	17,78	0,15	6
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	17,93	17,78	0,15	6
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	17,92	17,77	0,15	6
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	17,92	17,77	0,15	6
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	17,92	17,77	0,15	6
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	17,92	17,77	0,15	6
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	17,92	17,77	0,15	6
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	17,92	17,77	0,15	6
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	17,92	17,77	0,15	6
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	17,92	17,77	0,15	6
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	17,92	17,77	0,15	6
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	17,92	17,77	0,15	6
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	17,92	17,77	0,15	6
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	17,92	17,77	0,15	6
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	17,92	17,77	0,15	6
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	17,92	17,77	0,15	6
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	17,92	17,77	0,15	6
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	17,92	17,77	0,15	6
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	17,92	17,77	0,15	6
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	17,92	17,77	0,15	6
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	17,92	17,77	0,15	6
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	17,93	17,78	0,15	6
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	17,93	17,78	0,15	6
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	17,93	17,78	0,15	6
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	17,93	17,77	0,16	6
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	17,93	17,77	0,16	6
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	17,93	17,77	0,16	6
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	17,93	17,77	0,16	6
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	17,93	17,77	0,16	6
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	17,93	17,77	0,16	6
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	17,93	17,77	0,16	6
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	17,93	17,77	0,16	6
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	17,93	17,77	0,16	6
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	17,93	17,77	0,16	6
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	17,93	17,77	0,16	6
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	17,93	17,77	0,16	6
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	17,93	17,77	0,16	6
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	17,93	17,77	0,16	6
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	17,93	17,77	0,16	6
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	17,93	17,78	0,15	6
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	17,93	17,77	0,16	6
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	17,93	17,77	0,16	6
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	17,93	17,77	0,16	6
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	17,93	17,77	0,16	6
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	17,93	17,78	0,15	6
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	17,93	17,78	0,15	6
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	17,93	17,78	0,15	6
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	18,23	18,08	0,15	7
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	18,23	18,08	0,15	7
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	18,23	18,08	0,15	7
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	18,23	18,08	0,15	7
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	18,23	18,08	0,15	7
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	18,23	18,08	0,15	7
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	18,23	18,08	0,15	7
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	18,23	18,08	0,15	7
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	18,22	18,07	0,15	7
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	18,22	18,07	0,15	7
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	18,22	18,07	0,15	7
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	18,22	18,07	0,15	7
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	18,22	18,07	0,15	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	18,22	18,08	0,14	7
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	18,22	18,08	0,14	7
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	18,21	18,07	0,14	7
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	18,21	18,08	0,13	7
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	18,19	18,08	0,11	7
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	18,16	18,08	0,08	6
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	18,21	18,07	0,14	6
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	18,24	18,07	0,17	6
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	18,25	18,07	0,18	6
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	18,25	18,07	0,18	6
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	18,26	18,08	0,18	6
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	18,26	18,08	0,18	6
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	18,26	18,08	0,18	6
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	18,26	18,08	0,18	6
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	18,26	18,07	0,19	6
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	18,26	18,08	0,18	6
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	18,26	18,07	0,19	6
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	18,26	18,08	0,18	6
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	18,26	18,07	0,19	6
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	18,26	18,07	0,19	6
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	18,26	18,07	0,19	6
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	18,26	18,07	0,19	6
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	18,26	18,07	0,19	6
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	18,26	18,07	0,19	6
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	17,96	17,77	0,19	6
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	17,96	17,77	0,19	6
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	17,96	17,77	0,19	6
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	17,96	17,77	0,19	6
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	17,96	17,77	0,19	6
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	17,96	17,77	0,19	6
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	17,96	17,77	0,19	6
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	17,96	17,77	0,19	6
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	17,96	17,77	0,19	6
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	17,96	17,77	0,19	6
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	17,96	17,77	0,19	6
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	17,96	17,77	0,19	6
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	17,96	17,77	0,19	6
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	17,96	17,77	0,19	6
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	17,96	17,77	0,19	6
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	17,96	17,77	0,19	6
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	17,96	17,77	0,19	6
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	17,96	17,77	0,19	6
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	17,96	17,77	0,19	6
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	17,96	17,77	0,19	6
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	17,96	17,77	0,19	6
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	17,96	17,77	0,19	6
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	17,97	17,78	0,19	6
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	17,96	17,77	0,19	6
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	17,97	17,78	0,19	6
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	17,97	17,78	0,19	6
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	17,97	17,78	0,19	6
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	17,97	17,78	0,19	6
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	17,97	17,78	0,19	6
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	17,97	17,78	0,19	6
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	17,97	17,77	0,20	6
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	17,97	17,77	0,20	6
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	17,97	17,77	0,20	6
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	17,97	17,77	0,20	6
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	17,97	17,77	0,20	6
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	17,97	17,77	0,20	6
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	17,97	17,77	0,20	6
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	17,97	17,77	0,20	6
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	17,97	17,77	0,20	6
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	17,97	17,77	0,20	6
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	17,97	17,77	0,20	6
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	17,97	17,77	0,20	6
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	17,97	17,77	0,20	6
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	17,97	17,77	0,20	6
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	17,97	17,77	0,20	6
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	17,97	17,77	0,20	6
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	17,97	17,77	0,20	6
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	17,98	17,78	0,20	6
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	17,98	17,78	0,20	6
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	17,98	17,78	0,20	6
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	17,98	17,78	0,20	6
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	18,08	17,88	0,20	6
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	18,08	17,88	0,20	6
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	18,08	17,88	0,20	6
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	18,08	17,87	0,21	6
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	18,08	17,87	0,21	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	18,08	17,87	0,21	6
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	18,08	17,87	0,21	6
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	18,08	17,87	0,21	6
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	18,09	17,88	0,21	6
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	18,09	17,88	0,21	6
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	18,09	17,88	0,21	6
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	18,09	17,88	0,21	6
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	18,09	17,88	0,21	7
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	18,09	17,88	0,21	7
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	18,09	17,88	0,21	7
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	18,09	17,88	0,21	7
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	18,09	17,87	0,22	7
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	18,09	17,87	0,22	7
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	18,10	17,88	0,22	7
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	18,10	17,88	0,22	6
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	18,10	17,87	0,23	6
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	18,11	17,88	0,23	6
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	18,12	17,88	0,24	6
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	18,14	17,88	0,26	7
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	18,17	17,88	0,29	7
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	18,26	17,87	0,39	7
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	18,21	17,87	0,34	7
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	18,18	17,88	0,30	7
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	18,16	17,88	0,28	7
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	18,15	17,87	0,28	7
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	18,15	17,88	0,27	7
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	18,14	17,88	0,26	7
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	18,14	17,88	0,26	7
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	18,14	17,88	0,26	7
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	18,13	17,88	0,25	7
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	18,09	17,88	0,21	7
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	18,06	17,87	0,19	7
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	18,05	17,87	0,18	7
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	18,04	17,87	0,17	7
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	18,04	17,88	0,16	7
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	18,03	17,87	0,16	7
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	18,03	17,88	0,15	7
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	18,03	17,88	0,15	7
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	18,03	17,88	0,15	6
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	18,02	17,87	0,15	6
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	18,02	17,87	0,15	6
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	18,02	17,87	0,15	6
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	18,02	17,87	0,15	6
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	18,02	17,87	0,15	6
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	18,03	17,88	0,15	6
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	17,99	17,87	0,12	6
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	17,96	17,87	0,09	6
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	17,95	17,88	0,07	6
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	17,94	17,88	0,06	6
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	17,93	17,87	0,06	6
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	17,93	17,88	0,05	6
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	17,93	17,88	0,05	6
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	17,92	17,87	0,05	6
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	17,92	17,88	0,04	6
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	17,92	17,88	0,04	6
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	17,92	17,88	0,04	6
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	17,92	17,88	0,04	6
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	17,91	17,87	0,04	6
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	17,91	17,87	0,04	6
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	17,91	17,87	0,04	6
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	17,91	17,88	0,03	6
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	17,82	17,79	0,03	6
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	17,82	17,79	0,03	6
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	17,82	17,79	0,03	6
42	7-5-2021 42	154060,12	417715,43	17,82	17,79	0,03	6
41	7-5-2021 41	154078,82	417722,55	17,82	17,79	0,03	6
40	7-5-2021 40	154097,52	417729,67	17,82	17,79	0,03	6
39	7-5-2021 39	154116,12	417737,03	17,82	17,79	0,03	6
38	7-5-2021 38	154134,12	417745,76	17,82	17,79	0,03	6
37	7-5-2021 37	154152,11	417754,50	17,82	17,79	0,03	6
36	7-5-2021 36	154170,11	417763,24	17,82	17,79	0,03	6
35	7-5-2021 35	154187,73	417772,66	17,82	17,79	0,03	6
34	7-5-2021 34	154204,44	417783,66	17,82	17,79	0,03	6
33	7-5-2021 33	154221,15	417794,66	17,82	17,79	0,03	6
32	7-5-2021 32	154236,28	417807,73	17,81	17,78	0,03	6
31	7-5-2021 31	154251,23	417821,03	17,81	17,78	0,03	6
30	7-5-2021 30	154265,04	417835,45	17,81	17,78	0,03	6
29	7-5-2021 29	154277,91	417850,77	17,81	17,79	0,02	6
28	7-5-2021 28	154290,78	417866,09	17,81	17,79	0,02	6
27	7-5-2021 27	154303,64	417881,41	17,81	17,79	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	17,81	17,79	0,02	6
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	17,81	17,79	0,02	6
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	17,81	17,79	0,02	6
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	17,81	17,79	0,02	6
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	17,81	17,79	0,02	6
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	17,81	17,79	0,02	6
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	17,81	17,79	0,02	6
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	17,83	17,81	0,02	6
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	17,83	17,81	0,02	6
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	17,83	17,81	0,02	6
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	17,83	17,81	0,02	6
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	17,83	17,81	0,02	6
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	17,83	17,81	0,02	6
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	17,83	17,81	0,02	6
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	17,83	17,81	0,02	6
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	17,83	17,81	0,02	6
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	17,83	17,81	0,02	6
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	17,83	17,81	0,02	6
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	17,83	17,81	0,02	6
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	17,83	17,81	0,02	6
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	17,83	17,81	0,02	6
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	17,83	17,81	0,02	6
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	17,83	17,81	0,02	6
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	17,83	17,81	0,02	6
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	17,83	17,81	0,02	6
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	17,83	17,81	0,02	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	11,06	11,06	0,00
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	11,06	11,06	0,00
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	11,06	11,06	0,00
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	11,06	11,06	0,00
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	11,06	11,06	0,00
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	11,06	11,06	0,00
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	11,06	11,06	0,01
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	11,06	11,06	0,01
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	11,06	11,06	0,01
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	11,06	11,06	0,01
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	11,06	11,06	0,01
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	11,13	11,12	0,01
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	11,21	11,20	0,01
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	11,21	11,20	0,01
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	11,21	11,20	0,01
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	11,21	11,20	0,01
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	11,21	11,20	0,01
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	11,21	11,20	0,01
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	11,09	11,08	0,01
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	11,09	11,08	0,01
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	11,09	11,08	0,01
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	11,09	11,08	0,01
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	11,09	11,08	0,01
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	11,09	11,08	0,01
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	11,09	11,08	0,01
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	11,09	11,08	0,01
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	11,09	11,08	0,01
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	11,18	11,17	0,01
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	11,18	11,17	0,01
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	11,18	11,17	0,01
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	11,18	11,17	0,01
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	11,18	11,17	0,01
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	11,18	11,17	0,01
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	11,18	11,17	0,01
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	11,18	11,17	0,00
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	11,18	11,17	0,00
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	11,18	11,17	0,00
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	11,18	11,17	0,00
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	11,18	11,17	0,01
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	11,18	11,17	0,01
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	11,18	11,17	0,01
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	11,18	11,17	0,01
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	11,09	11,08	0,01
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	11,09	11,08	0,01
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	11,09	11,08	0,01
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	11,09	11,08	0,01
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	11,09	11,08	0,01
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	11,09	11,08	0,01
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	11,09	11,08	0,01
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	11,09	11,08	0,01
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	11,09	11,08	0,01
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	11,09	11,08	0,01
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	11,21	11,20	0,01
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	11,21	11,20	0,01
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	11,22	11,20	0,02
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	11,22	11,20	0,02
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	11,10	11,08	0,02
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	11,10	11,08	0,02
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	11,10	11,08	0,02
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	11,10	11,08	0,02
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	11,10	11,08	0,02
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	11,10	11,08	0,02
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	11,10	11,08	0,02
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	11,10	11,08	0,02
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	11,10	11,08	0,02
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	11,10	11,08	0,02
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	11,10	11,08	0,02
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	11,09	11,08	0,01
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	11,39	11,37	0,01
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	11,39	11,37	0,01
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	11,39	11,37	0,01
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	11,39	11,37	0,02
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	11,39	11,37	0,02
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	11,39	11,37	0,02
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	11,39	11,37	0,02
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	11,39	11,37	0,02
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	11,40	11,37	0,02
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	11,40	11,37	0,02
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	11,48	11,45	0,02
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	11,48	11,45	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	11,48	11,45	0,03
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	11,49	11,45	0,04
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	11,48	11,45	0,03
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	11,48	11,45	0,03
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	11,48	11,45	0,03
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	11,48	11,45	0,03
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	11,47	11,45	0,02
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	11,47	11,45	0,02
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	11,47	11,45	0,02
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	11,46	11,45	0,01
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	11,46	11,45	0,01
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	11,70	11,69	0,01
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	11,70	11,69	0,01
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	11,70	11,69	0,01
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	11,70	11,69	0,01
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	11,70	11,69	0,01
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	11,70	11,69	0,01
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	11,46	11,45	0,01
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	11,47	11,45	0,01
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	11,47	11,45	0,02
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	11,47	11,45	0,02
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	11,47	11,45	0,02
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	11,47	11,45	0,02
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	11,47	11,45	0,02
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	11,48	11,45	0,03
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	11,48	11,45	0,03
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	11,48	11,45	0,03
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	11,85	11,81	0,03
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	11,84	11,81	0,03
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	11,85	11,81	0,03
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	11,85	11,81	0,03
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	11,84	11,81	0,03
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	11,83	11,81	0,02
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	11,83	11,81	0,02
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	11,83	11,81	0,01
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	11,83	11,81	0,01
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	11,83	11,81	0,01
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	11,83	11,81	0,01
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	11,83	11,81	0,01
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	11,83	11,81	0,02
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	11,83	11,81	0,02
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	11,52	11,50	0,02
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	11,52	11,50	0,02
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	11,51	11,50	0,01
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	11,51	11,50	0,01
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	11,51	11,50	0,01
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	11,51	11,50	0,01
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	11,51	11,50	0,01
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	11,52	11,50	0,02
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	11,52	11,50	0,02
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	11,53	11,50	0,03
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	11,53	11,50	0,03
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	11,53	11,50	0,03
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	11,53	11,50	0,03
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	11,52	11,50	0,02
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	11,52	11,50	0,02
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	11,52	11,50	0,02
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	11,59	11,57	0,02
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	11,59	11,57	0,02
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	11,50	11,48	0,01
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	11,50	11,48	0,01
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	11,50	11,48	0,01
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	11,50	11,48	0,01
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	11,50	11,48	0,01
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	11,50	11,48	0,02
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	11,50	11,48	0,02
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	11,50	11,48	0,02
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	11,50	11,48	0,02
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	11,50	11,48	0,02
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	11,50	11,48	0,02
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	11,50	11,48	0,02
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	11,19	11,17	0,02
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	11,19	11,17	0,02
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	11,20	11,17	0,02
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	11,20	11,17	0,02
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	11,20	11,17	0,03
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	11,21	11,17	0,03
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	11,20	11,17	0,03
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	11,20	11,17	0,03
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	11,20	11,17	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	11,20	11,17	0,03
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	11,20	11,17	0,03
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	11,20	11,17	0,03
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	11,20	11,17	0,02
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	11,20	11,17	0,02
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	11,19	11,17	0,02
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	11,19	11,17	0,02
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	11,19	11,17	0,02
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	11,19	11,17	0,02
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	11,19	11,17	0,01
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	11,19	11,17	0,01
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	11,51	11,50	0,01
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	11,51	11,50	0,01
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	11,51	11,50	0,01
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	11,51	11,50	0,01
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	11,51	11,50	0,01
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	11,51	11,50	0,01
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	11,51	11,50	0,01
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	11,51	11,50	0,01
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	11,51	11,50	0,01
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	11,51	11,50	0,01
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	11,51	11,50	0,01
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	11,26	11,25	0,01
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	11,26	11,25	0,01
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	11,26	11,25	0,01
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	11,13	11,12	0,01
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	11,13	11,12	0,01
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	11,13	11,12	0,01
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	11,13	11,12	0,01
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	11,13	11,12	0,01
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	11,13	11,12	0,01
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	11,13	11,12	0,01
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	11,13	11,12	0,01
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	11,13	11,12	0,01
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	11,13	11,12	0,01
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	11,13	11,12	0,01
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	11,13	11,12	0,00
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	11,13	11,12	0,00
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	11,13	11,12	0,00
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	11,06	11,06	0,00
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	11,06	11,06	0,00
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	11,06	11,06	0,00
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	11,48	11,45	0,03
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	11,49	11,45	0,04
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	11,49	11,45	0,04
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	11,50	11,45	0,04
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	11,50	11,45	0,05
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	11,51	11,45	0,06
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	11,50	11,45	0,05
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	11,50	11,45	0,04
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	11,49	11,45	0,04
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	11,49	11,45	0,03
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	11,48	11,45	0,03
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	11,22	11,20	0,02
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	11,06	11,06	0,00
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	11,06	11,06	0,00
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	11,06	11,06	0,00
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	11,06	11,06	0,00
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	11,06	11,06	0,00
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	11,06	11,06	0,00
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	11,06	11,06	0,01
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	11,06	11,06	0,01
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	11,06	11,06	0,01
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	11,06	11,06	0,01
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	11,06	11,06	0,01
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	11,06	11,06	0,01
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	11,13	11,12	0,01
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	11,13	11,12	0,01
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	11,13	11,12	0,01
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	11,13	11,12	0,01
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	11,21	11,20	0,01
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	11,21	11,20	0,01
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	11,21	11,20	0,01
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	11,21	11,20	0,01
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	11,21	11,20	0,01
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	11,21	11,20	0,01
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	11,22	11,20	0,02
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	11,22	11,20	0,02
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	11,22	11,20	0,02
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	11,22	11,20	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	11,22	11,20	0,02
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	11,22	11,20	0,02
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	11,09	11,08	0,02
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	11,09	11,08	0,01
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	11,09	11,08	0,01
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	11,09	11,08	0,01
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	11,09	11,08	0,01
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	11,09	11,08	0,01
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	11,09	11,08	0,01
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	11,09	11,08	0,01
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	11,09	11,08	0,01
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	11,09	11,08	0,01
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	11,09	11,08	0,01
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	11,09	11,08	0,01
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	11,09	11,08	0,01
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	11,09	11,08	0,01
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	11,09	11,08	0,01
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	11,18	11,17	0,01
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	11,18	11,17	0,01
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	11,18	11,17	0,01
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	11,18	11,17	0,01
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	11,18	11,17	0,01
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	11,18	11,17	0,01
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	11,18	11,17	0,01
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	11,18	11,17	0,01
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	11,18	11,17	0,01
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	11,18	11,17	0,01
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	11,18	11,17	0,01
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	11,18	11,17	0,01
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	11,18	11,17	0,01
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	11,18	11,17	0,01
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	11,18	11,17	0,01
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	11,18	11,17	0,01
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	11,18	11,17	0,01
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	11,18	11,17	0,01
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	11,09	11,08	0,01
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	11,09	11,08	0,01
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	11,09	11,08	0,01
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	11,09	11,08	0,01
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	11,09	11,08	0,01
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	11,09	11,08	0,01
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	11,09	11,08	0,01
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	11,09	11,08	0,01
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	11,09	11,08	0,01
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	11,09	11,08	0,01
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	11,09	11,08	0,01
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	11,09	11,08	0,01
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	11,09	11,08	0,01
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	11,09	11,08	0,01
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	11,09	11,08	0,01
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	11,22	11,20	0,02
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	11,22	11,20	0,02
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	11,22	11,20	0,02
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	11,22	11,20	0,02
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	11,22	11,20	0,02
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	11,22	11,20	0,02
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	11,22	11,20	0,02
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	11,22	11,20	0,02
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	11,10	11,08	0,02
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	11,10	11,08	0,02
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	11,10	11,08	0,02
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	11,10	11,08	0,02
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	11,10	11,08	0,02
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	11,10	11,08	0,02
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	11,10	11,08	0,03
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	11,10	11,08	0,03
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	11,10	11,08	0,03
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	11,10	11,08	0,03
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	11,10	11,08	0,03
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	11,10	11,08	0,03
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	11,10	11,08	0,03
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	11,10	11,08	0,03
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	11,20	11,17	0,03
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	11,20	11,17	0,02
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	11,20	11,17	0,02
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	11,39	11,37	0,02
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	11,39	11,37	0,02
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	11,39	11,37	0,02
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	11,40	11,37	0,02
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	11,40	11,37	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	11,40	11,37	0,02
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	11,40	11,37	0,03
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	11,40	11,37	0,03
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	11,40	11,37	0,03
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	11,40	11,37	0,03
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	11,40	11,37	0,03
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	11,40	11,37	0,03
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	11,41	11,37	0,03
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	11,41	11,37	0,03
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	11,48	11,45	0,03
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	11,49	11,45	0,04
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	11,49	11,45	0,04
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	11,49	11,45	0,04
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	11,50	11,45	0,05
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	11,50	11,45	0,05
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	11,51	11,45	0,06
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	11,50	11,45	0,05
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	11,50	11,45	0,05
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	11,49	11,45	0,04
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	11,49	11,45	0,04
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	11,49	11,45	0,04
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	11,49	11,45	0,04
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	11,49	11,45	0,04
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	11,49	11,45	0,04
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	11,49	11,45	0,04
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	11,48	11,45	0,03
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	11,48	11,45	0,03
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	11,47	11,45	0,02
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	11,47	11,45	0,02
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	11,46	11,45	0,01
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	11,46	11,45	0,01
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	11,70	11,69	0,01
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	11,70	11,69	0,01
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	11,70	11,69	0,01
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	11,70	11,69	0,01
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	11,47	11,45	0,02
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	11,47	11,45	0,02
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	11,47	11,45	0,02
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	11,47	11,45	0,02
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	11,47	11,45	0,02
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	11,47	11,45	0,02
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	11,47	11,45	0,02
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	11,48	11,45	0,03
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	11,48	11,45	0,03
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	11,48	11,45	0,03
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	11,48	11,45	0,03
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	11,48	11,45	0,03
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	11,49	11,45	0,04
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	11,49	11,45	0,04
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	11,50	11,45	0,05
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	11,51	11,45	0,05
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	11,50	11,45	0,05
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	11,50	11,45	0,05
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	11,50	11,45	0,05
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	11,86	11,81	0,05
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	11,86	11,81	0,05
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	11,86	11,81	0,05
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	11,86	11,81	0,05
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	11,86	11,81	0,05
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	11,87	11,81	0,06
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	11,87	11,81	0,06
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	11,86	11,81	0,05
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	11,85	11,81	0,04
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	11,84	11,81	0,03
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	11,84	11,81	0,02
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	11,83	11,81	0,02
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	11,83	11,81	0,02
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	11,83	11,81	0,02
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	11,83	11,81	0,02
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	11,84	11,81	0,02
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	11,84	11,81	0,03
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	11,85	11,81	0,03
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	11,85	11,81	0,04
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	11,54	11,50	0,04
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	11,54	11,50	0,04
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	11,53	11,50	0,03
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	11,52	11,50	0,02
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	11,52	11,50	0,02
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	11,52	11,50	0,02
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	11,52	11,50	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	11,52	11,50	0,02
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	11,52	11,50	0,02
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	11,52	11,50	0,02
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	11,53	11,50	0,03
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	11,54	11,50	0,04
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	11,54	11,50	0,04
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	11,54	11,50	0,04
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	11,54	11,50	0,04
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	11,54	11,50	0,04
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	11,54	11,50	0,04
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	11,54	11,50	0,04
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	11,54	11,50	0,04
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	11,53	11,50	0,03
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	11,53	11,50	0,03
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	11,53	11,50	0,03
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	11,52	11,50	0,02
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	11,52	11,50	0,02
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	11,52	11,50	0,02
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	11,51	11,48	0,02
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	11,50	11,48	0,02
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	11,50	11,48	0,02
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	11,50	11,48	0,02
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	11,50	11,48	0,02
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	11,50	11,48	0,02
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	11,50	11,48	0,02
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	11,51	11,48	0,02
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	11,51	11,48	0,02
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	11,48	11,45	0,03
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	11,48	11,45	0,03
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	11,48	11,45	0,03
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	11,48	11,45	0,03
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	11,49	11,45	0,04
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	11,49	11,45	0,04
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	11,49	11,45	0,04
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	11,49	11,45	0,04
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	11,49	11,45	0,04
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	11,50	11,45	0,05
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	11,50	11,45	0,05
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	11,56	11,50	0,06
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	11,56	11,50	0,06
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	11,57	11,50	0,07
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	11,57	11,50	0,07
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	11,52	11,45	0,07
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	11,52	11,45	0,06
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	11,52	11,45	0,06
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	11,52	11,45	0,06
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	11,51	11,45	0,05
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	11,50	11,45	0,05
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	11,49	11,45	0,04
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	11,49	11,45	0,04
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	11,49	11,45	0,03
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	11,48	11,45	0,03
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	11,48	11,45	0,03
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	11,48	11,45	0,03
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	11,48	11,45	0,03
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	11,48	11,45	0,03
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	11,47	11,45	0,02
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	11,50	11,48	0,02
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	11,50	11,48	0,02
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	11,50	11,48	0,02
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	11,50	11,48	0,02
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	11,50	11,48	0,02
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	11,47	11,45	0,02
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	11,47	11,45	0,02
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	11,47	11,45	0,02
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	11,47	11,45	0,02
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	11,47	11,45	0,02
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	11,47	11,45	0,02
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	11,48	11,45	0,02
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	11,48	11,45	0,03
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	11,48	11,45	0,03
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	11,48	11,45	0,03
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	11,49	11,45	0,04
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	11,49	11,45	0,04
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	11,50	11,45	0,05
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	11,49	11,45	0,04
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	11,22	11,17	0,04
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	11,21	11,17	0,04
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	11,21	11,17	0,04
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	11,21	11,17	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	11,21	11,17	0,04
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	11,21	11,17	0,04
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	11,21	11,17	0,04
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	11,21	11,17	0,04
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	11,21	11,17	0,04
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	11,21	11,17	0,04
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	11,21	11,17	0,03
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	11,20	11,17	0,03
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	11,20	11,17	0,03
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	11,20	11,17	0,03
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	11,20	11,17	0,03
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	11,20	11,17	0,03
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	11,20	11,17	0,02
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	11,20	11,17	0,02
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	11,20	11,17	0,02
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	11,20	11,17	0,02
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	11,19	11,17	0,02
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	11,19	11,17	0,02
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	11,19	11,17	0,02
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	11,19	11,17	0,01
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	11,19	11,17	0,01
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	11,51	11,50	0,01
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	11,51	11,50	0,01
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	11,51	11,50	0,01
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	11,52	11,50	0,02
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	11,52	11,50	0,02
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	11,52	11,50	0,02
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	11,52	11,50	0,02
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	11,51	11,50	0,01
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	11,51	11,50	0,01
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	11,51	11,50	0,01
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	11,51	11,50	0,01
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	11,51	11,50	0,01
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	11,51	11,50	0,01
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	11,51	11,50	0,01
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	11,51	11,50	0,01
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	11,22	11,20	0,02
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	11,22	11,20	0,02
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	11,22	11,20	0,02
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	11,22	11,20	0,02
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	11,22	11,20	0,02
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	11,22	11,20	0,03
2944	7-5-2021 2944	153207,30	417335,50	11,22	11,20	0,02
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	11,22	11,20	0,02
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	11,22	11,20	0,02
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	11,22	11,20	0,02
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	11,21	11,20	0,01
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	11,21	11,20	0,01
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	11,51	11,50	0,01
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	11,51	11,50	0,01
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	11,51	11,50	0,01
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	11,51	11,50	0,01
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	11,51	11,50	0,01
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	11,51	11,50	0,01
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	11,51	11,50	0,01
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	11,51	11,50	0,01
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	11,51	11,50	0,01
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	11,51	11,50	0,01
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	11,26	11,25	0,01
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	11,26	11,25	0,01
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	11,13	11,12	0,01
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	11,13	11,12	0,01
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	11,13	11,12	0,01
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	11,13	11,12	0,01
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	11,13	11,12	0,01
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	11,21	11,20	0,01
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	11,21	11,20	0,01
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	11,21	11,20	0,01
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	11,21	11,20	0,01
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	11,13	11,12	0,01
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	11,13	11,12	0,01
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	11,13	11,12	0,01
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	11,13	11,12	0,01
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	11,13	11,12	0,01
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	11,13	11,12	0,01
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	11,13	11,12	0,01
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	11,13	11,12	0,01
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	11,13	11,12	0,01
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	11,13	11,12	0,01
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	11,13	11,12	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	11,13	11,12	0,01
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	11,06	11,06	0,00
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	11,06	11,06	0,00
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	11,06	11,06	0,00
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	11,06	11,06	0,00
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	11,06	11,06	0,00
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	11,06	11,06	0,00
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	11,06	11,06	0,00
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	11,06	11,06	0,00
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	11,06	11,06	0,00
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	11,06	11,06	0,01
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	11,06	11,06	0,01
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	11,06	11,06	0,01
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	11,06	11,06	0,01
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	11,13	11,12	0,01
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	11,13	11,12	0,01
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	11,13	11,12	0,01
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	11,13	11,12	0,01
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	11,13	11,12	0,01
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	11,13	11,12	0,01
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	11,13	11,12	0,01
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	11,13	11,12	0,01
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	11,13	11,12	0,01
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	11,13	11,12	0,01
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	11,13	11,12	0,01
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	11,13	11,12	0,01
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	11,13	11,12	0,01
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	11,13	11,12	0,01
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	11,21	11,20	0,01
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	11,21	11,20	0,01
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	11,21	11,20	0,01
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	11,21	11,20	0,01
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	11,22	11,20	0,02
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	11,22	11,20	0,02
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	11,22	11,20	0,02
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	11,22	11,20	0,02
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	11,22	11,20	0,02
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	11,22	11,20	0,02
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	11,22	11,20	0,02
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	11,22	11,20	0,02
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	11,22	11,20	0,02
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	11,14	11,12	0,01
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	11,13	11,12	0,01
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	11,13	11,12	0,01
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	11,13	11,12	0,01
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	11,13	11,12	0,01
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	11,13	11,12	0,01
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	11,21	11,20	0,01
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	11,21	11,20	0,01
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	11,21	11,20	0,01
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	11,21	11,20	0,01
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	11,21	11,20	0,01
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	11,21	11,20	0,01
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	11,22	11,20	0,02
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	11,22	11,20	0,02
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	11,22	11,20	0,02
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	11,22	11,20	0,02
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	11,22	11,20	0,02
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	11,22	11,20	0,02
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	11,22	11,20	0,02
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	11,22	11,20	0,02
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	11,22	11,20	0,02
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	11,22	11,20	0,02
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	11,22	11,20	0,02
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	11,22	11,20	0,02
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	11,22	11,20	0,02
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	11,22	11,20	0,02
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	11,22	11,20	0,02
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	11,22	11,20	0,02
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	11,22	11,20	0,02
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	11,22	11,20	0,02
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	11,22	11,20	0,02
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	11,22	11,20	0,02
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	11,22	11,20	0,02
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	11,21	11,20	0,01
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	11,21	11,20	0,01
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	11,51	11,50	0,01
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	11,51	11,50	0,01
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	11,51	11,50	0,01
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	11,51	11,50	0,01



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	11,51	11,50	0,01
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	11,21	11,20	0,01
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	11,21	11,20	0,01
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	11,22	11,20	0,02
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	11,22	11,20	0,02
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	11,22	11,20	0,02
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	11,22	11,20	0,02
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	11,22	11,20	0,02
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	11,22	11,20	0,02
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	11,22	11,20	0,02
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	11,22	11,20	0,02
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	11,23	11,20	0,03
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	11,23	11,20	0,03
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	11,23	11,20	0,03
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	11,24	11,20	0,04
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	11,24	11,20	0,04
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	11,24	11,20	0,04
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	11,23	11,20	0,03
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	11,23	11,20	0,03
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	11,23	11,20	0,03
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	11,22	11,20	0,02
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	11,22	11,20	0,02
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	11,22	11,20	0,02
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	11,22	11,20	0,02
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	11,22	11,20	0,02
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	11,52	11,50	0,02
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	11,52	11,50	0,02
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	11,51	11,50	0,01
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	11,51	11,50	0,01
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	11,51	11,50	0,01
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	11,51	11,50	0,01
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	11,51	11,50	0,01
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	11,52	11,50	0,02
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	11,52	11,50	0,02
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	11,52	11,50	0,02
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	11,22	11,20	0,02
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	11,22	11,20	0,02
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	11,22	11,20	0,02
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	11,22	11,20	0,02
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	11,23	11,20	0,03
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	11,23	11,20	0,03
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	11,23	11,20	0,03
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	11,12	11,08	0,04
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	11,12	11,08	0,04
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	11,11	11,08	0,04
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	11,11	11,08	0,03
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	11,10	11,08	0,03
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	11,10	11,08	0,02
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	11,10	11,08	0,02
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	11,19	11,17	0,02
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	11,19	11,17	0,02
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	11,19	11,17	0,02
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	11,52	11,50	0,02
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	11,19	11,17	0,01
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	11,19	11,17	0,01
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	11,19	11,17	0,02
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	11,19	11,17	0,02
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	11,19	11,17	0,02
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	11,19	11,17	0,02
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	11,19	11,17	0,02
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	11,20	11,17	0,02
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	11,20	11,17	0,02
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	11,10	11,08	0,03
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	11,11	11,08	0,03
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	11,12	11,08	0,04
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	11,11	11,08	0,04
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	11,11	11,08	0,04
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	11,11	11,08	0,04
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	11,21	11,17	0,04
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	11,21	11,17	0,04
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	11,21	11,17	0,04
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	11,21	11,17	0,04
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	11,21	11,17	0,04
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	11,21	11,17	0,04
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	11,21	11,17	0,04
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	11,21	11,17	0,04
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	11,21	11,17	0,04
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	11,21	11,17	0,04
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	11,22	11,17	0,04
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	11,22	11,17	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	11,23	11,17	0,06
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	11,23	11,17	0,05
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	11,23	11,17	0,05
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	11,23	11,17	0,05
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	11,23	11,17	0,05
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	11,23	11,17	0,05
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	11,23	11,17	0,05
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	11,23	11,17	0,05
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	11,23	11,17	0,05
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	11,23	11,17	0,06
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	11,23	11,17	0,06
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	11,23	11,17	0,06
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	11,23	11,17	0,06
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	11,23	11,17	0,06
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	11,23	11,17	0,06
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	11,23	11,17	0,06
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	11,51	11,45	0,06
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	11,51	11,45	0,06
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	11,52	11,45	0,07
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	11,52	11,45	0,07
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	11,52	11,45	0,06
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	11,51	11,45	0,06
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	11,50	11,45	0,05
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	11,50	11,45	0,05
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	11,49	11,45	0,04
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	11,49	11,45	0,04
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	11,49	11,45	0,04
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	11,49	11,45	0,03
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	11,48	11,45	0,03
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	11,48	11,45	0,03
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	11,48	11,45	0,03
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	11,48	11,45	0,03
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	11,48	11,45	0,03
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	11,47	11,45	0,02
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	11,47	11,45	0,02
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	11,47	11,45	0,02
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	11,47	11,45	0,02
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	11,47	11,45	0,02
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	11,48	11,45	0,03
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	11,48	11,45	0,03
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	11,48	11,45	0,03
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	11,48	11,45	0,03
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	11,48	11,45	0,03
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	11,48	11,45	0,03
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	11,49	11,45	0,03
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	11,49	11,45	0,04
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	11,49	11,45	0,04
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	11,49	11,45	0,04
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	11,50	11,45	0,05
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	11,50	11,45	0,05
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	11,51	11,45	0,06
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	11,53	11,45	0,08
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	11,54	11,45	0,09
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	11,54	11,45	0,09
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	11,54	11,45	0,09
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	11,55	11,45	0,10
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	11,54	11,45	0,09
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	11,52	11,45	0,07
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	11,51	11,45	0,06
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	11,50	11,45	0,05
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	11,50	11,45	0,05
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	11,50	11,45	0,05
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	11,49	11,45	0,04
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	11,49	11,45	0,04
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	11,49	11,45	0,04
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	11,49	11,45	0,04
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	11,49	11,45	0,03
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	11,48	11,45	0,03
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	11,48	11,45	0,03
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	11,48	11,45	0,03
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	11,48	11,45	0,03
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	11,48	11,45	0,03
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	11,47	11,45	0,02
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	11,47	11,45	0,02
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	11,50	11,48	0,02
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	11,51	11,48	0,02
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	11,47	11,45	0,02
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	11,48	11,45	0,02
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	11,48	11,45	0,03
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	11,48	11,45	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	11,48	11,45	0,03
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	11,48	11,45	0,03
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	11,48	11,45	0,03
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	11,48	11,45	0,03
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	11,49	11,45	0,03
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	11,49	11,45	0,04
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	11,49	11,45	0,04
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	11,49	11,45	0,04
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	11,49	11,45	0,04
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	11,50	11,45	0,04
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	11,50	11,45	0,05
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	11,51	11,45	0,06
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	11,52	11,45	0,06
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	11,53	11,45	0,08
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	11,55	11,45	0,10
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	11,55	11,45	0,10
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	11,55	11,45	0,10
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	11,55	11,45	0,10
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	11,55	11,45	0,10
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	11,55	11,45	0,10
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	11,55	11,45	0,10
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	11,60	11,50	0,10
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	11,60	11,50	0,10
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	11,60	11,50	0,10
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	11,60	11,50	0,10
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	11,60	11,50	0,10
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	11,61	11,50	0,11
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	11,61	11,50	0,11
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	11,62	11,50	0,12
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	11,62	11,50	0,12
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	11,60	11,50	0,10
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	11,59	11,50	0,09
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	11,58	11,50	0,08
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	11,57	11,50	0,07
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	11,57	11,50	0,07
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	11,57	11,50	0,07
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	11,56	11,50	0,06
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	11,56	11,50	0,06
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	11,56	11,50	0,06
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	11,50	11,45	0,05
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	11,50	11,45	0,05
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	11,51	11,45	0,05
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	11,51	11,45	0,05
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	11,50	11,45	0,05
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	11,50	11,45	0,05
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	11,50	11,45	0,05
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	11,50	11,45	0,05
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	11,50	11,45	0,05
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	11,49	11,45	0,04
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	11,49	11,45	0,04
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	11,49	11,45	0,04
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	11,49	11,45	0,04
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	11,49	11,45	0,04
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	11,52	11,48	0,04
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	11,52	11,48	0,03
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	11,51	11,48	0,03
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	11,51	11,48	0,03
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	11,51	11,48	0,02
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	11,51	11,48	0,02
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	11,51	11,48	0,02
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	11,51	11,48	0,03
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	11,52	11,48	0,03
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	11,52	11,48	0,03
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	11,49	11,45	0,04
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	11,49	11,45	0,04
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	11,54	11,50	0,04
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	11,53	11,50	0,03
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	11,54	11,50	0,04
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	11,54	11,50	0,04
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	11,54	11,50	0,04
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	11,54	11,50	0,04
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	11,55	11,50	0,05
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	11,55	11,50	0,05
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	11,55	11,50	0,05
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	11,56	11,50	0,06
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	11,55	11,50	0,05
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	11,55	11,50	0,05
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	11,55	11,50	0,05
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	11,55	11,50	0,05
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	11,55	11,50	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	11,56	11,50	0,05
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	11,55	11,50	0,05
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	11,56	11,50	0,06
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	11,56	11,50	0,06
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	11,58	11,50	0,08
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	11,58	11,50	0,08
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	11,57	11,50	0,07
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	11,56	11,50	0,06
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	11,54	11,50	0,04
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	11,53	11,50	0,03
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	11,53	11,50	0,03
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	11,52	11,50	0,02
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	11,52	11,50	0,02
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	11,52	11,50	0,02
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	11,53	11,50	0,03
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	11,54	11,50	0,04
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	11,55	11,50	0,05
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	11,55	11,50	0,05
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	11,57	11,50	0,07
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	11,59	11,50	0,09
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	11,58	11,50	0,08
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	11,58	11,50	0,08
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	11,88	11,81	0,07
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	11,88	11,81	0,06
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	11,87	11,81	0,06
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	11,86	11,81	0,05
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	11,85	11,81	0,04
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	11,85	11,81	0,03
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	11,85	11,81	0,03
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	11,84	11,81	0,03
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	11,84	11,81	0,03
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	11,85	11,81	0,04
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	11,87	11,81	0,05
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	11,88	11,81	0,07
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	11,89	11,81	0,08
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	11,90	11,81	0,09
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	11,91	11,81	0,10
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	11,61	11,50	0,10
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	11,62	11,50	0,12
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	11,60	11,50	0,10
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	11,58	11,50	0,08
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	11,58	11,50	0,08
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	11,58	11,50	0,08
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	11,58	11,50	0,08
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	11,58	11,50	0,08
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	11,58	11,50	0,08
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	11,58	11,50	0,07
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	11,57	11,50	0,07
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	11,57	11,50	0,07
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	11,53	11,45	0,07
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	11,53	11,45	0,07
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	11,53	11,45	0,08
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	11,53	11,45	0,08
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	11,53	11,45	0,08
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	11,53	11,45	0,08
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	11,54	11,45	0,09
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	11,52	11,45	0,07
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	11,51	11,45	0,06
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	11,51	11,45	0,06
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	11,50	11,45	0,05
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	11,50	11,45	0,05
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	11,50	11,45	0,05
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	11,50	11,45	0,05
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	11,50	11,45	0,05
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	11,49	11,45	0,04
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	11,49	11,45	0,04
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	11,49	11,45	0,04
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	11,49	11,45	0,04
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	11,49	11,45	0,04
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	11,49	11,45	0,04
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	11,48	11,45	0,03
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	11,48	11,45	0,03
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	11,48	11,45	0,03
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	11,48	11,45	0,03
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	11,48	11,45	0,03
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	11,48	11,45	0,03
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	11,48	11,45	0,03
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	11,48	11,45	0,03
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	11,47	11,45	0,02
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	11,47	11,45	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	11,47	11,45	0,02
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	11,47	11,45	0,01
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	11,47	11,45	0,02
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	11,47	11,45	0,02
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	11,47	11,45	0,02
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	11,48	11,45	0,03
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	11,49	11,45	0,04
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	11,50	11,45	0,05
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	11,50	11,45	0,05
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	11,50	11,45	0,05
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	11,50	11,45	0,05
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	11,51	11,45	0,06
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	11,50	11,45	0,05
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	11,50	11,45	0,05
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	11,50	11,45	0,05
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	11,50	11,45	0,05
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	11,51	11,45	0,05
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	11,51	11,45	0,06
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	11,51	11,45	0,06
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	11,51	11,45	0,06
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	11,51	11,45	0,06
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	11,51	11,45	0,06
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	11,52	11,45	0,06
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	11,52	11,45	0,07
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	11,52	11,45	0,07
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	11,53	11,45	0,08
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	11,54	11,45	0,09
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	11,54	11,45	0,09
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	11,53	11,45	0,08
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	11,52	11,45	0,07
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	11,52	11,45	0,07
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	11,52	11,45	0,06
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	11,51	11,45	0,06
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	11,51	11,45	0,06
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	11,50	11,45	0,05
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	11,50	11,45	0,05
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	11,50	11,45	0,05
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	11,50	11,45	0,05
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	11,22	11,17	0,05
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	11,22	11,17	0,04
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	11,22	11,17	0,04
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	11,22	11,17	0,04
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	11,22	11,17	0,04
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	11,22	11,17	0,04
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	11,22	11,17	0,04
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	11,22	11,17	0,04
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	11,21	11,17	0,04
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	11,21	11,17	0,04
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	11,21	11,17	0,04
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	11,21	11,17	0,04
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	11,21	11,17	0,04
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	11,21	11,17	0,04
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	11,41	11,37	0,04
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	11,41	11,37	0,03
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	11,41	11,37	0,03
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	11,20	11,17	0,03
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	11,20	11,17	0,03
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	11,21	11,17	0,03
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	11,21	11,17	0,04
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	11,21	11,17	0,04
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	11,21	11,17	0,04
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	11,21	11,17	0,04
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	11,21	11,17	0,04
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	11,21	11,17	0,04
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	11,21	11,17	0,04
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	11,12	11,08	0,04
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	11,12	11,08	0,04
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	11,12	11,08	0,04
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	11,12	11,08	0,04
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	11,12	11,08	0,04
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	11,12	11,08	0,04
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	11,12	11,08	0,04
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	11,12	11,08	0,04
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	11,12	11,08	0,04
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	11,12	11,08	0,04
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	11,12	11,08	0,04
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	11,12	11,08	0,04
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	11,12	11,08	0,04
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	11,12	11,08	0,04
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	11,12	11,08	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	11,12	11,08	0,04
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	11,12	11,08	0,04
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	11,12	11,08	0,04
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	11,24	11,20	0,04
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	11,24	11,20	0,04
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	11,23	11,20	0,03
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	11,23	11,20	0,03
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	11,23	11,20	0,03
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	11,23	11,20	0,03
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	11,23	11,20	0,03
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	11,23	11,20	0,03
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	11,22	11,20	0,02
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	11,22	11,20	0,02
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	11,22	11,20	0,02
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	11,22	11,20	0,02
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	11,22	11,20	0,02
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	11,22	11,20	0,02
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	11,10	11,08	0,02
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	11,10	11,08	0,02
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	11,10	11,08	0,02
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	11,10	11,08	0,02
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	11,09	11,08	0,02
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	11,09	11,08	0,02
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	11,09	11,08	0,02
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	11,09	11,08	0,02
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	11,09	11,08	0,02
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	11,09	11,08	0,01
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	11,09	11,08	0,01
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	11,09	11,08	0,01
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	11,09	11,08	0,01
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	11,09	11,08	0,01
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	11,09	11,08	0,01
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	11,09	11,08	0,01
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	11,09	11,08	0,01
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	11,09	11,08	0,01
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	11,09	11,08	0,01
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	11,09	11,08	0,01
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	11,09	11,08	0,01
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	11,09	11,08	0,01
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	11,09	11,08	0,01
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	11,19	11,17	0,01
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	11,19	11,17	0,01
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	11,19	11,17	0,01
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	11,19	11,17	0,01
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	11,19	11,17	0,01
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	11,19	11,17	0,01
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	11,18	11,17	0,01
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	11,18	11,17	0,01
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	11,18	11,17	0,01
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	11,18	11,17	0,01
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	11,18	11,17	0,01
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	11,18	11,17	0,01
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	11,18	11,17	0,01
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	11,19	11,17	0,01
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	11,19	11,17	0,01
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	11,19	11,17	0,01
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	11,19	11,17	0,01
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	11,19	11,17	0,02
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	11,19	11,17	0,02
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	11,19	11,17	0,02
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	11,19	11,17	0,02
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	11,09	11,08	0,02
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	11,09	11,08	0,02
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	11,09	11,08	0,02
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	11,10	11,08	0,02
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	11,10	11,08	0,02
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	11,10	11,08	0,02
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	11,10	11,08	0,02
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	11,10	11,08	0,02
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	11,10	11,08	0,02
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	11,10	11,08	0,02
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	11,10	11,08	0,02
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	11,10	11,08	0,02
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	11,10	11,08	0,02
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	11,10	11,08	0,02
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	11,10	11,08	0,02
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	11,10	11,08	0,02
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	11,10	11,08	0,02
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	11,10	11,08	0,02
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	11,10	11,08	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	11,10	11,08	0,02
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	11,10	11,08	0,02
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	11,10	11,08	0,02
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	11,10	11,08	0,02
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	11,22	11,20	0,02
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	11,22	11,20	0,02
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	11,22	11,20	0,02
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	11,22	11,20	0,02
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	11,22	11,20	0,02
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	11,22	11,20	0,02
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	11,22	11,20	0,02
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	11,23	11,20	0,03
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	11,23	11,20	0,03
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	11,23	11,20	0,03
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	11,23	11,20	0,03
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	11,23	11,20	0,03
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	11,22	11,20	0,02
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	11,22	11,20	0,02
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	11,22	11,20	0,02
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	11,22	11,20	0,02
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	11,22	11,20	0,02
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	11,22	11,20	0,02
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	11,21	11,20	0,01
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	11,21	11,20	0,01
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	11,21	11,20	0,01
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	11,21	11,20	0,01
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	11,21	11,20	0,01
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	11,21	11,20	0,01
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	11,13	11,12	0,01
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	11,13	11,12	0,01
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	11,13	11,12	0,01
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	11,13	11,12	0,01
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	11,13	11,12	0,01
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	11,13	11,12	0,01
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	11,13	11,12	0,01
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	11,13	11,12	0,01
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	11,13	11,12	0,01
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	11,06	11,06	0,01
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	11,06	11,06	0,01
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	11,06	11,06	0,01
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	11,06	11,06	0,01
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	11,06	11,06	0,01
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	11,06	11,06	0,01
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	11,06	11,06	0,01
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	11,06	11,06	0,01
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	11,06	11,06	0,00
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	11,06	11,06	0,00
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	11,06	11,06	0,00
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	11,06	11,06	0,00
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	11,06	11,06	0,00
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	11,06	11,06	0,00
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	11,06	11,06	0,00
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	11,06	11,06	0,00
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	11,06	11,06	0,00
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	11,06	11,06	0,01
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	11,06	11,06	0,01
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	11,06	11,06	0,01
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	11,06	11,06	0,01
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	11,06	11,06	0,01
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	11,06	11,06	0,01
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	11,06	11,06	0,01
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	11,06	11,06	0,01
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	11,06	11,06	0,01
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	11,06	11,06	0,01
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	11,06	11,06	0,01
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	11,06	11,06	0,01
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	11,06	11,06	0,01
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	11,13	11,12	0,01
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	11,13	11,12	0,01
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	11,13	11,12	0,01
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	11,13	11,12	0,01
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	11,13	11,12	0,01
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	11,13	11,12	0,01
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	11,13	11,12	0,01
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	11,13	11,12	0,01
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	11,13	11,12	0,01
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	11,13	11,12	0,01
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	11,13	11,12	0,01
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	11,13	11,12	0,01
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	11,13	11,12	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	11,13	11,12	0,01
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	11,13	11,12	0,01
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	11,21	11,20	0,01
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	11,21	11,20	0,01
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	11,21	11,20	0,01
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	11,21	11,20	0,01
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	11,21	11,20	0,01
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	11,21	11,20	0,01
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	11,21	11,20	0,01
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	11,22	11,20	0,02
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	11,22	11,20	0,02
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	11,22	11,20	0,02
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	11,22	11,20	0,02
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	11,22	11,20	0,02
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	11,23	11,20	0,03
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	11,23	11,20	0,03
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	11,23	11,20	0,03
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	11,23	11,20	0,03
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	11,23	11,20	0,03
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	11,23	11,20	0,03
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	11,23	11,20	0,03
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	11,23	11,20	0,03
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	11,24	11,20	0,04
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	11,24	11,20	0,04
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	11,24	11,20	0,04
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	11,25	11,20	0,05
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417522,74	11,25	11,20	0,05
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417514,33	11,26	11,20	0,06
2238	7-5-2021 2238	153244,01	417505,92	11,25	11,20	0,05
2237	7-5-2021 2237	153216,79	417497,51	11,24	11,20	0,04
2236	7-5-2021 2236	153189,57	417489,10	11,24	11,20	0,04
2235	7-5-2021 2235	153162,35	417480,69	11,24	11,20	0,04
2234	7-5-2021 2234	153135,13	417472,28	11,24	11,20	0,04
2233	7-5-2021 2233	153107,91	417463,87	11,24	11,20	0,04
2232	7-5-2021 2232	153080,69	417455,46	11,24	11,20	0,04
2231	7-5-2021 2231	153053,47	417447,05	11,24	11,20	0,04
2230	7-5-2021 2230	153026,25	417438,64	11,23	11,20	0,03
2229	7-5-2021 2229	153000,03	417430,23	11,23	11,20	0,03
2228	7-5-2021 2228	152973,81	417421,82	11,23	11,20	0,03
2227	7-5-2021 2227	152947,59	417413,41	11,23	11,20	0,03
2226	7-5-2021 2226	152921,37	417405,00	11,23	11,20	0,03
2225	7-5-2021 2225	152895,15	417396,59	11,23	11,20	0,03
2224	7-5-2021 2224	152868,93	417388,18	11,23	11,20	0,03
2223	7-5-2021 2223	152842,71	417379,77	11,23	11,20	0,03
2222	7-5-2021 2222	152816,49	417371,36	11,11	11,08	0,03
2221	7-5-2021 2221	152790,27	417362,95	11,11	11,08	0,03
2220	7-5-2021 2220	152764,05	417354,54	11,11	11,08	0,03
2219	7-5-2021 2219	152737,83	417346,13	11,11	11,08	0,03
2218	7-5-2021 2218	152711,61	417337,72	11,11	11,08	0,03
2217	7-5-2021 2217	152685,39	417329,31	11,11	11,08	0,03
2216	7-5-2021 2216	152659,17	417320,90	11,11	11,08	0,03
2215	7-5-2021 2215	152632,95	417312,49	11,11	11,08	0,03
2214	7-5-2021 2214	152606,73	417304,08	11,11	11,08	0,03
2213	7-5-2021 2213	152580,51	417295,67	11,11	11,08	0,03
2212	7-5-2021 2212	152554,29	417287,26	11,11	11,08	0,03
2211	7-5-2021 2211	152528,07	417278,85	11,11	11,08	0,03
2210	7-5-2021 2210	152501,85	417270,44	11,11	11,08	0,03
2209	7-5-2021 2209	152475,63	417262,03	11,11	11,08	0,03
2208	7-5-2021 2208	152449,41	417253,62	11,11	11,08	0,03
2207	7-5-2021 2207	152423,19	417245,21	11,11	11,08	0,03
2206	7-5-2021 2206	152396,97	417236,80	11,11	11,08	0,03
2205	7-5-2021 2205	152370,75	417228,39	11,11	11,08	0,03
2204	7-5-2021 2204	152344,53	417219,98	11,11	11,08	0,03
2203	7-5-2021 2203	152318,31	417211,57	11,11	11,08	0,03
2202	7-5-2021 2202	152292,09	417203,16	11,11	11,08	0,03
2201	7-5-2021 2201	152265,87	417194,75	11,11	11,08	0,03
2200	7-5-2021 2200	152239,65	417186,34	11,11	11,08	0,03
2199	7-5-2021 2199	152213,43	417177,93	11,11	11,08	0,03
2198	7-5-2021 2198	152187,21	417169,52	11,11	11,08	0,03
2197	7-5-2021 2197	152160,99	417161,11	11,11	11,08	0,03
2196	7-5-2021 2196	152134,77	417152,70	11,11	11,08	0,03
2195	7-5-2021 2195	152108,55	417144,29	11,11	11,08	0,03
2194	7-5-2021 2194	152082,33	417135,88	11,11	11,08	0,03
2193	7-5-2021 2193	152056,11	417127,47	11,11	11,08	0,03
2192	7-5-2021 2192	152029,89	417119,06	11,11	11,08	0,03
2191	7-5-2021 2191	152003,67	417110,65	11,11	11,08	0,03
2190	7-5-2021 2190	151977,45	417102,24	11,11	11,08	0,03
2189	7-5-2021 2189	151951,23	417093,83	11,11	11,08	0,03
2188	7-5-2021 2188	151925,01	417085,42	11,20	11,17	0,03
2187	7-5-2021 2187	151898,79	417077,01	11,20	11,17	0,03



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	11,20	11,17	0,03
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	11,20	11,17	0,03
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	11,20	11,17	0,03
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	11,20	11,17	0,03
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	11,20	11,17	0,03
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	11,20	11,17	0,03
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	11,20	11,17	0,03
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	11,20	11,17	0,03
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	11,20	11,17	0,02
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	11,20	11,17	0,02
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	11,19	11,17	0,02
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	11,19	11,17	0,01
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	11,19	11,17	0,01
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	11,19	11,17	0,01
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	11,19	11,17	0,02
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	11,19	11,17	0,02
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	11,19	11,17	0,02
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	11,19	11,17	0,02
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	11,20	11,17	0,02
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	11,20	11,17	0,02
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	11,20	11,17	0,02
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	11,20	11,17	0,02
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	11,20	11,17	0,02
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	11,20	11,17	0,02
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	11,20	11,17	0,02
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	11,20	11,17	0,02
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	11,10	11,08	0,02
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	11,10	11,08	0,02
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	11,10	11,08	0,02
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	11,10	11,08	0,02
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	11,10	11,08	0,02
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	11,10	11,08	0,02
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	11,10	11,08	0,02
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	11,10	11,08	0,02
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	11,10	11,08	0,02
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	11,10	11,08	0,02
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	11,10	11,08	0,02
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	11,10	11,08	0,02
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	11,10	11,08	0,02
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	11,10	11,08	0,02
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	11,10	11,08	0,02
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	11,10	11,08	0,02
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	11,10	11,08	0,02
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	11,10	11,08	0,02
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	11,10	11,08	0,02
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	11,10	11,08	0,02
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	11,10	11,08	0,02
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	11,10	11,08	0,02
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	11,10	11,08	0,02
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	11,10	11,08	0,02
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	11,10	11,08	0,02
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	11,10	11,08	0,02
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	11,10	11,08	0,02
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	11,10	11,08	0,02
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	11,10	11,08	0,03
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	11,10	11,08	0,03
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	11,10	11,08	0,03
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	11,10	11,08	0,03
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	11,10	11,08	0,03
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	11,11	11,08	0,03
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	11,23	11,20	0,03
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	11,23	11,20	0,03
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	11,23	11,20	0,03
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	11,23	11,20	0,03
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	11,23	11,20	0,03
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	11,23	11,20	0,03
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	11,23	11,20	0,03
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	11,23	11,20	0,03
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	11,23	11,20	0,03
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	11,23	11,20	0,03
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	11,24	11,20	0,04
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	11,24	11,20	0,04
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	11,24	11,20	0,04
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	11,24	11,20	0,04
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	11,25	11,20	0,05
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	11,25	11,20	0,05
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	11,25	11,20	0,05
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	11,26	11,20	0,06
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	11,26	11,20	0,06
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	11,26	11,20	0,06

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	11,26	11,20	0,06
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	11,26	11,20	0,06
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	11,26	11,20	0,06
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	11,27	11,20	0,07
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	11,15	11,08	0,07
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	11,15	11,08	0,07
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	11,15	11,08	0,07
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	11,15	11,08	0,07
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	11,15	11,08	0,07
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	11,15	11,08	0,07
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	11,15	11,08	0,07
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	11,15	11,08	0,07
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	11,15	11,08	0,07
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	11,15	11,08	0,07
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	11,15	11,08	0,07
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	11,15	11,08	0,07
2090	7-5-2021 2090	152690,34	417194,82	11,15	11,08	0,07
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,35	11,15	11,08	0,07
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	11,15	11,08	0,07
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	11,15	11,08	0,07
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	11,15	11,08	0,07
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	11,15	11,08	0,07
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	11,15	11,08	0,07
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	11,15	11,08	0,07
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	11,15	11,08	0,07
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	11,15	11,08	0,07
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	11,15	11,08	0,07
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	11,15	11,08	0,07
2078	7-5-2021 2078	152396,91	416987,39	11,24	11,17	0,07
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	11,24	11,17	0,07
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	11,24	11,17	0,07
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	11,24	11,17	0,07
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	11,24	11,17	0,07
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	11,24	11,17	0,07
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	11,24	11,17	0,07
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	11,24	11,17	0,07
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	11,24	11,17	0,07
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	11,24	11,17	0,07
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	11,24	11,17	0,07
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	11,24	11,17	0,07
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	11,23	11,17	0,06
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	11,23	11,17	0,05
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	11,23	11,17	0,05
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	11,23	11,17	0,06
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	11,23	11,17	0,06
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	11,24	11,17	0,06
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	11,24	11,17	0,06
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	11,24	11,17	0,07
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	11,24	11,17	0,07
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	11,24	11,17	0,07
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	11,24	11,17	0,07
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	11,24	11,17	0,07
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	11,24	11,17	0,07
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	11,24	11,17	0,07
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	11,24	11,17	0,07
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	11,24	11,17	0,07
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	11,24	11,17	0,07
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	11,24	11,17	0,07
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	11,24	11,17	0,07
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	11,24	11,17	0,07
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	11,24	11,17	0,07
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	11,24	11,17	0,07
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	11,25	11,17	0,07
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	11,25	11,17	0,07
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	11,25	11,17	0,07
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	11,25	11,17	0,07
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	11,25	11,17	0,07
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	11,25	11,17	0,07
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	11,52	11,45	0,07
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	11,53	11,45	0,08
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	11,53	11,45	0,08
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	11,53	11,45	0,08
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	11,53	11,45	0,08
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	11,53	11,45	0,08
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	11,53	11,45	0,08
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	11,54	11,45	0,09
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	11,54	11,45	0,09
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	11,55	11,45	0,10
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	11,56	11,45	0,11
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	11,56	11,45	0,11

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	11,57	11,45	0,12
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	11,57	11,45	0,12
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	11,57	11,45	0,12
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	11,58	11,45	0,13
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	11,58	11,45	0,13
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	11,59	11,45	0,14
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	11,61	11,45	0,16
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	11,61	11,45	0,16
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	11,59	11,45	0,14
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	11,58	11,45	0,13
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	11,57	11,45	0,12
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	11,56	11,45	0,11
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	11,56	11,45	0,11
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	11,56	11,45	0,11
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	11,56	11,45	0,11
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	11,55	11,45	0,10
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	11,55	11,45	0,10
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	11,55	11,45	0,10
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	11,55	11,45	0,10
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	11,55	11,45	0,10
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	11,55	11,45	0,10
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	11,55	11,45	0,10
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	11,55	11,45	0,10
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	11,54	11,45	0,09
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	11,54	11,45	0,09
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	11,54	11,45	0,09
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	11,54	11,45	0,09
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	11,54	11,45	0,09
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	11,54	11,45	0,09
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	11,54	11,45	0,09
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	11,54	11,45	0,09
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	11,55	11,45	0,10
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	11,54	11,45	0,09
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	11,54	11,45	0,09
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	11,54	11,45	0,09
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	11,54	11,45	0,09
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	11,54	11,45	0,09
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	11,54	11,45	0,09
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	11,54	11,45	0,09
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	11,53	11,45	0,08
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	11,53	11,45	0,08
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	11,51	11,45	0,06
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	11,49	11,45	0,04
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	11,48	11,45	0,03
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	11,47	11,45	0,02
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	11,48	11,45	0,03
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	11,49	11,45	0,04
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	11,50	11,45	0,05
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	11,50	11,45	0,05
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	11,50	11,45	0,05
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	11,51	11,45	0,06
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	11,51	11,45	0,06
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	11,51	11,45	0,06
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	11,51	11,45	0,06
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	11,51	11,45	0,06
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	11,51	11,45	0,06
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	11,51	11,45	0,06
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	11,51	11,45	0,06
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	11,51	11,45	0,06
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	11,52	11,45	0,06
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	11,52	11,45	0,07
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	11,52	11,45	0,07
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	11,52	11,45	0,07
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	11,52	11,45	0,07
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	11,52	11,45	0,07
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	11,52	11,45	0,07
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	11,52	11,45	0,07
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	11,52	11,45	0,07
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	11,52	11,45	0,07
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	11,53	11,45	0,07
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	11,53	11,45	0,08
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	11,53	11,45	0,08
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	11,53	11,45	0,08
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	11,53	11,45	0,08
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	11,53	11,45	0,08
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,54	11,54	11,45	0,08
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	11,54	11,45	0,09
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	11,54	11,45	0,09
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	11,55	11,45	0,10
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	11,55	11,45	0,10

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	11,56	11,45	0,11
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	11,58	11,45	0,13
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	11,61	11,45	0,16
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	11,60	11,45	0,15
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	11,59	11,45	0,14
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	11,59	11,45	0,14
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	11,59	11,45	0,14
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	11,58	11,45	0,13
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	11,58	11,45	0,13
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	11,58	11,45	0,13
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	11,58	11,45	0,13
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	11,58	11,45	0,13
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	11,58	11,45	0,13
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	11,58	11,45	0,13
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	11,63	11,50	0,13
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	11,63	11,50	0,13
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	11,63	11,50	0,13
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	11,63	11,50	0,13
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	11,63	11,50	0,13
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	11,63	11,50	0,13
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	11,63	11,50	0,13
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	11,63	11,50	0,13
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	11,63	11,50	0,13
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	11,64	11,50	0,13
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	11,64	11,50	0,14
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	11,64	11,50	0,14
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	11,64	11,50	0,14
1919	7-5-2021 1919	152071,18	414600,73	11,65	11,50	0,15
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	11,67	11,50	0,17
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	11,70	11,50	0,20
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	11,72	11,50	0,22
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	11,70	11,50	0,20
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	11,69	11,50	0,19
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	11,69	11,50	0,19
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	11,99	11,81	0,18
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	11,99	11,81	0,17
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	11,98	11,81	0,17
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	11,97	11,81	0,16
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	11,96	11,81	0,15
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	11,95	11,81	0,14
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	11,92	11,81	0,11
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	11,89	11,81	0,07
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	11,87	11,81	0,05
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	11,87	11,81	0,06
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	11,87	11,81	0,06
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	11,88	11,81	0,07
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	11,91	11,81	0,10
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	11,93	11,81	0,12
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	11,94	11,81	0,13
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	11,95	11,81	0,14
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	11,95	11,81	0,14
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	11,96	11,81	0,15
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	11,65	11,50	0,15
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	11,65	11,50	0,15
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	11,66	11,50	0,16
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	11,66	11,50	0,16
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	11,67	11,50	0,17
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	11,64	11,50	0,14
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	11,61	11,50	0,11
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	11,59	11,50	0,09
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	11,58	11,50	0,08
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	11,58	11,50	0,08
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	11,57	11,50	0,07
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	11,56	11,50	0,06
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	11,55	11,50	0,05
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	11,54	11,50	0,04
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	11,53	11,50	0,03
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	11,53	11,50	0,03
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	11,54	11,50	0,04
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	11,57	11,50	0,07
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	11,59	11,50	0,09
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	11,60	11,50	0,10
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	11,60	11,50	0,10
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	11,61	11,50	0,11
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	11,62	11,50	0,12
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	11,63	11,50	0,13
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	11,66	11,50	0,16
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	11,64	11,50	0,14
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	11,62	11,50	0,12
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	11,60	11,50	0,10

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	11,59	11,50	0,09
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	11,59	11,50	0,09
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	11,59	11,50	0,09
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	11,59	11,50	0,09
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	11,59	11,50	0,09
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	11,59	11,50	0,09
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	11,59	11,50	0,09
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	11,59	11,50	0,09
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	11,59	11,50	0,09
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	11,59	11,50	0,09
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	11,59	11,50	0,09
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	11,58	11,50	0,08
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	11,59	11,50	0,09
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	11,59	11,50	0,09
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	11,59	11,50	0,09
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	11,58	11,50	0,08
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	11,58	11,50	0,08
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	11,57	11,50	0,07
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	11,57	11,50	0,07
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	11,57	11,50	0,07
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	11,57	11,50	0,07
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	11,57	11,50	0,06
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	11,56	11,50	0,06
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	11,56	11,50	0,06
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	11,56	11,50	0,06
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	11,56	11,50	0,06
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	11,51	11,45	0,06
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	11,51	11,45	0,06
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	11,52	11,45	0,07
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	11,52	11,45	0,06
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	11,51	11,45	0,06
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	11,51	11,45	0,06
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	11,51	11,45	0,06
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	11,54	11,48	0,06
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	11,54	11,48	0,05
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	11,53	11,48	0,05
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	11,52	11,48	0,04
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	11,52	11,48	0,04
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	11,53	11,48	0,04
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	11,53	11,48	0,05
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	11,54	11,48	0,05
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	11,55	11,48	0,06
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	11,52	11,45	0,06
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	11,52	11,45	0,07
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	11,52	11,45	0,07
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	11,52	11,45	0,07
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	11,52	11,45	0,07
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	11,52	11,45	0,07
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	11,52	11,45	0,06
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	11,52	11,45	0,07
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	11,54	11,45	0,08
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	11,53	11,45	0,08
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	11,53	11,45	0,08
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	11,53	11,45	0,08
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	11,53	11,45	0,08
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	11,53	11,45	0,08
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	11,53	11,45	0,08
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	11,53	11,45	0,08
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	11,54	11,45	0,08
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	11,58	11,50	0,08
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	11,58	11,50	0,08
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	11,58	11,50	0,08
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	11,58	11,50	0,08
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	11,58	11,50	0,08
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	11,58	11,50	0,08
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	11,58	11,50	0,08
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	11,59	11,50	0,09
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	11,59	11,50	0,09
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	11,59	11,50	0,09
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	11,59	11,50	0,09
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	11,59	11,50	0,09
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	11,59	11,50	0,09
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	11,60	11,50	0,10
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	11,60	11,50	0,10
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	11,61	11,50	0,11
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	11,62	11,50	0,12
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	11,63	11,50	0,13
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	11,65	11,50	0,15
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	11,68	11,50	0,18
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	11,74	11,50	0,24

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	11,72	11,50	0,22
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	11,71	11,50	0,21
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	11,69	11,50	0,19
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	11,69	11,50	0,19
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	11,68	11,50	0,18
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	11,68	11,50	0,18
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	11,68	11,50	0,18
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	11,68	11,50	0,18
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	11,68	11,50	0,18
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	11,68	11,50	0,18
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	11,67	11,50	0,17
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	11,67	11,50	0,17
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	11,67	11,50	0,17
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	11,67	11,50	0,17
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	11,62	11,45	0,17
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	11,63	11,45	0,18
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	11,62	11,45	0,17
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	11,62	11,45	0,17
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	11,62	11,45	0,17
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	11,62	11,45	0,17
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	11,63	11,45	0,18
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	11,63	11,45	0,18
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	11,63	11,45	0,18
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	11,63	11,45	0,18
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	11,63	11,45	0,18
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	11,64	11,45	0,19
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	11,58	11,45	0,13
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	11,55	11,45	0,10
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	11,54	11,45	0,09
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	11,53	11,45	0,07
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	11,52	11,45	0,07
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	11,51	11,45	0,06
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	11,51	11,45	0,06
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	11,51	11,45	0,05
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	11,50	11,45	0,05
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	11,50	11,45	0,05
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	11,50	11,45	0,05
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	11,50	11,45	0,05
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	11,50	11,45	0,05
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	11,50	11,45	0,04
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	11,49	11,45	0,04
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	11,49	11,45	0,04
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	11,49	11,45	0,04
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	11,49	11,45	0,04
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	11,49	11,45	0,04
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	11,49	11,45	0,04
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	11,49	11,45	0,04
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	11,49	11,45	0,04
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	11,49	11,45	0,04
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	11,49	11,45	0,03
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	11,48	11,45	0,03
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	11,48	11,45	0,03
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	11,48	11,45	0,03
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	11,48	11,45	0,03
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	11,48	11,45	0,03
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	11,48	11,45	0,03
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	11,49	11,45	0,04
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	11,49	11,45	0,04
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	11,49	11,45	0,04
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	11,49	11,45	0,04
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	11,49	11,45	0,04
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	11,49	11,45	0,04
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	11,49	11,45	0,04
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	11,50	11,45	0,04
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	11,50	11,45	0,05
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	11,50	11,45	0,05
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	11,50	11,45	0,05
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	11,50	11,45	0,05
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	11,50	11,45	0,05
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	11,50	11,45	0,05
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	11,51	11,45	0,05
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	11,51	11,45	0,06
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	11,51	11,45	0,06
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	11,51	11,45	0,06
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	11,52	11,45	0,07
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	11,52	11,45	0,07
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	11,53	11,45	0,08
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	11,53	11,45	0,08
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	11,55	11,45	0,10
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	11,56	11,45	0,11

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	11,60	11,45	0,15
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	11,63	11,45	0,18
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	11,62	11,45	0,17
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	11,61	11,45	0,16
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	11,61	11,45	0,16
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	11,60	11,45	0,15
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	11,60	11,45	0,15
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	11,60	11,45	0,15
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	11,60	11,45	0,15
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	11,60	11,45	0,15
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	11,59	11,45	0,14
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	11,55	11,45	0,10
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	11,53	11,45	0,08
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	11,52	11,45	0,07
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	11,52	11,45	0,07
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	11,51	11,45	0,06
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	11,51	11,45	0,06
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	11,50	11,45	0,05
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	11,50	11,45	0,05
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	11,50	11,45	0,05
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	11,50	11,45	0,05
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	11,49	11,45	0,04
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	11,49	11,45	0,04
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	11,49	11,45	0,04
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	11,49	11,45	0,04
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	11,49	11,45	0,04
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	11,49	11,45	0,04
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	11,49	11,45	0,04
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	11,49	11,45	0,03
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	11,48	11,45	0,03
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	11,48	11,45	0,03
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	11,48	11,45	0,03
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	11,48	11,45	0,03
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	11,48	11,45	0,03
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	11,48	11,45	0,03
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	11,48	11,45	0,03
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	11,49	11,45	0,04
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	11,49	11,45	0,04
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	11,49	11,45	0,04
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	11,49	11,45	0,04
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	11,49	11,45	0,04
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	11,49	11,45	0,04
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	11,49	11,45	0,04
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	11,50	11,45	0,04
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	11,50	11,45	0,05
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	11,50	11,45	0,05
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	11,50	11,45	0,05
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	11,51	11,45	0,05
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	11,51	11,45	0,06
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	11,51	11,45	0,06
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	11,51	11,45	0,06
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	11,52	11,45	0,07
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	11,52	11,45	0,07
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	11,53	11,45	0,08
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	11,53	11,45	0,08
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	11,55	11,45	0,10
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	11,57	11,45	0,12
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	11,56	11,45	0,11
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	11,56	11,45	0,11
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	11,56	11,45	0,11
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	11,55	11,45	0,10
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	11,55	11,45	0,10
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	11,55	11,45	0,10
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	11,55	11,45	0,10
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	11,27	11,17	0,10
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	11,27	11,17	0,10
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	11,27	11,17	0,10
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	11,27	11,17	0,10
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	11,27	11,17	0,10
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	11,27	11,17	0,10
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	11,27	11,17	0,10
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	11,27	11,17	0,10
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	11,27	11,17	0,10
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	11,27	11,17	0,10
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	11,27	11,17	0,09
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	11,27	11,17	0,09
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	11,27	11,17	0,09
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	11,27	11,17	0,09
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	11,27	11,17	0,09
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	11,27	11,17	0,09

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	11,27	11,17	0,09
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	11,27	11,17	0,09
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	11,27	11,17	0,09
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	11,27	11,17	0,09
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	11,27	11,17	0,09
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	11,27	11,17	0,09
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	11,27	11,17	0,09
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	11,27	11,17	0,09
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	11,26	11,17	0,09
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	11,25	11,17	0,08
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	11,24	11,17	0,07
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	11,24	11,17	0,07
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	11,24	11,17	0,06
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	11,24	11,17	0,06
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	11,24	11,17	0,06
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	11,24	11,17	0,06
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	11,24	11,17	0,06
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	11,24	11,17	0,06
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	11,23	11,17	0,06
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	11,23	11,17	0,06
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	11,23	11,17	0,06
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	11,23	11,17	0,06
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	11,23	11,17	0,06
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	11,23	11,17	0,06
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	11,23	11,17	0,06
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	11,14	11,08	0,06
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	11,14	11,08	0,06
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	11,14	11,08	0,06
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	11,14	11,08	0,06
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	11,14	11,08	0,06
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	11,14	11,08	0,06
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	11,14	11,08	0,06
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	11,14	11,08	0,06
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	11,14	11,08	0,06
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	11,14	11,08	0,06
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	11,14	11,08	0,06
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	11,13	11,08	0,05
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	11,12	11,08	0,04
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	11,11	11,08	0,03
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	11,11	11,08	0,03
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	11,11	11,08	0,03
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	11,10	11,08	0,03
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	11,20	11,17	0,02
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	11,20	11,17	0,02
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	11,20	11,17	0,02
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	11,20	11,17	0,02
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	11,19	11,17	0,02
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	11,19	11,17	0,02
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	11,19	11,17	0,02
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	11,19	11,17	0,02
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	11,19	11,17	0,02
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	11,19	11,17	0,02
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	11,20	11,17	0,02
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	11,20	11,17	0,02
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	11,20	11,17	0,02
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	11,20	11,17	0,02
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	11,10	11,08	0,03
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	11,11	11,08	0,03
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	11,11	11,08	0,03
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	11,11	11,08	0,03
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	11,11	11,08	0,03
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	11,11	11,08	0,04
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	11,12	11,08	0,04
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	11,13	11,08	0,05
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	11,14	11,08	0,06
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	11,14	11,08	0,06
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	11,14	11,08	0,06
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	11,14	11,08	0,06
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	11,14	11,08	0,06
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	11,26	11,20	0,06
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	11,26	11,20	0,06
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	11,25	11,20	0,05
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	11,24	11,20	0,04
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	11,24	11,20	0,04
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	11,23	11,20	0,03
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	11,23	11,20	0,03
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	11,23	11,20	0,03
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	11,23	11,20	0,03
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	11,23	11,20	0,03
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	11,23	11,20	0,03



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	11,23	11,20	0,03
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	11,22	11,20	0,02
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	11,22	11,20	0,02
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	11,52	11,50	0,02
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	11,52	11,50	0,02
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	11,52	11,50	0,02
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	11,52	11,50	0,02
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	11,52	11,50	0,02
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	11,52	11,50	0,02
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	11,52	11,50	0,02
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	11,52	11,50	0,02
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	11,52	11,50	0,02
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	11,53	11,50	0,03
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	11,53	11,50	0,03
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	11,23	11,20	0,03
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	11,23	11,20	0,03
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	11,23	11,20	0,03
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	11,23	11,20	0,03
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	11,23	11,20	0,03
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	11,23	11,20	0,03
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	11,23	11,20	0,03
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	11,23	11,20	0,03
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	11,24	11,20	0,04
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	11,24	11,20	0,04
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	11,24	11,20	0,04
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	11,24	11,20	0,04
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	11,25	11,20	0,05
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	11,26	11,20	0,06
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	11,26	11,20	0,06
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	11,26	11,20	0,06
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	11,25	11,20	0,05
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	11,25	11,20	0,05
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	11,26	11,20	0,06
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	11,24	11,20	0,04
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	11,24	11,20	0,04
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	11,24	11,20	0,04
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	11,24	11,20	0,04
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	11,24	11,20	0,04
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	11,23	11,20	0,03
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	11,23	11,20	0,03
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	11,23	11,20	0,03
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	11,23	11,20	0,03
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	11,23	11,20	0,03
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	11,22	11,20	0,02
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	11,22	11,20	0,02
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	11,22	11,20	0,02
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	11,22	11,20	0,02
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	11,22	11,20	0,02
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	11,22	11,20	0,02
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	11,22	11,20	0,02
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	11,22	11,20	0,02
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	11,22	11,20	0,02
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	11,22	11,20	0,02
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	11,22	11,20	0,02
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	11,22	11,20	0,02
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	11,22	11,20	0,02
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	11,51	11,50	0,01
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	11,51	11,50	0,01
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	11,51	11,50	0,01
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	11,21	11,20	0,01
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	11,22	11,20	0,02
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	11,22	11,20	0,02
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	11,22	11,20	0,02
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	11,23	11,20	0,03
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	11,23	11,20	0,03
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	11,23	11,20	0,03
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	11,23	11,20	0,03
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	11,23	11,20	0,03
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	11,23	11,20	0,03
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	11,23	11,20	0,03
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	11,23	11,20	0,03
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	11,23	11,20	0,03
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	11,23	11,20	0,03
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	11,23	11,20	0,03
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	11,23	11,20	0,03
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	11,23	11,20	0,03
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	11,23	11,20	0,03
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	11,24	11,20	0,04
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	11,24	11,20	0,04
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	11,23	11,20	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	11,23	11,20	0,03
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	11,23	11,20	0,03
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	11,23	11,20	0,03
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	11,22	11,20	0,02
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	11,22	11,20	0,02
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	11,23	11,20	0,03
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	11,22	11,20	0,02
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	11,22	11,20	0,02
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	11,22	11,20	0,02
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	11,22	11,20	0,02
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	11,22	11,20	0,02
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	11,22	11,20	0,02
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	11,22	11,20	0,02
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	11,22	11,20	0,02
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	11,22	11,20	0,02
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	11,22	11,20	0,02
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	11,22	11,20	0,02
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	11,22	11,20	0,02
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	11,22	11,20	0,02
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	11,22	11,20	0,02
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	11,22	11,20	0,02
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	11,22	11,20	0,02
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	11,22	11,20	0,02
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	11,22	11,20	0,02
1442	7-5-2021 1442	153946,23	417057,57	11,21	11,20	0,01
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	11,21	11,20	0,01
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	11,13	11,12	0,01
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	11,13	11,12	0,01
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	11,14	11,12	0,02
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	11,22	11,20	0,02
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	11,22	11,20	0,02
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	11,22	11,20	0,02
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	11,22	11,20	0,02
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	11,22	11,20	0,02
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	11,23	11,20	0,03
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	11,23	11,20	0,03
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	11,23	11,20	0,03
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	11,23	11,20	0,03
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	11,23	11,20	0,03
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	11,23	11,20	0,03
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	11,23	11,20	0,03
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	11,23	11,20	0,03
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	11,23	11,20	0,03
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	11,23	11,20	0,03
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	11,23	11,20	0,03
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	11,23	11,20	0,03
1420	7-5-2021 1420	153754,71	417575,73	11,22	11,20	0,02
1419	7-5-2021 1419	153783,50	417584,21	11,22	11,20	0,02
1418	7-5-2021 1418	153812,30	417592,70	11,22	11,20	0,02
1417	7-5-2021 1417	153841,10	417601,18	11,21	11,20	0,01
1416	7-5-2021 1416	153869,90	417609,66	11,21	11,20	0,01
1415	7-5-2021 1415	153898,69	417618,14	11,21	11,20	0,01
1414	7-5-2021 1414	153927,49	417626,62	11,21	11,20	0,01
1413	7-5-2021 1413	153956,29	417635,10	11,21	11,20	0,01
1412	7-5-2021 1412	153985,09	417643,58	11,21	11,20	0,01
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	11,13	11,12	0,01
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	11,13	11,12	0,01
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	11,13	11,12	0,01
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	11,13	11,12	0,01
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	11,13	11,12	0,01
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	11,13	11,12	0,01
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	11,13	11,12	0,01
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	11,13	11,12	0,01
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	11,13	11,12	0,01
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	11,13	11,12	0,01
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	11,13	11,12	0,01
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	11,13	11,12	0,01
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	11,13	11,12	0,01
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	11,13	11,12	0,01
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	11,13	11,12	0,01
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	11,13	11,12	0,01
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	11,13	11,12	0,01
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	11,13	11,12	0,01
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	11,13	11,12	0,01
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	11,13	11,12	0,01
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	11,06	11,06	0,01
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	11,06	11,06	0,01
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	11,06	11,06	0,01
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	11,06	11,06	0,01
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	11,06	11,06	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	11,06	11,06	0,01
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	11,06	11,06	0,01
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	11,06	11,06	0,01
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	11,06	11,06	0,01
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	11,06	11,06	0,00
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	11,06	11,06	0,00
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	11,06	11,06	0,00
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	11,06	11,06	0,01
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	11,06	11,06	0,01
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	11,06	11,06	0,01
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	11,06	11,06	0,01
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	11,06	11,06	0,01
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	11,06	11,06	0,01
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	11,06	11,06	0,01
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	11,07	11,06	0,01
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	11,07	11,06	0,01
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	11,07	11,06	0,01
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	11,07	11,06	0,01
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	11,07	11,06	0,01
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	11,07	11,06	0,01
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	11,07	11,06	0,01
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	11,07	11,06	0,01
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	11,07	11,06	0,01
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	11,07	11,06	0,01
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	11,07	11,06	0,01
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	11,07	11,06	0,01
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	11,13	11,12	0,01
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	11,13	11,12	0,01
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	11,13	11,12	0,01
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	11,13	11,12	0,01
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	11,13	11,12	0,01
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	11,13	11,12	0,01
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	11,13	11,12	0,01
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	11,13	11,12	0,01
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	11,13	11,12	0,01
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	11,13	11,12	0,01
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	11,13	11,12	0,01
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	11,13	11,12	0,01
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	11,13	11,12	0,01
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	11,13	11,12	0,01
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	11,13	11,12	0,01
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	11,13	11,12	0,01
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	11,13	11,12	0,01
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	11,13	11,12	0,01
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	11,13	11,12	0,01
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	11,13	11,12	0,01
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	11,13	11,12	0,01
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	11,13	11,12	0,01
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	11,13	11,12	0,01
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	11,13	11,12	0,01
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	11,13	11,12	0,01
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	11,13	11,12	0,01
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	11,21	11,20	0,01
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	11,21	11,20	0,01
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	11,21	11,20	0,01
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	11,21	11,20	0,01
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	11,21	11,20	0,01
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	11,21	11,20	0,01
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	11,21	11,20	0,01
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	11,21	11,20	0,01
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	11,21	11,20	0,01
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	11,22	11,20	0,02
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	11,22	11,20	0,02
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	11,22	11,20	0,02
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	11,22	11,20	0,02
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	11,22	11,20	0,02
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	11,23	11,20	0,03
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	11,24	11,20	0,04
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417588,10	11,26	11,20	0,06
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	11,26	11,20	0,06
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	11,26	11,20	0,06
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	11,26	11,20	0,06
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	11,26	11,20	0,06
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	11,26	11,20	0,06
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	11,26	11,20	0,06
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	11,26	11,20	0,06
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	11,25	11,20	0,05
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	11,25	11,20	0,05
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	11,25	11,20	0,05
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	11,25	11,20	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	11,25	11,20	0,05
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	11,25	11,20	0,05
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	11,25	11,20	0,05
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	11,25	11,20	0,05
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	11,25	11,20	0,05
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	11,25	11,20	0,05
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	11,25	11,20	0,05
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	11,25	11,20	0,05
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	11,25	11,20	0,05
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	11,25	11,20	0,05
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	11,25	11,20	0,05
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	11,25	11,20	0,05
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	11,25	11,20	0,05
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	11,25	11,20	0,05
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	11,25	11,20	0,05
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	11,25	11,20	0,05
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	11,24	11,20	0,04
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	11,22	11,20	0,02
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	11,23	11,20	0,03
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	11,23	11,20	0,03
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	11,23	11,20	0,03
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	11,24	11,20	0,04
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	11,24	11,20	0,04
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	11,24	11,20	0,04
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	11,24	11,20	0,04
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	11,24	11,20	0,04
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	11,24	11,20	0,04
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	11,24	11,20	0,04
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	11,24	11,20	0,04
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	11,24	11,20	0,04
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	11,24	11,20	0,04
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	11,24	11,20	0,04
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	11,24	11,20	0,04
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	11,24	11,20	0,04
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	11,24	11,20	0,04
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	11,24	11,20	0,04
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	11,24	11,20	0,04
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	11,24	11,20	0,04
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	11,24	11,20	0,04
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	11,24	11,20	0,04
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	11,24	11,20	0,04
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	11,24	11,20	0,04
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	11,24	11,20	0,04
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	11,24	11,20	0,04
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	11,24	11,20	0,04
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	11,24	11,20	0,04
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	11,24	11,20	0,04
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	11,25	11,20	0,05
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	11,24	11,20	0,04
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	11,24	11,20	0,04
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	11,24	11,20	0,04
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	11,24	11,20	0,04
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	11,24	11,20	0,04
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	11,24	11,20	0,04
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	11,24	11,20	0,04
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	11,24	11,20	0,04
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	11,25	11,20	0,05
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	11,25	11,20	0,05
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	11,25	11,20	0,05
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	11,25	11,20	0,05
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	11,26	11,20	0,06
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	11,28	11,20	0,08
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	11,27	11,20	0,07
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	11,27	11,20	0,07
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	11,26	11,20	0,06
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	11,26	11,20	0,06
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	11,26	11,20	0,06
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	11,26	11,20	0,06
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	11,26	11,20	0,06
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	11,26	11,20	0,06
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	11,26	11,20	0,06
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	11,26	11,20	0,06
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	11,26	11,20	0,06
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	11,26	11,20	0,06
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	11,26	11,20	0,06
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	11,26	11,20	0,06
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	11,26	11,20	0,06
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	11,26	11,20	0,06
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	11,26	11,20	0,06
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	11,26	11,20	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	11,25	11,20	0,05
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	11,25	11,20	0,05
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	11,25	11,20	0,05
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	11,25	11,20	0,05
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	11,25	11,20	0,05
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	11,25	11,20	0,05
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	11,25	11,20	0,05
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	11,25	11,20	0,05
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	11,25	11,20	0,05
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	11,24	11,20	0,04
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	11,22	11,20	0,02
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	11,22	11,20	0,02
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	11,23	11,20	0,03
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	11,24	11,20	0,04
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	11,24	11,20	0,04
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	11,24	11,20	0,04
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	11,24	11,20	0,04
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	11,24	11,20	0,04
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	11,24	11,20	0,04
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	11,24	11,20	0,04
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	11,24	11,20	0,04
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	11,24	11,20	0,04
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	11,24	11,20	0,04
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	11,24	11,20	0,04
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	11,24	11,20	0,04
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	11,24	11,20	0,04
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	11,24	11,20	0,04
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	11,24	11,20	0,04
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	11,24	11,20	0,04
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	11,24	11,20	0,04
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	11,24	11,20	0,04
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	11,24	11,20	0,04
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	11,24	11,20	0,04
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	11,25	11,20	0,05
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	11,25	11,20	0,05
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	11,25	11,20	0,05
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	11,25	11,20	0,05
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	11,25	11,20	0,05
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	11,25	11,20	0,05
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	11,26	11,20	0,06
1186	7-5-2021 1186	153379,56	417496,29	11,28	11,20	0,08
1185	7-5-2021 1185	153369,00	417490,65	11,27	11,20	0,07
1184	7-5-2021 1184	153358,44	417485,00	11,27	11,20	0,07
1183	7-5-2021 1183	153347,88	417479,35	11,27	11,20	0,07
1182	7-5-2021 1182	153337,32	417473,70	11,27	11,20	0,07
1181	7-5-2021 1181	153326,76	417468,05	11,27	11,20	0,07
1180	7-5-2021 1180	153316,20	417462,40	11,27	11,20	0,07
1179	7-5-2021 1179	153305,64	417456,75	11,28	11,20	0,08
1178	7-5-2021 1178	153295,08	417451,10	11,29	11,20	0,09
1177	7-5-2021 1177	153284,52	417445,45	11,33	11,20	0,13
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	11,33	11,20	0,13
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	11,33	11,20	0,13
1174	7-5-2021 1174	153165,63	417478,08	11,33	11,20	0,13
1173	7-5-2021 1173	153149,64	417465,26	11,33	11,20	0,13
1172	7-5-2021 1172	153133,65	417452,44	11,33	11,20	0,13
1171	7-5-2021 1171	153117,66	417439,62	11,33	11,20	0,13
1170	7-5-2021 1170	153100,67	417430,80	11,33	11,20	0,13
1169	7-5-2021 1169	153084,68	417418,98	11,34	11,20	0,14
1168	7-5-2021 1168	153068,69	417407,16	11,36	11,20	0,16
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	11,31	11,20	0,11
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	11,29	11,20	0,09
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	11,28	11,20	0,08
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	11,28	11,20	0,08
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	11,27	11,20	0,07
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	11,27	11,20	0,07
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	11,27	11,20	0,07
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	11,27	11,20	0,07
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	11,26	11,20	0,06
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	11,26	11,20	0,06
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	11,26	11,20	0,06
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	11,26	11,20	0,06
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	11,26	11,20	0,06
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	11,26	11,20	0,06
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	11,26	11,20	0,06
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	11,26	11,20	0,06
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	11,26	11,20	0,06
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	11,26	11,20	0,06
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	11,26	11,20	0,06
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	11,26	11,20	0,06
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	11,26	11,20	0,06

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	11,56	11,50	0,06
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	11,56	11,50	0,06
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	11,55	11,50	0,05
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	11,55	11,50	0,05
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	11,55	11,50	0,05
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	11,52	11,50	0,02
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	11,53	11,50	0,03
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	11,54	11,50	0,04
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	11,54	11,50	0,04
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	11,54	11,50	0,04
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	11,54	11,50	0,04
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	11,54	11,50	0,04
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	11,24	11,20	0,04
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	11,24	11,20	0,04
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	11,24	11,20	0,04
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	11,24	11,20	0,04
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	11,24	11,20	0,04
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	11,25	11,20	0,05
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	11,25	11,20	0,05
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	11,25	11,20	0,05
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	11,25	11,20	0,05
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	11,25	11,20	0,05
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	11,25	11,20	0,05
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	11,25	11,20	0,05
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	11,25	11,20	0,05
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	11,25	11,20	0,05
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	11,25	11,20	0,05
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	11,26	11,20	0,06
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	11,26	11,20	0,06
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	11,27	11,20	0,07
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	11,27	11,20	0,07
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	11,29	11,20	0,09
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,42	11,34	11,20	0,14
1113	7-5-2021 1113	153045,09	417409,28	11,36	11,20	0,16
1112	7-5-2021 1112	153038,40	417428,14	11,35	11,20	0,15
1111	7-5-2021 1111	153031,71	417447,00	11,35	11,20	0,15
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	11,23	11,08	0,15
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	11,23	11,08	0,15
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	11,23	11,08	0,15
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	11,23	11,08	0,15
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	11,23	11,08	0,15
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	11,23	11,08	0,15
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	11,23	11,08	0,15
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	11,23	11,08	0,15
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	11,24	11,08	0,16
1101	7-5-2021 1101	152841,91	417243,36	11,22	11,08	0,14
1100	7-5-2021 1100	152848,42	417223,68	11,17	11,08	0,09
1099	7-5-2021 1099	152852,06	417204,01	11,15	11,08	0,07
1098	7-5-2021 1098	152855,70	417184,34	11,14	11,08	0,06
1097	7-5-2021 1097	152859,38	417164,67	11,13	11,08	0,05
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	11,13	11,08	0,05
1095	7-5-2021 1095	152866,71	417125,33	11,13	11,08	0,05
1094	7-5-2021 1094	152870,09	417105,61	11,12	11,08	0,05
1093	7-5-2021 1093	152873,44	417085,89	11,12	11,08	0,04
1092	7-5-2021 1092	152876,79	417066,17	11,12	11,08	0,04
1091	7-5-2021 1091	152880,15	417046,44	11,12	11,08	0,04
1090	7-5-2021 1090	152883,51	417026,72	11,12	11,08	0,04
1089	7-5-2021 1089	152887,00	417007,02	11,12	11,08	0,04
1088	7-5-2021 1088	152890,50	416987,32	11,21	11,17	0,04
1087	7-5-2021 1087	152894,00	416967,62	11,21	11,17	0,04
1086	7-5-2021 1086	152897,77	416947,97	11,21	11,17	0,04
1085	7-5-2021 1085	152901,65	416928,35	11,21	11,17	0,04
1084	7-5-2021 1084	152905,83	416908,79	11,21	11,17	0,04
1083	7-5-2021 1083	152911,38	416889,58	11,21	11,17	0,03
1082	7-5-2021 1082	152919,59	416871,38	11,21	11,17	0,03
1081	7-5-2021 1081	152929,36	416853,93	11,20	11,17	0,02
1080	7-5-2021 1080	152918,11	416843,68	11,20	11,17	0,02
1079	7-5-2021 1079	152906,60	416859,73	11,20	11,17	0,03
1078	7-5-2021 1078	152897,71	416877,61	11,20	11,17	0,03
1077	7-5-2021 1077	152891,45	416896,60	11,20	11,17	0,03
1076	7-5-2021 1076	152886,75	416916,04	11,20	11,17	0,03
1075	7-5-2021 1075	152882,87	416935,66	11,20	11,17	0,03
1074	7-5-2021 1074	152878,99	416955,29	11,21	11,17	0,03
1073	7-5-2021 1073	152875,43	416974,98	11,21	11,17	0,03
1072	7-5-2021 1072	152871,93	416994,68	11,21	11,17	0,03
1071	7-5-2021 1071	152868,43	417014,37	11,11	11,08	0,03
1070	7-5-2021 1070	152865,00	417034,09	11,11	11,08	0,03
1069	7-5-2021 1069	152861,65	417053,81	11,11	11,08	0,04
1068	7-5-2021 1068	152858,30	417073,53	11,12	11,08	0,04
1067	7-5-2021 1067	152854,94	417093,26	11,12	11,08	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	11,12	11,08	0,04
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	11,12	11,08	0,04
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	11,13	11,08	0,05
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	11,13	11,08	0,05
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	11,14	11,08	0,06
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	11,16	11,08	0,08
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	11,21	11,08	0,13
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	11,23	11,08	0,16
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	11,23	11,08	0,15
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	11,23	11,08	0,15
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	11,23	11,08	0,15
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	11,23	11,08	0,15
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	11,23	11,08	0,15
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	11,23	11,08	0,15
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	11,23	11,08	0,15
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	11,23	11,08	0,15
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	11,23	11,08	0,15
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	11,23	11,08	0,15
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	11,23	11,08	0,15
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	11,23	11,08	0,15
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	11,23	11,08	0,15
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	11,23	11,08	0,15
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	11,23	11,08	0,15
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	11,23	11,08	0,15
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	11,23	11,08	0,15
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	11,23	11,08	0,15
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	11,23	11,08	0,15
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	11,32	11,17	0,15
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	11,32	11,17	0,15
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	11,32	11,17	0,15
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	11,32	11,17	0,15
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	11,32	11,17	0,15
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	11,32	11,17	0,15
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	11,32	11,17	0,15
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	11,32	11,17	0,15
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	11,32	11,17	0,15
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	11,32	11,17	0,15
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	11,32	11,17	0,15
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	11,32	11,17	0,15
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	11,32	11,17	0,15
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	11,32	11,17	0,15
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	11,33	11,17	0,15
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	11,33	11,17	0,15
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	11,33	11,17	0,15
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	11,33	11,17	0,15
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	11,33	11,17	0,15
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	11,33	11,17	0,15
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	11,33	11,17	0,16
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	11,34	11,17	0,16
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	11,34	11,17	0,17
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	11,35	11,17	0,18
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	11,37	11,17	0,20
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	11,39	11,17	0,22
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	11,40	11,17	0,22
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	11,40	11,17	0,22
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	11,40	11,17	0,23
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	11,40	11,17	0,22
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	11,40	11,17	0,22
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	11,40	11,17	0,23
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	11,40	11,17	0,23
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	11,40	11,17	0,23
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	11,40	11,17	0,23
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	11,40	11,17	0,23
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	11,40	11,17	0,23
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	11,40	11,17	0,23
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	11,40	11,17	0,23
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	11,40	11,17	0,23
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	11,40	11,17	0,23
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	11,40	11,17	0,23
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	11,40	11,17	0,23
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	11,40	11,17	0,23
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	11,40	11,17	0,23
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	11,40	11,17	0,23
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	11,40	11,17	0,23
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	11,40	11,17	0,23
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	11,40	11,17	0,23
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	11,40	11,17	0,23
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	11,40	11,17	0,23
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	11,40	11,17	0,23
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	11,40	11,17	0,23

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	11,40	11,17	0,23
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	11,40	11,17	0,23
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	11,40	11,17	0,23
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	11,41	11,17	0,23
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	11,41	11,17	0,23
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	11,41	11,17	0,23
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	11,41	11,17	0,23
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	11,41	11,17	0,23
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	11,68	11,45	0,23
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	11,68	11,45	0,23
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	11,69	11,45	0,23
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	11,69	11,45	0,24
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	11,69	11,45	0,24
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	11,69	11,45	0,24
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	11,69	11,45	0,24
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	11,69	11,45	0,24
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	11,69	11,45	0,24
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	11,67	11,45	0,22
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	11,67	11,45	0,22
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	11,68	11,45	0,23
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	11,70	11,45	0,25
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	11,69	11,45	0,24
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	11,63	11,45	0,18
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	11,61	11,45	0,16
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	11,59	11,45	0,14
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	11,58	11,45	0,13
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	11,57	11,45	0,12
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	11,57	11,45	0,12
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	11,57	11,45	0,11
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	11,56	11,45	0,11
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	11,56	11,45	0,11
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	11,56	11,45	0,11
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	11,55	11,45	0,10
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	11,55	11,45	0,10
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	11,55	11,45	0,10
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	11,55	11,45	0,10
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	11,55	11,45	0,10
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	11,54	11,45	0,09
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	11,53	11,45	0,08
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	11,53	11,45	0,08
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	11,53	11,45	0,08
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	11,53	11,45	0,08
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	11,53	11,45	0,08
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	11,53	11,45	0,08
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	11,53	11,45	0,08
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	11,53	11,45	0,07
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	11,52	11,45	0,07
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	11,52	11,45	0,07
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	11,52	11,45	0,07
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	11,52	11,45	0,07
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	11,52	11,45	0,07
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	11,52	11,45	0,07
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	11,52	11,45	0,07
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	11,51	11,45	0,06
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	11,50	11,45	0,05
931	7-5-2021 931	152864,00	415788,65	11,50	11,45	0,04
930	7-5-2021 930	152883,17	415793,95	11,50	11,45	0,05
929	7-5-2021 929	152902,61	415799,74	11,51	11,45	0,06
928	7-5-2021 928	152922,06	415805,93	11,51	11,45	0,06
927	7-5-2021 927	152941,50	415812,12	11,51	11,45	0,06
926	7-5-2021 926	152961,00	415818,31	11,51	11,45	0,06
925	7-5-2021 925	152980,44	415824,50	11,51	11,45	0,06
924	7-5-2021 924	153000,00	415830,69	11,51	11,45	0,06
923	7-5-2021 923	153019,44	415836,88	11,51	11,45	0,06
922	7-5-2021 922	153039,00	415843,07	11,51	11,45	0,06
921	7-5-2021 921	153058,44	415849,26	11,51	11,45	0,06
920	7-5-2021 920	153078,00	415855,45	11,51	11,45	0,06
919	7-5-2021 919	153097,44	415861,64	11,51	11,45	0,06
918	7-5-2021 918	153117,00	415867,83	11,52	11,45	0,07
917	7-5-2021 917	153136,44	415874,02	11,52	11,45	0,07
916	7-5-2021 916	153156,00	415880,21	11,52	11,45	0,07
915	7-5-2021 915	153175,44	415886,40	11,52	11,45	0,07
914	7-5-2021 914	153195,00	415892,59	11,53	11,45	0,08
913	7-5-2021 913	153214,44	415898,78	11,53	11,45	0,08
912	7-5-2021 912	153234,00	415904,97	11,53	11,45	0,08
911	7-5-2021 911	153253,44	415911,16	11,54	11,45	0,08
910	7-5-2021 910	153273,00	415917,35	11,54	11,45	0,09
909	7-5-2021 909	153292,44	415923,54	11,54	11,45	0,09
908	7-5-2021 908	153312,00	415929,73	11,54	11,45	0,09
907	7-5-2021 907	153331,44	415935,92	11,54	11,45	0,09



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	11,55	11,45	0,10
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	11,55	11,45	0,10
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	11,56	11,45	0,11
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	11,56	11,45	0,11
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	11,57	11,45	0,12
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	11,58	11,45	0,13
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	11,60	11,45	0,15
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	11,64	11,45	0,19
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	11,74	11,45	0,29
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	11,80	11,45	0,35
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	11,81	11,45	0,36
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	11,81	11,45	0,36
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	11,81	11,45	0,36
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	11,81	11,45	0,36
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	11,81	11,45	0,36
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	11,81	11,45	0,36
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	11,81	11,45	0,36
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	11,82	11,45	0,36
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	11,82	11,45	0,37
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	11,82	11,45	0,37
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	11,83	11,45	0,38
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	11,83	11,45	0,38
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	11,84	11,45	0,39
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	11,86	11,45	0,41
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	11,89	11,45	0,44
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	11,84	11,45	0,39
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	11,70	11,45	0,25
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	11,64	11,45	0,19
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	11,61	11,45	0,16
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	11,60	11,45	0,15
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	11,58	11,45	0,13
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	11,58	11,45	0,12
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	11,57	11,45	0,12
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	11,56	11,45	0,11
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	11,56	11,45	0,11
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	11,56	11,45	0,11
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	11,55	11,45	0,10
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	11,55	11,45	0,10
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	11,55	11,45	0,10
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	11,55	11,45	0,10
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	11,55	11,45	0,09
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	11,54	11,45	0,09
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	11,54	11,45	0,09
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	11,54	11,45	0,09
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	11,54	11,45	0,09
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	11,54	11,45	0,09
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	11,54	11,45	0,09
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	11,54	11,45	0,09
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	11,54	11,45	0,09
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	11,54	11,45	0,09
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	11,54	11,45	0,08
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	11,53	11,45	0,08
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	11,53	11,45	0,08
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	11,53	11,45	0,08
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	11,53	11,45	0,08
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	11,53	11,45	0,08
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	11,53	11,45	0,08
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	11,53	11,45	0,08
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	11,53	11,45	0,08
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	11,53	11,45	0,08
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	11,53	11,45	0,08
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	11,53	11,45	0,08
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	11,53	11,45	0,07
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	11,52	11,45	0,07
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	11,52	11,45	0,07
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	11,50	11,45	0,05
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	11,50	11,45	0,05
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	11,51	11,45	0,06
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	11,51	11,45	0,06
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	11,52	11,45	0,07
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	11,52	11,45	0,07
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	11,52	11,45	0,07
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	11,52	11,45	0,07
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	11,52	11,45	0,07
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	11,52	11,45	0,07
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	11,52	11,45	0,07
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	11,52	11,45	0,07
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	11,52	11,45	0,07
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	11,52	11,45	0,07
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	11,52	11,45	0,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	11,52	11,45	0,07
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	11,53	11,45	0,07
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	11,53	11,45	0,08
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	11,53	11,45	0,08
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	11,53	11,45	0,08
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	11,53	11,45	0,08
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	11,53	11,45	0,08
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	11,53	11,45	0,08
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	11,53	11,45	0,08
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	11,53	11,45	0,08
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	11,53	11,45	0,08
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	11,53	11,45	0,08
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	11,53	11,45	0,08
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	11,53	11,45	0,08
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	11,54	11,45	0,08
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	11,54	11,45	0,09
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	11,54	11,45	0,09
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	11,54	11,45	0,09
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	11,55	11,45	0,10
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	11,55	11,45	0,10
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	11,56	11,45	0,11
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	11,57	11,45	0,12
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	11,58	11,45	0,13
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	11,60	11,45	0,15
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	11,62	11,45	0,17
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	11,68	11,45	0,23
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	11,81	11,45	0,36
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	11,92	11,45	0,47
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	11,91	11,45	0,45
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	11,90	11,45	0,45
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	11,89	11,45	0,44
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	11,89	11,45	0,44
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	11,89	11,45	0,44
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	11,89	11,45	0,44
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	11,89	11,45	0,44
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	11,89	11,45	0,44
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	11,89	11,45	0,44
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	11,89	11,45	0,43
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	11,88	11,45	0,43
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	11,89	11,45	0,43
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	11,88	11,45	0,43
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	11,88	11,45	0,43
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	11,88	11,45	0,43
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	11,90	11,45	0,45
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	11,88	11,45	0,43
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	11,88	11,45	0,43
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	11,93	11,50	0,43
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	11,93	11,50	0,43
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	11,93	11,50	0,43
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	11,93	11,50	0,43
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	11,93	11,50	0,43
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	11,93	11,50	0,43
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	11,93	11,50	0,43
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	11,94	11,50	0,43
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	11,94	11,50	0,44
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	11,94	11,50	0,44
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	11,94	11,50	0,44
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	11,94	11,50	0,44
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	11,94	11,50	0,44
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	11,94	11,50	0,44
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	11,94	11,50	0,44
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	11,94	11,50	0,44
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	11,94	11,50	0,44
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	11,95	11,50	0,45
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	11,96	11,50	0,46
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	11,96	11,50	0,46
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	11,97	11,50	0,47
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	11,99	11,50	0,48
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	12,01	11,50	0,51
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	12,06	11,50	0,56
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	11,97	11,50	0,47
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	11,83	11,50	0,33
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	11,78	11,50	0,28
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	11,76	11,50	0,26
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	11,74	11,50	0,24
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	11,73	11,50	0,23
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	11,73	11,50	0,23
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	11,71	11,50	0,21
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	11,70	11,50	0,20
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	11,70	11,50	0,20

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	11,69	11,50	0,19
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	11,69	11,50	0,19
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	11,68	11,50	0,18
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	11,68	11,50	0,18
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	11,68	11,50	0,18
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	11,68	11,50	0,18
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	11,68	11,50	0,18
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	11,68	11,50	0,18
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	11,68	11,50	0,18
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	11,68	11,50	0,18
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	11,68	11,50	0,18
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	11,67	11,50	0,17
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	11,67	11,50	0,17
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	11,67	11,50	0,17
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	11,67	11,50	0,17
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	11,67	11,50	0,17
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	11,67	11,50	0,17
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	11,67	11,50	0,17
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	11,68	11,50	0,18
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	11,69	11,50	0,19
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	11,69	11,50	0,19
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	11,69	11,50	0,19
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	11,69	11,50	0,19
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	11,68	11,50	0,18
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	11,68	11,50	0,18
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	11,68	11,50	0,18
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	11,68	11,50	0,18
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	11,63	11,45	0,18
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	11,63	11,45	0,18
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	11,63	11,45	0,18
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	11,63	11,45	0,18
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	11,63	11,45	0,18
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	11,63	11,45	0,18
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	11,63	11,45	0,18
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	11,63	11,45	0,18
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	11,64	11,45	0,19
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	11,62	11,45	0,16
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	11,61	11,45	0,16
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	11,61	11,45	0,16
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	11,63	11,45	0,17
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	11,63	11,45	0,18
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	11,62	11,45	0,17
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	11,62	11,45	0,17
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	11,62	11,45	0,17
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	11,62	11,45	0,17
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	11,62	11,45	0,17
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	11,62	11,45	0,17
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	11,65	11,48	0,16
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	11,64	11,48	0,16
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	11,63	11,48	0,15
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	11,60	11,48	0,12
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	11,58	11,48	0,09
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	11,61	11,48	0,12
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	11,62	11,48	0,13
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	11,62	11,48	0,14
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	11,63	11,48	0,14
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	11,60	11,45	0,15
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	11,60	11,45	0,15
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	11,60	11,45	0,15
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	11,60	11,45	0,15
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	11,60	11,45	0,15
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	11,60	11,45	0,15
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	11,61	11,45	0,16
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	11,62	11,45	0,17
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	11,63	11,45	0,18
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	11,62	11,45	0,17
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	11,59	11,45	0,14
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	11,59	11,45	0,14
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	11,60	11,45	0,15
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	11,60	11,45	0,15
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	11,60	11,45	0,15
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	11,60	11,45	0,15
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	11,65	11,50	0,15
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	11,65	11,50	0,15
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	11,65	11,50	0,15
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	11,65	11,50	0,15
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	11,65	11,50	0,15
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	11,65	11,50	0,15
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	11,65	11,50	0,15
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	11,66	11,50	0,16

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	11,66	11,50	0,16
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	11,66	11,50	0,16
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	11,67	11,50	0,17
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	11,68	11,50	0,18
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	11,69	11,50	0,19
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	11,69	11,50	0,19
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	11,69	11,50	0,19
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	11,69	11,50	0,19
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	11,69	11,50	0,19
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	11,69	11,50	0,19
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	11,69	11,50	0,19
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	11,69	11,50	0,19
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	11,69	11,50	0,19
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	11,69	11,50	0,19
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	11,69	11,50	0,19
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	11,69	11,50	0,19
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	11,69	11,50	0,19
649	7-5-2021 649	152373,43	414695,14	11,69	11,50	0,19
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	11,69	11,50	0,19
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	11,70	11,50	0,19
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	11,70	11,50	0,20
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	11,70	11,50	0,20
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	11,68	11,50	0,18
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	11,69	11,50	0,19
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	11,69	11,50	0,19
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	11,68	11,50	0,18
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	11,69	11,50	0,19
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	11,71	11,50	0,21
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	11,72	11,50	0,22
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	11,74	11,50	0,24
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	11,77	11,50	0,27
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	11,84	11,50	0,34
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	11,86	11,50	0,36
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	11,78	11,50	0,28
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	11,78	11,50	0,28
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	11,77	11,50	0,27
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	11,75	11,50	0,25
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	11,75	11,50	0,25
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	11,74	11,50	0,24
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	11,73	11,50	0,23
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	11,73	11,50	0,23
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	11,72	11,50	0,22
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	11,72	11,50	0,22
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	11,71	11,50	0,21
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	11,70	11,50	0,20
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	11,62	11,50	0,12
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	11,57	11,50	0,07
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	11,62	11,50	0,12
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	11,64	11,50	0,14
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	11,65	11,50	0,15
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	11,66	11,50	0,16
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	11,66	11,50	0,16
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	11,67	11,50	0,17
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	11,67	11,50	0,17
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	11,68	11,50	0,18
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	11,69	11,50	0,19
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	11,70	11,50	0,20
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	11,71	11,50	0,21
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	11,73	11,50	0,23
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	11,78	11,50	0,27
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	11,97	11,50	0,47
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	11,95	11,50	0,45
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	11,94	11,50	0,44
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	11,93	11,50	0,43
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	11,93	11,50	0,43
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	11,92	11,50	0,42
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	11,92	11,50	0,42
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	11,92	11,50	0,42
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	11,91	11,50	0,41
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	12,22	11,81	0,41
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	12,22	11,81	0,41
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	12,22	11,81	0,41
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	12,22	11,81	0,40
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	12,21	11,81	0,40
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	12,20	11,81	0,39
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	12,19	11,81	0,38
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	12,18	11,81	0,37
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	12,15	11,81	0,33
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	12,06	11,81	0,25
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	11,97	11,81	0,16

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	12,04	11,81	0,23
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	12,19	11,81	0,38
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	12,24	11,81	0,42
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	12,26	11,81	0,45
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	12,27	11,81	0,46
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	12,28	11,81	0,47
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	12,29	11,81	0,47
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	12,29	11,81	0,48
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	12,29	11,81	0,48
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	12,30	11,81	0,49
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	12,30	11,81	0,49
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	11,99	11,50	0,49
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	12,00	11,50	0,50
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	12,00	11,50	0,50
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	12,00	11,50	0,50
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	12,01	11,50	0,51
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	12,02	11,50	0,52
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	12,03	11,50	0,53
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	12,07	11,50	0,57
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	11,97	11,50	0,47
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	11,89	11,50	0,39
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	11,85	11,50	0,35
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	11,84	11,50	0,34
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	11,83	11,50	0,33
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	11,82	11,50	0,32
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	11,83	11,50	0,33
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	11,83	11,50	0,33
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	11,83	11,50	0,33
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	11,84	11,50	0,33
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	11,84	11,50	0,34
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	11,83	11,50	0,33
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	11,83	11,50	0,33
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	11,83	11,50	0,33
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	11,83	11,50	0,33
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	11,83	11,50	0,33
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	11,83	11,50	0,33
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	11,83	11,50	0,33
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	11,83	11,50	0,33
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	11,83	11,50	0,33
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	11,83	11,50	0,33
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	11,83	11,50	0,33
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	11,83	11,50	0,33
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	11,83	11,50	0,33
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	11,78	11,45	0,33
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	11,78	11,45	0,33
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	11,78	11,45	0,33
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	11,78	11,45	0,33
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	11,78	11,45	0,33
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	11,78	11,45	0,33
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	11,78	11,45	0,33
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	11,78	11,45	0,33
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	11,78	11,45	0,33
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	11,78	11,45	0,33
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	11,78	11,45	0,33
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	11,78	11,45	0,33
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	11,79	11,45	0,33
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	11,79	11,45	0,34
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	11,79	11,45	0,34
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	11,79	11,45	0,34
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	11,80	11,45	0,34
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	11,80	11,45	0,35
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	11,82	11,45	0,37
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	11,85	11,45	0,40
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	11,73	11,45	0,28
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	11,69	11,45	0,24
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	11,67	11,45	0,22
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	11,67	11,45	0,22
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	11,66	11,45	0,21
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	11,65	11,45	0,20
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	11,65	11,45	0,20
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	11,65	11,45	0,20
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	11,64	11,45	0,19
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	11,64	11,45	0,19
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	11,64	11,45	0,19
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	11,64	11,45	0,19
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	11,64	11,45	0,19
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,33	11,63	11,45	0,18
509	7-5-2021 509	151852,07	415375,74	11,63	11,45	0,18
508	7-5-2021 508	151832,12	415374,35	11,63	11,45	0,18
507	7-5-2021 507	151812,15	415373,01	11,63	11,45	0,18

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	11,63	11,45	0,18
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	11,63	11,45	0,18
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	11,63	11,45	0,18
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	11,63	11,45	0,18
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	11,63	11,45	0,18
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	11,63	11,45	0,18
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	11,63	11,45	0,18
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	11,63	11,45	0,17
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	11,62	11,45	0,17
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	11,62	11,45	0,17
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	11,62	11,45	0,17
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	11,62	11,45	0,17
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	11,62	11,45	0,17
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	11,62	11,45	0,17
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	11,62	11,45	0,17
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	11,62	11,45	0,17
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	11,62	11,45	0,17
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	11,62	11,45	0,17
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	11,62	11,45	0,17
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	11,62	11,45	0,16
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	11,61	11,45	0,16
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	11,60	11,45	0,15
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	11,60	11,45	0,15
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	11,60	11,45	0,15
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	11,60	11,45	0,15
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	11,60	11,45	0,15
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	11,60	11,45	0,15
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	11,60	11,45	0,15
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	11,60	11,45	0,15
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	11,60	11,45	0,15
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	11,60	11,45	0,15
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	11,60	11,45	0,15
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	11,59	11,45	0,14
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	11,59	11,45	0,14
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	11,59	11,45	0,14
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	11,59	11,45	0,14
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	11,58	11,45	0,13
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	11,55	11,45	0,10
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	11,51	11,45	0,06
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	11,61	11,45	0,16
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	11,65	11,45	0,20
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	11,66	11,45	0,21
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	11,66	11,45	0,21
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	11,66	11,45	0,21
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	11,66	11,45	0,21
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	11,67	11,45	0,21
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	11,67	11,45	0,22
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	11,67	11,45	0,22
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	11,67	11,45	0,22
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	11,67	11,45	0,22
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	11,67	11,45	0,22
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	11,67	11,45	0,22
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	11,67	11,45	0,22
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	11,67	11,45	0,22
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	11,67	11,45	0,22
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	11,68	11,45	0,23
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	11,67	11,45	0,22
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	11,67	11,45	0,22
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	11,67	11,45	0,22
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	11,67	11,45	0,22
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	11,67	11,45	0,22
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	11,67	11,45	0,22
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	11,67	11,45	0,22
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	11,67	11,45	0,22
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	11,67	11,45	0,22
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	11,67	11,45	0,22
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	11,67	11,45	0,22
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	11,68	11,45	0,22
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	11,68	11,45	0,23
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	11,68	11,45	0,23
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	11,68	11,45	0,23
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	11,68	11,45	0,23
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	11,68	11,45	0,23
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	11,68	11,45	0,23
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	11,68	11,45	0,23
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	11,68	11,45	0,23
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	11,68	11,45	0,23
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	11,68	11,45	0,23
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	11,68	11,45	0,23
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	11,68	11,45	0,23

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	11,69	11,45	0,23
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	11,69	11,45	0,24
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	11,69	11,45	0,24
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	11,69	11,45	0,24
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	11,69	11,45	0,24
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	11,70	11,45	0,24
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	11,70	11,45	0,25
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	11,70	11,45	0,25
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	11,71	11,45	0,26
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	11,71	11,45	0,26
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	11,73	11,45	0,28
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	11,74	11,45	0,29
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	11,77	11,45	0,32
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	11,84	11,45	0,39
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	11,84	11,45	0,38
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	11,79	11,45	0,34
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	11,77	11,45	0,32
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	11,76	11,45	0,31
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	11,75	11,45	0,30
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	11,74	11,45	0,29
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	11,74	11,45	0,29
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	11,74	11,45	0,28
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	11,73	11,45	0,28
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	11,73	11,45	0,28
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	11,72	11,45	0,27
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	11,72	11,45	0,27
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	11,72	11,45	0,27
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	11,72	11,45	0,26
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	11,71	11,45	0,26
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	11,71	11,45	0,26
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	11,69	11,45	0,24
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	11,65	11,45	0,20
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	11,63	11,45	0,18
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	11,62	11,45	0,17
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	11,62	11,45	0,17
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	11,63	11,45	0,18
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	11,63	11,45	0,18
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	11,63	11,45	0,18
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	11,63	11,45	0,18
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	11,62	11,45	0,17
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	11,62	11,45	0,17
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	11,62	11,45	0,17
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	11,62	11,45	0,17
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	11,62	11,45	0,17
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	11,35	11,17	0,17
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	11,34	11,17	0,17
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	11,34	11,17	0,17
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	11,34	11,17	0,17
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	11,34	11,17	0,17
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	11,34	11,17	0,17
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	11,34	11,17	0,17
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	11,34	11,17	0,17
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	11,34	11,17	0,17
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	11,34	11,17	0,17
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	11,34	11,17	0,17
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	11,34	11,17	0,17
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	11,34	11,17	0,17
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	11,34	11,17	0,16
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	11,34	11,17	0,17
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	11,34	11,17	0,17
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	11,34	11,17	0,17
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	11,34	11,17	0,17
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	11,34	11,17	0,17
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	11,34	11,17	0,17
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	11,34	11,17	0,17
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	11,34	11,17	0,16
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	11,34	11,17	0,16
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	11,34	11,17	0,16
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	11,34	11,17	0,16
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	11,34	11,17	0,16
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	11,34	11,17	0,16
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	11,34	11,17	0,16
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	11,34	11,17	0,16
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	11,34	11,17	0,16
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	11,34	11,17	0,16
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	11,34	11,17	0,16
350	7-5-2021 350	152071,46	416644,34	11,34	11,17	0,16
349	7-5-2021 349	152069,33	416664,26	11,34	11,17	0,16
348	7-5-2021 348	152067,21	416684,17	11,34	11,17	0,16
347	7-5-2021 347	152065,07	416704,16	11,33	11,17	0,16

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	11,32	11,17	0,15
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	11,32	11,17	0,15
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	11,33	11,17	0,16
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	11,33	11,17	0,16
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	11,34	11,17	0,17
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	11,35	11,17	0,17
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	11,35	11,17	0,17
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	11,35	11,17	0,17
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	11,35	11,17	0,17
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	11,35	11,17	0,17
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	11,35	11,17	0,17
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	11,35	11,17	0,17
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	11,35	11,17	0,17
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	11,35	11,17	0,17
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	11,35	11,17	0,17
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	11,35	11,17	0,17
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	11,35	11,17	0,17
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	11,35	11,17	0,17
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	11,35	11,17	0,17
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	11,35	11,17	0,17
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	11,35	11,17	0,17
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	11,35	11,17	0,17
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	11,35	11,17	0,17
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	11,34	11,17	0,17
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	11,35	11,17	0,17
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	11,25	11,08	0,17
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	11,25	11,08	0,17
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	11,25	11,08	0,17
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	11,25	11,08	0,17
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	11,25	11,08	0,17
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	11,25	11,08	0,17
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	11,25	11,08	0,17
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	11,25	11,08	0,17
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	11,25	11,08	0,17
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	11,25	11,08	0,17
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	11,25	11,08	0,17
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	11,25	11,08	0,17
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	11,25	11,08	0,17
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	11,25	11,08	0,17
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	11,25	11,08	0,17
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	11,25	11,08	0,17
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	11,25	11,08	0,17
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	11,25	11,08	0,17
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	11,25	11,08	0,17
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	11,25	11,08	0,17
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	11,25	11,08	0,17
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	11,25	11,08	0,17
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	11,25	11,08	0,17
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	11,25	11,08	0,17
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	11,25	11,08	0,17
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	11,25	11,08	0,17
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	11,25	11,08	0,17
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	11,25	11,08	0,17
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	11,25	11,08	0,17
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	11,25	11,08	0,17
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	11,25	11,08	0,17
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	11,25	11,08	0,17
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	11,25	11,08	0,17
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	11,37	11,20	0,17
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	11,37	11,20	0,17
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	11,37	11,20	0,17
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	11,36	11,20	0,16
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	11,35	11,20	0,15
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	11,34	11,20	0,14
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	11,34	11,20	0,14
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	11,34	11,20	0,14
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	11,34	11,20	0,14
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	11,34	11,20	0,14
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	11,34	11,20	0,14
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	11,34	11,20	0,14
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	11,33	11,20	0,13
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	11,31	11,20	0,11
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	11,30	11,20	0,10
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	11,29	11,20	0,09
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	11,28	11,20	0,08
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	11,28	11,20	0,08
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	11,28	11,20	0,08
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	11,28	11,20	0,08
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	11,27	11,20	0,07
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	11,27	11,20	0,07



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	11,27	11,20	0,07
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	11,27	11,20	0,07
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	11,27	11,20	0,07
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	11,27	11,20	0,07
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	11,27	11,20	0,07
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	11,27	11,20	0,07
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	11,27	11,20	0,07
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	11,26	11,20	0,06
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	11,26	11,20	0,06
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	11,26	11,20	0,06
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	11,26	11,20	0,06
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	11,26	11,20	0,06
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	11,26	11,20	0,06
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	11,26	11,20	0,06
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	11,26	11,20	0,06
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	11,26	11,20	0,06
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	11,14	11,08	0,06
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	11,14	11,08	0,06
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	11,14	11,08	0,06
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	11,13	11,08	0,06
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	11,13	11,08	0,06
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	11,13	11,08	0,06
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	11,13	11,08	0,06
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	11,13	11,08	0,06
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	11,13	11,08	0,06
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	11,13	11,08	0,05
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	11,13	11,08	0,05
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	11,13	11,08	0,05
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	11,13	11,08	0,05
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	11,13	11,08	0,05
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	11,13	11,08	0,05
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	11,13	11,08	0,05
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	11,13	11,08	0,05
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	11,13	11,08	0,05
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	11,13	11,08	0,05
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	11,13	11,08	0,05
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	11,13	11,08	0,05
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	11,13	11,08	0,05
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	11,13	11,08	0,05
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	11,13	11,08	0,06
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	11,13	11,08	0,06
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	11,13	11,08	0,06
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	11,13	11,08	0,06
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	11,13	11,08	0,06
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	11,14	11,08	0,06
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	11,14	11,08	0,06
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	11,14	11,08	0,06
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	11,14	11,08	0,06
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	11,14	11,08	0,06
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	11,14	11,08	0,06
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	11,14	11,08	0,06
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	11,14	11,08	0,06
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	11,14	11,08	0,06
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	11,14	11,08	0,06
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	11,14	11,08	0,06
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	11,14	11,08	0,06
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	11,14	11,08	0,06
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	11,14	11,08	0,06
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	11,14	11,08	0,06
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	11,13	11,08	0,06
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	11,14	11,08	0,06
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	11,14	11,08	0,06
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	11,14	11,08	0,06
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	11,14	11,08	0,06
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	11,14	11,08	0,06
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	11,14	11,08	0,06
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	11,14	11,08	0,06
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	11,23	11,17	0,06
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	11,23	11,17	0,06
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	11,23	11,17	0,06
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	11,23	11,17	0,06
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	11,23	11,17	0,06
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	11,23	11,17	0,06
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	11,23	11,17	0,06
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	11,23	11,17	0,06
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	11,23	11,17	0,05
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	11,23	11,17	0,05
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	11,23	11,17	0,05
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	11,23	11,17	0,05
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	11,23	11,17	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	11,23	11,17	0,05
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	11,23	11,17	0,05
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	11,22	11,17	0,05
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	11,22	11,17	0,05
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	11,22	11,17	0,04
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	11,20	11,17	0,03
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	11,22	11,17	0,05
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	11,24	11,17	0,06
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	11,24	11,17	0,06
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	11,24	11,17	0,07
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	11,24	11,17	0,07
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	11,24	11,17	0,07
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	11,24	11,17	0,07
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	11,24	11,17	0,07
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	11,24	11,17	0,07
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	11,24	11,17	0,07
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	11,24	11,17	0,07
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	11,24	11,17	0,07
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	11,24	11,17	0,07
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	11,24	11,17	0,07
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	11,24	11,17	0,07
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	11,24	11,17	0,07
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	11,24	11,17	0,07
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	11,24	11,17	0,07
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	11,15	11,08	0,07
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	11,15	11,08	0,07
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	11,15	11,08	0,07
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	11,15	11,08	0,07
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	11,15	11,08	0,07
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	11,15	11,08	0,07
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	11,15	11,08	0,07
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	11,15	11,08	0,07
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	11,15	11,08	0,07
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	11,15	11,08	0,07
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	11,15	11,08	0,07
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	11,15	11,08	0,07
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	11,15	11,08	0,07
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	11,15	11,08	0,07
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	11,15	11,08	0,07
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	11,15	11,08	0,07
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	11,15	11,08	0,07
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	11,15	11,08	0,07
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	11,15	11,08	0,07
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	11,15	11,08	0,07
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	11,15	11,08	0,07
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	11,15	11,08	0,07
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	11,15	11,08	0,07
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	11,15	11,08	0,07
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	11,15	11,08	0,07
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	11,15	11,08	0,07
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	11,15	11,08	0,07
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	11,15	11,08	0,07
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	11,15	11,08	0,07
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	11,15	11,08	0,07
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	11,15	11,08	0,07
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	11,15	11,08	0,07
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	11,15	11,08	0,07
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	11,15	11,08	0,07
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	11,15	11,08	0,07
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	11,15	11,08	0,07
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	11,15	11,08	0,07
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	11,15	11,08	0,07
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	11,15	11,08	0,07
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	11,15	11,08	0,07
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	11,15	11,08	0,07
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	11,15	11,08	0,07
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	11,15	11,08	0,07
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	11,15	11,08	0,07
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	11,15	11,08	0,07
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	11,15	11,08	0,07
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	11,15	11,08	0,07
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	11,15	11,08	0,07
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	11,15	11,08	0,07
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	11,15	11,08	0,07
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	11,15	11,08	0,07
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	11,27	11,20	0,07
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	11,27	11,20	0,07
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	11,27	11,20	0,07
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	11,28	11,20	0,07
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	11,28	11,20	0,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2021 plan  
 Resultaten voor model: 2021 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	11,28	11,20	0,07
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	11,28	11,20	0,08
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	11,28	11,20	0,08
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	11,28	11,20	0,08
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	11,28	11,20	0,08
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	11,28	11,20	0,08
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	11,28	11,20	0,08
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	11,28	11,20	0,08
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	11,28	11,20	0,08
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	11,28	11,20	0,08
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	11,28	11,20	0,08
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	11,28	11,20	0,08
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	11,28	11,20	0,08
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	11,28	11,20	0,08
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	11,28	11,20	0,08
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	11,28	11,20	0,08
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	11,28	11,20	0,08
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	11,29	11,20	0,09
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	11,29	11,20	0,09
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	11,30	11,20	0,10
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	11,33	11,20	0,13
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	11,31	11,20	0,11
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	11,30	11,20	0,10
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	11,29	11,20	0,09
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	11,29	11,20	0,09
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	11,29	11,20	0,09
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	11,28	11,20	0,08
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	11,28	11,20	0,08
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	11,28	11,20	0,08
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	11,28	11,20	0,08
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	11,27	11,20	0,07
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	11,26	11,20	0,06
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	11,26	11,20	0,06
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	11,25	11,20	0,05
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	11,25	11,20	0,05
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	11,25	11,20	0,05
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	11,25	11,20	0,05
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	11,25	11,20	0,05
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	11,25	11,20	0,05
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	11,25	11,20	0,05
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	11,25	11,20	0,05
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	11,25	11,20	0,05
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	11,25	11,20	0,05
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	11,25	11,20	0,05
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	11,25	11,20	0,05
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	11,24	11,20	0,04
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	11,23	11,20	0,03
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	11,22	11,20	0,02
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	11,22	11,20	0,02
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	11,22	11,20	0,02
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	11,22	11,20	0,02
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	11,22	11,20	0,02
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	11,22	11,20	0,02
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	11,21	11,20	0,01
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	11,21	11,20	0,01
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	11,21	11,20	0,01
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	11,21	11,20	0,01
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	11,21	11,20	0,01
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	11,21	11,20	0,01
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	11,21	11,20	0,01
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	11,21	11,20	0,01
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	11,13	11,12	0,01
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	11,13	11,12	0,01
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	11,13	11,12	0,01
42	7-5-2021 42	154060,35	417715,73	11,13	11,12	0,01
41	7-5-2021 41	154079,54	417722,38	11,13	11,12	0,01
40	7-5-2021 40	154098,73	417729,03	11,13	11,12	0,01
39	7-5-2021 39	154117,92	417735,68	11,13	11,12	0,01
38	7-5-2021 38	154137,11	417742,33	11,13	11,12	0,01
37	7-5-2021 37	154156,30	417749,03	11,13	11,12	0,01
36	7-5-2021 36	154175,49	417755,68	11,13	11,12	0,01
35	7-5-2021 35	154194,68	417762,33	11,13	11,12	0,01
34	7-5-2021 34	154213,87	417769,03	11,13	11,12	0,01
33	7-5-2021 33	154233,06	417775,68	11,13	11,12	0,01
32	7-5-2021 32	154252,25	417782,33	11,13	11,12	0,01
31	7-5-2021 31	154271,44	417789,03	11,13	11,12	0,01
30	7-5-2021 30	154290,63	417795,68	11,13	11,12	0,01
29	7-5-2021 29	154309,82	417802,33	11,13	11,12	0,01
28	7-5-2021 28	154329,01	417809,03	11,13	11,12	0,01
27	7-5-2021 27	154348,20	417815,68	11,13	11,12	0,01

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2021 plan  
Resultaten voor model: 2021 plan  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	11,13	11,12	0,01
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	11,13	11,12	0,01
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	11,13	11,12	0,01
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	11,13	11,12	0,01
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	11,13	11,12	0,01
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	11,13	11,12	0,01
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	11,13	11,12	0,01
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	11,07	11,06	0,01
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	11,07	11,06	0,01
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	11,07	11,06	0,01
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	11,07	11,06	0,01
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	11,07	11,06	0,01
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	11,07	11,06	0,01
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	11,07	11,06	0,01
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	11,07	11,06	0,01
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	11,07	11,06	0,01
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	11,07	11,06	0,01
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	11,07	11,06	0,01
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	11,07	11,06	0,01
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	11,07	11,06	0,01
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	11,07	11,06	0,01
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	11,06	11,06	0,01
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	11,06	11,06	0,01
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	11,06	11,06	0,01
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	11,06	11,06	0,01
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	11,06	11,06	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	9,89	9,86	0,03	0
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	9,89	9,86	0,03	0
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	9,89	9,86	0,03	0
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	9,89	9,86	0,03	0
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	9,89	9,86	0,04	0
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	9,89	9,86	0,04	0
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	9,90	9,86	0,04	0
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	9,90	9,86	0,04	0
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	9,90	9,86	0,04	0
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	9,90	9,86	0,05	0
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	9,91	9,86	0,05	0
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	10,10	10,05	0,05	0
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	10,48	10,42	0,06	0
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	10,48	10,42	0,06	0
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	10,49	10,42	0,07	0
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	10,51	10,42	0,09	0
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	10,52	10,42	0,10	0
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	10,52	10,42	0,10	0
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	10,22	10,12	0,11	0
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	10,22	10,12	0,11	0
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	10,22	10,12	0,11	0
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	10,22	10,12	0,11	0
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	10,22	10,12	0,10	0
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	10,22	10,12	0,10	0
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	10,21	10,12	0,10	0
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	10,21	10,12	0,09	0
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	10,21	10,12	0,09	0
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	10,42	10,34	0,09	0
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	10,42	10,34	0,08	0
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	10,41	10,34	0,07	0
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	10,40	10,34	0,07	0
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	10,40	10,34	0,06	0
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	10,39	10,34	0,05	0
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	10,39	10,34	0,05	0
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	10,38	10,34	0,05	0
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	10,38	10,34	0,04	0
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	10,38	10,34	0,04	0
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	10,38	10,34	0,04	0
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	10,38	10,34	0,05	0
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	10,39	10,34	0,05	0
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	10,40	10,34	0,06	0
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	10,40	10,34	0,06	0
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	10,18	10,12	0,06	0
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	10,18	10,12	0,07	0
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	10,19	10,12	0,07	0
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	10,19	10,12	0,07	0
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	10,19	10,12	0,07	0
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	10,19	10,12	0,07	0
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	10,19	10,12	0,08	0
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	10,20	10,12	0,08	0
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	10,20	10,12	0,08	0
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	10,21	10,12	0,09	0
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	10,51	10,42	0,10	0
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	10,52	10,42	0,10	0
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	10,52	10,42	0,11	0
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	10,52	10,42	0,11	0
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	10,49	10,39	0,11	0
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	10,49	10,39	0,11	0
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	10,49	10,39	0,11	0
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	10,49	10,39	0,11	0
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	10,49	10,39	0,11	0
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	10,49	10,39	0,11	0
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	10,50	10,39	0,11	0
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	10,50	10,39	0,11	0
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	10,50	10,39	0,11	0
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	10,49	10,39	0,11	0
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	10,49	10,39	0,10	0
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	10,48	10,39	0,09	0
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	11,00	10,92	0,08	0
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	11,00	10,92	0,08	0
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	11,00	10,92	0,09	0
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	11,01	10,92	0,10	0
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	11,02	10,92	0,11	0
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	11,03	10,92	0,11	0
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	11,04	10,92	0,12	0
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	11,05	10,92	0,13	0
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	11,06	10,92	0,14	0
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	11,07	10,92	0,15	0
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	12,32	12,15	0,17	0
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	12,34	12,15	0,20	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	12,38	12,15	0,23	0
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	12,43	12,15	0,29	0
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	12,40	12,15	0,26	0
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	12,38	12,15	0,24	0
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	12,37	12,15	0,22	0
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	12,36	12,15	0,22	0
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	12,35	12,15	0,21	0
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	12,32	12,15	0,17	0
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	12,28	12,15	0,13	0
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	12,24	12,15	0,10	0
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	12,23	12,15	0,08	0
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	15,07	15,01	0,07	0
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	15,07	15,01	0,06	0
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	15,06	15,01	0,06	0
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	15,07	15,01	0,06	0
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	15,08	15,00	0,08	0
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	15,10	15,00	0,09	0
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	12,26	12,15	0,12	0
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	12,28	12,15	0,13	0
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	12,29	12,15	0,14	0
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	12,30	12,15	0,15	0
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	12,32	12,15	0,17	0
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	12,34	12,15	0,19	0
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	12,36	12,15	0,21	0
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	12,39	12,15	0,24	0
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	12,43	12,15	0,28	0
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	12,44	12,15	0,29	0
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	17,81	17,55	0,26	0
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	17,81	17,55	0,26	0
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	17,81	17,55	0,27	0
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	17,83	17,55	0,29	0
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	17,78	17,55	0,24	0
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	17,73	17,55	0,18	0
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	17,69	17,55	0,14	0
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	17,67	17,55	0,12	0
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	17,67	17,55	0,12	0
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	17,68	17,55	0,13	0
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	17,68	17,55	0,13	0
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	17,68	17,55	0,14	0
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	17,70	17,55	0,16	0
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	17,74	17,55	0,19	0
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	13,49	13,24	0,25	0
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	13,43	13,24	0,20	0
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	13,39	13,24	0,16	0
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	13,37	13,24	0,13	0
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	13,37	13,24	0,13	0
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	13,37	13,24	0,13	0
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	13,38	13,24	0,14	0
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	13,41	13,24	0,17	0
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	13,46	13,24	0,22	0
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	13,50	13,24	0,27	0
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	13,50	13,24	0,26	0
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	13,50	13,24	0,26	0
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	13,50	13,24	0,27	0
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	13,46	13,24	0,23	0
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	13,43	13,24	0,20	0
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	13,41	13,24	0,18	0
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	12,03	11,86	0,17	0
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	12,02	11,86	0,16	0
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	11,37	11,23	0,14	0
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	11,35	11,23	0,13	0
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	11,35	11,23	0,12	0
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	11,35	11,23	0,12	0
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	11,36	11,23	0,14	0
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	11,38	11,23	0,15	0
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	11,37	11,23	0,14	0
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	11,36	11,23	0,13	0
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	11,36	11,23	0,13	0
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	11,36	11,23	0,13	0
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	11,35	11,23	0,12	0
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	11,35	11,23	0,13	0
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	10,96	10,83	0,13	0
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	10,97	10,83	0,14	0
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	10,99	10,83	0,16	0
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	11,00	10,83	0,18	0
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	11,02	10,83	0,20	0
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	11,05	10,83	0,22	0
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	11,04	10,83	0,21	0
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	11,02	10,83	0,19	0
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	11,01	10,83	0,18	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	11,00	10,83	0,18	0
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	11,00	10,83	0,17	0
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	11,00	10,83	0,18	0
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	10,98	10,83	0,16	0
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	10,97	10,83	0,14	0
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	10,96	10,83	0,14	0
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	10,96	10,83	0,13	0
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	10,94	10,83	0,12	0
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	10,94	10,83	0,11	0
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	10,93	10,83	0,10	0
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	10,92	10,83	0,09	0
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	10,55	10,46	0,09	0
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	10,54	10,46	0,08	0
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	10,54	10,46	0,08	0
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	10,53	10,46	0,07	0
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	10,53	10,46	0,07	0
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	10,53	10,46	0,07	0
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	10,52	10,46	0,06	0
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	10,52	10,46	0,06	0
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	10,52	10,46	0,06	0
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	10,51	10,46	0,05	0
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	10,51	10,46	0,05	0
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	10,36	10,31	0,05	0
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	10,35	10,31	0,05	0
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	10,35	10,31	0,04	0
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	10,09	10,05	0,04	0
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	10,09	10,05	0,04	0
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	10,09	10,05	0,04	0
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	10,09	10,05	0,05	0
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	10,10	10,05	0,05	0
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	10,10	10,05	0,05	0
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	10,09	10,05	0,04	0
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	10,09	10,05	0,04	0
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	10,09	10,05	0,04	0
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	10,09	10,05	0,04	0
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	10,08	10,05	0,04	0
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	10,08	10,05	0,04	0
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	10,08	10,05	0,04	0
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	10,08	10,05	0,03	0
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	9,89	9,86	0,03	0
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	9,89	9,86	0,03	0
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	9,89	9,86	0,03	0
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	12,20	11,94	0,27	0
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	12,22	11,94	0,29	0
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	12,26	11,94	0,32	0
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	12,30	11,94	0,37	0
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	12,37	11,94	0,43	0
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	12,42	11,94	0,48	0
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	12,36	11,94	0,42	0
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	12,29	11,94	0,35	0
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	12,25	11,94	0,31	0
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	12,22	11,94	0,28	0
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	12,20	11,94	0,26	0
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	10,53	10,53	0,12	0
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	9,89	9,86	0,03	0
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	9,89	9,86	0,03	0
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	9,89	9,86	0,03	0
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	9,89	9,86	0,03	0
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	9,89	9,86	0,04	0
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	9,89	9,86	0,04	0
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	9,90	9,86	0,04	0
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	9,90	9,86	0,04	0
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	9,90	9,86	0,04	0
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	9,90	9,86	0,04	0
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	9,90	9,86	0,04	0
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	9,90	9,86	0,05	0
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	10,10	10,05	0,05	0
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	10,10	10,05	0,05	0
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	10,10	10,05	0,05	0
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	10,10	10,05	0,05	0
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	10,47	10,42	0,06	0
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	10,48	10,42	0,06	0
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	10,48	10,42	0,07	0
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	10,49	10,42	0,07	0
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	10,50	10,42	0,08	0
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	10,51	10,42	0,09	0
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	10,52	10,42	0,11	0
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	10,55	10,42	0,13	0
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	10,56	10,42	0,15	0
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	10,56	10,42	0,15	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	10,57	10,42	0,15	0
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	10,57	10,42	0,15	0
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	10,27	10,12	0,15	0
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	10,27	10,12	0,15	0
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	10,27	10,12	0,16	0
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	10,27	10,12	0,16	0
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	10,27	10,12	0,16	0
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	10,27	10,12	0,16	0
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	10,27	10,12	0,15	0
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	10,27	10,12	0,15	0
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	10,27	10,12	0,15	0
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	10,26	10,12	0,15	0
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	10,26	10,12	0,14	0
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	10,26	10,12	0,14	0
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	10,26	10,12	0,14	0
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	10,25	10,12	0,14	0
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	10,25	10,12	0,13	0
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	10,47	10,34	0,13	0
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	10,46	10,34	0,13	0
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	10,46	10,34	0,12	0
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	10,45	10,34	0,12	0
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	10,44	10,34	0,11	0
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	10,43	10,34	0,09	0
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	10,42	10,34	0,08	0
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	10,41	10,34	0,07	0
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	10,40	10,34	0,07	0
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	10,40	10,34	0,06	0
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	10,39	10,34	0,05	0
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	10,39	10,34	0,06	0
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	10,40	10,34	0,06	0
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	10,41	10,34	0,07	0
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	10,42	10,34	0,09	0
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	10,43	10,34	0,09	0
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	10,43	10,34	0,09	0
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	10,43	10,34	0,10	0
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	10,22	10,12	0,10	0
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	10,22	10,12	0,10	0
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	10,22	10,12	0,10	0
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	10,22	10,12	0,10	0
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	10,22	10,12	0,10	0
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	10,22	10,12	0,10	0
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	10,22	10,12	0,10	0
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	10,22	10,12	0,10	0
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	10,22	10,12	0,10	0
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	10,22	10,12	0,11	0
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	10,23	10,12	0,11	0
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	10,23	10,12	0,11	0
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	10,23	10,12	0,12	0
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	10,24	10,12	0,12	0
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	10,24	10,12	0,13	0
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	10,55	10,42	0,13	0
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	10,55	10,42	0,13	0
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	10,56	10,42	0,14	0
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	10,56	10,42	0,14	0
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	10,56	10,42	0,14	0
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	10,56	10,42	0,15	0
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	10,56	10,42	0,15	0
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	10,56	10,42	0,15	0
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	10,53	10,39	0,15	0
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	10,53	10,39	0,15	0
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	10,54	10,39	0,15	0
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	10,54	10,39	0,15	0
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	10,54	10,39	0,15	0
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	10,54	10,39	0,15	0
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	10,54	10,39	0,15	0
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	10,54	10,39	0,15	0
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	10,54	10,39	0,15	0
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	10,54	10,39	0,15	0
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	10,54	10,39	0,16	0
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	10,54	10,39	0,16	0
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	10,54	10,39	0,16	0
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	10,54	10,39	0,15	0
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	10,98	10,83	0,15	0
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	10,97	10,83	0,14	0
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	10,95	10,83	0,13	0
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	11,03	10,92	0,12	0
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	11,03	10,92	0,11	0
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	11,04	10,92	0,12	0
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	11,05	10,92	0,13	0
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	11,06	10,92	0,14	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	11,06	10,92	0,15	0
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	11,07	10,92	0,15	0
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	11,08	10,92	0,16	0
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	11,08	10,92	0,16	0
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	11,09	10,92	0,17	0
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	11,09	10,92	0,18	0
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	11,10	10,92	0,19	0
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	11,11	10,92	0,20	0
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	11,13	10,92	0,21	0
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	12,16	11,94	0,22	0
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	12,18	11,94	0,24	0
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	12,20	11,94	0,27	0
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	12,24	11,94	0,30	0
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	12,28	11,94	0,35	0
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	12,35	11,94	0,41	0
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	12,40	11,94	0,46	0
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	12,56	12,15	0,41	0
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	12,53	12,15	0,38	0
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	12,51	12,15	0,37	0
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	12,50	12,15	0,35	0
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	12,48	12,15	0,34	0
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	12,47	12,15	0,33	0
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	12,47	12,15	0,32	0
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	12,47	12,15	0,33	0
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	12,47	12,15	0,33	0
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	12,44	12,15	0,29	0
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	12,41	12,15	0,26	0
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	12,36	12,15	0,21	0
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	12,30	12,15	0,15	0
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	12,26	12,15	0,11	0
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	12,24	12,15	0,10	0
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	15,09	15,01	0,09	0
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	15,09	15,01	0,08	0
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	15,09	15,01	0,08	0
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	15,11	15,01	0,11	0
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	12,29	12,15	0,14	0
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	12,32	12,15	0,17	0
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	12,34	12,15	0,19	0
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	12,36	12,15	0,21	0
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	12,36	12,15	0,22	0
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	12,36	12,15	0,21	0
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	12,38	12,15	0,23	0
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	12,40	12,15	0,26	0
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	12,42	12,15	0,28	0
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	12,44	12,15	0,29	0
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	12,45	12,15	0,30	0
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	12,47	12,15	0,32	0
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	12,49	12,15	0,34	0
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	12,52	12,15	0,37	0
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	12,57	12,15	0,42	0
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	12,62	12,15	0,48	0
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	12,58	12,15	0,43	0
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	12,56	12,15	0,41	0
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	12,55	12,15	0,40	0
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	17,93	17,55	0,38	0
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	17,93	17,55	0,38	0
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	17,93	17,55	0,39	0
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	17,95	17,55	0,40	0
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	17,97	17,55	0,43	0
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	18,04	17,55	0,49	0
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	18,04	17,55	0,49	0
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	17,95	17,55	0,41	0
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	17,87	17,55	0,32	0
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	17,80	17,55	0,25	0
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	17,74	17,55	0,20	0
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	17,72	17,55	0,17	0
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	17,73	17,55	0,19	0
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	17,74	17,55	0,20	0
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	17,74	17,55	0,20	0
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	17,76	17,55	0,22	0
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	17,81	17,54	0,26	0
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	17,88	17,55	0,34	0
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	17,95	17,55	0,40	0
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	13,71	13,24	0,48	0
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	13,68	13,24	0,44	0
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	13,57	13,24	0,33	0
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	13,49	13,24	0,25	0
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	13,44	13,24	0,21	0
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	13,42	13,24	0,18	0
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	13,42	13,24	0,18	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	13,43	13,24	0,19	0
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	13,45	13,24	0,21	0
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	13,50	13,24	0,27	0
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	13,59	13,24	0,36	0
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	13,71	13,24	0,47	0
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	13,67	13,24	0,43	0
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	13,63	13,24	0,39	0
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	13,62	13,24	0,38	0
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	13,62	13,24	0,38	0
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	13,62	13,24	0,38	0
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	13,62	13,24	0,39	0
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	13,61	13,24	0,38	0
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	13,57	13,24	0,33	0
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	13,54	13,24	0,30	0
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	13,51	13,24	0,27	0
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	13,49	13,24	0,25	0
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	13,48	13,24	0,24	0
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	13,49	13,24	0,25	0
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	11,46	11,23	0,24	0
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	11,44	11,23	0,21	0
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	11,41	11,23	0,19	0
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	11,40	11,23	0,17	0
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	11,39	11,23	0,17	0
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	11,40	11,23	0,17	0
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	11,41	11,23	0,19	0
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	11,43	11,23	0,20	0
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	11,45	11,23	0,22	0
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	12,18	11,94	0,25	0
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	12,21	11,94	0,27	0
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	12,22	11,94	0,29	0
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	12,24	11,94	0,30	0
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	12,26	11,94	0,32	0
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	12,29	11,94	0,35	0
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	12,30	11,94	0,36	0
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	12,32	11,94	0,38	0
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	12,33	11,94	0,39	0
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	12,36	11,94	0,42	0
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	12,40	11,94	0,46	0
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	13,74	13,24	0,51	0
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	13,80	13,24	0,56	0
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	13,87	13,24	0,63	0
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	13,84	13,24	0,60	0
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	12,53	11,94	0,59	0
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	12,52	11,94	0,58	0
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	12,51	11,94	0,57	0
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	12,51	11,94	0,58	0
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	12,42	11,94	0,49	0
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	12,34	11,94	0,40	0
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	12,30	11,94	0,36	0
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	12,27	11,94	0,33	0
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	12,25	11,94	0,31	0
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	12,23	11,94	0,29	0
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	12,21	11,94	0,28	0
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	12,20	11,94	0,26	0
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	12,18	11,94	0,25	0
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	12,16	11,94	0,23	0
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	12,14	11,94	0,21	0
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	11,41	11,23	0,19	0
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	11,39	11,23	0,17	0
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	11,38	11,23	0,15	0
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	11,38	11,23	0,15	0
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	11,39	11,23	0,16	0
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	12,10	11,94	0,16	0
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	12,09	11,94	0,15	0
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	12,08	11,94	0,15	0
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	12,09	11,94	0,15	0
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	12,10	11,94	0,16	0
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	12,11	11,94	0,18	0
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	12,13	11,94	0,19	0
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	12,14	11,94	0,20	0
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	12,15	11,94	0,22	0
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	12,17	11,94	0,23	0
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	12,19	11,94	0,26	0
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	12,22	11,94	0,28	0
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	12,26	11,94	0,33	0
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	12,23	11,94	0,30	0
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	11,11	10,83	0,28	0
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	11,09	10,83	0,27	0
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	11,08	10,83	0,25	0
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	11,07	10,83	0,25	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	11,07	10,83	0,24	0
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	11,06	10,83	0,23	0
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	11,06	10,83	0,23	0
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	11,05	10,83	0,23	0
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	11,06	10,83	0,23	0
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	11,06	10,83	0,23	0
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	11,04	10,83	0,21	0
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	11,02	10,83	0,20	0
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	11,02	10,83	0,19	0
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	11,01	10,83	0,18	0
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	11,00	10,83	0,18	0
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	11,00	10,83	0,18	0
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	11,00	10,83	0,17	0
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	11,00	10,83	0,17	0
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	10,99	10,83	0,17	0
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	10,97	10,83	0,14	0
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	10,95	10,83	0,12	0
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	10,94	10,83	0,12	0
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	10,94	10,83	0,11	0
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	10,93	10,83	0,10	0
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	10,92	10,83	0,10	0
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	10,55	10,46	0,10	0
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	10,55	10,46	0,09	0
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	10,55	10,46	0,10	0
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	10,56	10,46	0,10	0
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	10,57	10,46	0,11	0
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	10,56	10,46	0,11	0
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	10,56	10,46	0,10	0
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	10,55	10,46	0,09	0
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	10,54	10,46	0,09	0
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	10,54	10,46	0,08	0
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	10,54	10,46	0,08	0
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	10,53	10,46	0,08	0
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	10,53	10,46	0,07	0
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	10,53	10,46	0,07	0
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	10,53	10,46	0,08	0
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	10,50	10,42	0,08	0
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	10,50	10,42	0,09	0
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	10,51	10,42	0,09	0
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	10,52	10,42	0,10	0
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	10,53	10,42	0,12	0
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	10,56	10,42	0,14	0
2944	7-5-2021 2944	153207,30	417335,50	10,54	10,42	0,12	0
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	10,52	10,42	0,10	0
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	10,51	10,42	0,09	0
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	10,50	10,42	0,08	0
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	10,49	10,42	0,08	0
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	10,49	10,42	0,07	0
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	10,52	10,46	0,07	0
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	10,52	10,46	0,07	0
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	10,52	10,46	0,06	0
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	10,52	10,46	0,06	0
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	10,52	10,46	0,06	0
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	10,51	10,46	0,06	0
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	10,51	10,46	0,05	0
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	10,51	10,46	0,05	0
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	10,51	10,46	0,05	0
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	10,51	10,46	0,05	0
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	10,36	10,31	0,05	0
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	10,35	10,31	0,05	0
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	10,09	10,05	0,05	0
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	10,09	10,05	0,05	0
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	10,10	10,05	0,05	0
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	10,10	10,05	0,05	0
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	10,10	10,05	0,05	0
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	10,47	10,42	0,05	0
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	10,47	10,42	0,05	0
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	10,47	10,42	0,06	0
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	10,47	10,42	0,06	0
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	10,10	10,05	0,05	0
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	10,10	10,05	0,05	0
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	10,10	10,05	0,05	0
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	10,09	10,05	0,05	0
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	10,09	10,05	0,04	0
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	10,09	10,05	0,04	0
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	10,09	10,05	0,04	0
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	10,09	10,05	0,04	0
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	10,09	10,05	0,04	0
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	10,09	10,05	0,04	0
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	10,09	10,05	0,04	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	10,08	10,05	0,04	0
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	9,89	9,86	0,04	0
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	9,89	9,86	0,04	0
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	9,89	9,86	0,03	0
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	9,89	9,86	0,03	0
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	9,89	9,86	0,03	0
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	9,89	9,86	0,03	0
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	9,89	9,86	0,04	0
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	9,89	9,86	0,04	0
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	9,89	9,86	0,04	0
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	9,90	9,86	0,04	0
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	9,90	9,86	0,04	0
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	9,90	9,86	0,04	0
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	9,90	9,86	0,04	0
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	10,09	10,05	0,04	0
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	10,09	10,05	0,04	0
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	10,09	10,05	0,04	0
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	10,09	10,05	0,04	0
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	10,09	10,05	0,04	0
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	10,09	10,05	0,04	0
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	10,09	10,05	0,04	0
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	10,09	10,05	0,05	0
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	10,09	10,05	0,05	0
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	10,10	10,05	0,05	0
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	10,10	10,05	0,05	0
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	10,10	10,05	0,05	0
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	10,10	10,05	0,05	0
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	10,10	10,05	0,05	0
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	10,47	10,42	0,06	0
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	10,48	10,42	0,06	0
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	10,48	10,42	0,06	0
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	10,48	10,42	0,06	0
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	10,48	10,42	0,07	0
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	10,48	10,42	0,06	0
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	10,48	10,42	0,06	0
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	10,48	10,42	0,06	0
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	10,47	10,42	0,06	0
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	10,47	10,42	0,05	0
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	10,47	10,42	0,05	0
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	10,47	10,42	0,05	0
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	10,47	10,42	0,05	0
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	10,10	10,05	0,05	0
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	10,10	10,05	0,05	0
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	10,10	10,05	0,05	0
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	10,10	10,05	0,05	0
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	10,10	10,05	0,05	0
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	10,10	10,05	0,05	0
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	10,47	10,42	0,05	0
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	10,47	10,42	0,05	0
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	10,47	10,42	0,05	0
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	10,47	10,42	0,05	0
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	10,47	10,42	0,05	0
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	10,47	10,42	0,06	0
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	10,48	10,42	0,06	0
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	10,48	10,42	0,06	0
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	10,48	10,42	0,06	0
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	10,48	10,42	0,06	0
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	10,48	10,42	0,07	0
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	10,49	10,42	0,07	0
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	10,49	10,42	0,07	0
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	10,50	10,42	0,08	0
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	10,50	10,42	0,08	0
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	10,50	10,42	0,09	0
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	10,51	10,42	0,09	0
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	10,51	10,42	0,09	0
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	10,50	10,42	0,08	0
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	10,49	10,42	0,08	0
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	10,49	10,42	0,07	0
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	10,49	10,42	0,07	0
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	10,48	10,42	0,07	0
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	10,48	10,42	0,06	0
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	10,48	10,42	0,06	0
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	10,48	10,42	0,06	0
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	10,48	10,42	0,06	0
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	10,47	10,42	0,06	0
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	10,47	10,42	0,06	0
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	10,51	10,46	0,06	0
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	10,52	10,46	0,06	0
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	10,52	10,46	0,06	0
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	10,52	10,46	0,06	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	10,52	10,46	0,06	0
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	10,48	10,42	0,07	0
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	10,48	10,42	0,07	0
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	10,49	10,42	0,07	0
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	10,49	10,42	0,07	0
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	10,49	10,42	0,08	0
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	10,50	10,42	0,08	0
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	10,50	10,42	0,09	0
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	10,51	10,42	0,09	0
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	10,52	10,42	0,10	0
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	10,53	10,42	0,11	0
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	10,54	10,42	0,13	0
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	10,56	10,42	0,14	0
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	10,59	10,42	0,17	0
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	10,64	10,42	0,22	0
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	10,64	10,42	0,23	0
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	10,62	10,42	0,21	0
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	10,58	10,42	0,16	0
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	10,55	10,42	0,13	0
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	10,54	10,42	0,12	0
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	10,52	10,42	0,11	0
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	10,52	10,42	0,10	0
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	10,51	10,42	0,09	0
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	10,51	10,42	0,09	0
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	10,50	10,42	0,09	0
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	10,54	10,46	0,08	0
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	10,54	10,46	0,08	0
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	10,54	10,46	0,08	0
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	10,54	10,46	0,08	0
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	10,54	10,46	0,08	0
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	10,54	10,46	0,08	0
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	10,54	10,46	0,09	0
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	10,55	10,46	0,09	0
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	10,55	10,46	0,09	0
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	10,55	10,46	0,10	0
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	10,52	10,42	0,10	0
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	10,52	10,42	0,11	0
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	10,53	10,42	0,12	0
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	10,54	10,42	0,13	0
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	10,56	10,42	0,14	0
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	10,58	10,42	0,16	0
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	10,62	10,42	0,21	0
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	10,63	10,39	0,24	0
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	10,63	10,39	0,25	0
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	10,62	10,39	0,24	0
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	10,58	10,39	0,19	0
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	10,55	10,39	0,17	0
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	10,54	10,39	0,15	0
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	10,52	10,39	0,14	0
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	10,96	10,83	0,13	0
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	10,95	10,83	0,12	0
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	10,94	10,83	0,11	0
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	10,56	10,46	0,10	0
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	10,93	10,83	0,10	0
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	10,93	10,83	0,10	0
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	10,93	10,83	0,10	0
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	10,94	10,83	0,11	0
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	10,94	10,83	0,12	0
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	10,95	10,83	0,12	0
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	10,96	10,83	0,13	0
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	10,97	10,83	0,14	0
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	10,98	10,83	0,15	0
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	10,56	10,39	0,18	0
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	10,60	10,39	0,21	0
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	10,64	10,39	0,26	0
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	10,64	10,39	0,25	0
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	10,64	10,39	0,25	0
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	10,64	10,39	0,25	0
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	11,08	10,83	0,25	0
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	11,08	10,83	0,25	0
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	11,08	10,83	0,25	0
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	11,08	10,83	0,25	0
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	11,08	10,83	0,26	0
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	11,08	10,83	0,26	0
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	11,09	10,83	0,26	0
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	11,09	10,83	0,26	0
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	11,10	10,83	0,27	0
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	11,10	10,83	0,28	0
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	11,11	10,83	0,29	0
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	11,14	10,83	0,31	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	11,18	10,83	0,36	0
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	11,17	10,83	0,34	0
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	11,16	10,83	0,33	0
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	11,16	10,83	0,33	0
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	11,16	10,83	0,33	0
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	11,16	10,83	0,33	0
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	11,16	10,83	0,33	0
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	11,16	10,83	0,34	0
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	11,17	10,83	0,34	0
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	11,17	10,83	0,35	0
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	11,18	10,83	0,35	0
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	11,18	10,83	0,35	0
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	11,19	10,83	0,36	0
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	11,20	10,83	0,37	0
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	11,20	10,83	0,38	0
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	11,21	10,83	0,39	0
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	12,33	11,94	0,40	0
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	12,35	11,94	0,41	0
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	12,37	11,94	0,43	0
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	12,40	11,94	0,47	0
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	12,39	11,94	0,45	0
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	12,33	11,94	0,39	0
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	12,29	11,94	0,36	0
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	12,27	11,94	0,33	0
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	12,25	11,94	0,31	0
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	12,23	11,94	0,29	0
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	12,21	11,94	0,28	0
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	12,20	11,94	0,26	0
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	12,19	11,94	0,25	0
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	12,18	11,94	0,24	0
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	12,17	11,94	0,23	0
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	12,16	11,94	0,22	0
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	12,14	11,94	0,20	0
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	12,12	11,94	0,19	0
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	12,11	11,94	0,18	0
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	12,11	11,94	0,17	0
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	12,12	11,94	0,18	0
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	12,13	11,94	0,19	0
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	12,14	11,94	0,21	0
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	12,16	11,94	0,22	0
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	12,17	11,94	0,24	0
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	12,18	11,94	0,25	0
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	12,20	11,94	0,26	0
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	12,21	11,94	0,27	0
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	12,22	11,94	0,28	0
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	12,24	11,94	0,30	0
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	12,26	11,94	0,32	0
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	12,28	11,94	0,34	0
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	12,31	11,94	0,38	0
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	12,35	11,94	0,42	0
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	12,42	11,94	0,48	0
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	12,53	11,94	0,59	0
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	12,61	11,94	0,67	0
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	12,62	11,94	0,68	0
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	12,65	11,94	0,72	0
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	12,71	11,94	0,77	0
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	12,69	11,94	0,76	0
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	12,53	11,94	0,60	0
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	12,44	11,94	0,50	0
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	12,38	11,94	0,45	0
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	12,35	11,94	0,41	0
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	12,32	11,94	0,38	0
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	12,29	11,94	0,35	0
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	12,27	11,94	0,33	0
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	12,25	11,94	0,31	0
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	12,23	11,94	0,30	0
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	12,22	11,94	0,28	0
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	12,21	11,94	0,27	0
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	12,20	11,94	0,26	0
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	12,19	11,94	0,25	0
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	12,17	11,94	0,23	0
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	12,15	11,94	0,22	0
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	12,14	11,94	0,20	0
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	12,12	11,94	0,19	0
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	11,41	11,23	0,18	0
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	11,41	11,23	0,19	0
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	12,14	11,94	0,20	0
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	12,16	11,94	0,22	0
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	12,17	11,94	0,24	0
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	12,19	11,94	0,25	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	12,20	11,94	0,27	0
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	12,22	11,94	0,28	0
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	12,23	11,94	0,29	0
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	12,24	11,94	0,30	0
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	12,25	11,94	0,31	0
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	12,26	11,94	0,32	0
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	12,27	11,94	0,33	0
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	12,29	11,94	0,35	0
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	12,31	11,94	0,37	0
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	12,33	11,94	0,40	0
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	12,37	11,94	0,44	0
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	12,43	11,94	0,49	0
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	12,51	11,94	0,57	0
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	12,65	11,94	0,71	0
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	12,86	11,94	0,92	0
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	12,84	11,94	0,90	0
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	12,83	11,94	0,89	0
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	12,82	11,94	0,88	0
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	12,82	11,94	0,88	0
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	12,82	11,94	0,88	0
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	12,82	11,94	0,88	0
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	14,12	13,24	0,88	0
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	14,12	13,24	0,88	0
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	14,14	13,24	0,90	0
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	14,15	13,24	0,92	0
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	14,17	13,24	0,94	0
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	14,20	13,24	0,97	0
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	14,26	13,24	1,02	0
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	14,35	13,24	1,11	0
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	14,37	13,24	1,13	0
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	14,16	13,24	0,92	0
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	14,04	13,24	0,81	0
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	13,97	13,24	0,73	0
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	13,92	13,24	0,68	0
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	13,88	13,24	0,64	0
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	13,85	13,24	0,61	0
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	13,81	13,24	0,57	0
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	13,77	13,24	0,54	0
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	13,74	13,24	0,50	0
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	12,43	11,94	0,49	0
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	12,43	11,94	0,49	0
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	12,44	11,94	0,50	0
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	12,44	11,94	0,51	0
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	12,43	11,94	0,50	0
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	12,42	11,94	0,49	0
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	12,42	11,94	0,48	0
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	12,42	11,94	0,48	0
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	12,38	11,94	0,44	0
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	12,34	11,94	0,40	0
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	12,33	11,94	0,40	0
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	12,33	11,94	0,39	0
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	12,32	11,94	0,38	0
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	12,30	11,94	0,37	0
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	11,56	11,23	0,34	0
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	11,52	11,23	0,30	0
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	11,50	11,23	0,28	0
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	11,48	11,23	0,26	0
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	11,46	11,23	0,23	0
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	11,46	11,23	0,24	0
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	11,49	11,23	0,26	0
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	11,53	11,23	0,30	0
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	11,57	11,23	0,34	0
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	11,60	11,23	0,37	0
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	12,33	11,94	0,39	0
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	12,36	11,94	0,42	0
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	13,61	13,24	0,38	0
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	13,60	13,24	0,36	0
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	13,62	13,24	0,38	0
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	13,64	13,24	0,41	0
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	13,66	13,24	0,43	0
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	13,69	13,24	0,45	0
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	13,71	13,24	0,47	0
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	13,75	13,24	0,51	0
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	13,80	13,24	0,57	0
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	13,82	13,24	0,58	0
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	13,80	13,24	0,56	0
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	13,80	13,24	0,56	0
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	13,80	13,24	0,57	0
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	13,80	13,24	0,57	0
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	13,81	13,24	0,57	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	13,81	13,24	0,57	0
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	13,81	13,24	0,57	0
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	13,85	13,24	0,62	0
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	13,92	13,24	0,68	0
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	14,07	13,24	0,84	0
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	14,08	13,24	0,85	0
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	13,96	13,24	0,72	0
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	13,85	13,24	0,62	0
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	13,73	13,24	0,49	0
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	13,60	13,24	0,36	0
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	13,53	13,24	0,29	0
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	13,50	13,24	0,26	0
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	13,49	13,24	0,25	0
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	13,51	13,24	0,27	0
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	13,56	13,24	0,33	0
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	13,66	13,24	0,42	0
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	13,74	13,24	0,50	0
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	13,83	13,24	0,59	0
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	13,99	13,24	0,75	0
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	14,19	13,24	0,96	0
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	14,12	13,24	0,88	0
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	14,07	13,24	0,83	0
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	18,30	17,55	0,75	0
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	18,23	17,55	0,69	0
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	18,14	17,55	0,60	0
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	18,03	17,55	0,48	0
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	17,92	17,55	0,37	0
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	17,86	17,55	0,31	0
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	17,85	17,55	0,31	0
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	17,83	17,55	0,28	0
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	17,82	17,55	0,27	0
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	17,88	17,55	0,34	0
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	17,99	17,55	0,45	0
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	18,12	17,55	0,58	0
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	18,23	17,55	0,68	0
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	18,30	17,54	0,76	0
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	18,37	17,55	0,82	0
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	14,18	13,24	0,94	0
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	14,30	13,24	1,07	0
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	14,07	13,24	0,83	0
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	13,95	13,24	0,71	0
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	13,91	13,24	0,67	0
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	13,88	13,24	0,64	0
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	13,87	13,24	0,63	0
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	13,86	13,24	0,62	0
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	13,85	13,24	0,61	0
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	13,84	13,24	0,61	0
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	13,84	13,24	0,60	0
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	13,84	13,24	0,61	0
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	12,55	11,94	0,61	0
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	12,55	11,94	0,62	0
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	12,56	11,94	0,63	0
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	12,58	11,94	0,64	0
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	12,60	11,94	0,67	0
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	12,65	11,94	0,71	0
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	12,74	11,94	0,81	0
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	12,62	11,94	0,68	0
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	12,76	12,15	0,61	0
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	12,71	12,15	0,57	0
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	12,69	12,15	0,54	0
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	12,66	12,15	0,52	0
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	12,65	12,15	0,50	0
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	12,63	12,15	0,49	0
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	12,62	12,15	0,47	0
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	12,61	12,15	0,46	0
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	12,60	12,15	0,45	0
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	12,59	12,15	0,44	0
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	12,58	12,15	0,43	0
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	12,57	12,15	0,42	0
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	12,55	12,15	0,40	0
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	12,52	12,15	0,37	0
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	12,49	12,15	0,34	0
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	12,51	12,15	0,36	0
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	12,50	12,15	0,36	0
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	12,49	12,15	0,34	0
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	12,47	12,15	0,33	0
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	12,45	12,15	0,31	0
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	12,43	12,15	0,28	0
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	12,38	12,15	0,23	0
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	12,32	12,15	0,18	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	12,27	12,15	0,13	0
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	12,27	12,15	0,12	0
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	12,28	12,15	0,13	0
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	12,29	12,15	0,15	0
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	12,35	12,15	0,21	0
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	12,46	12,15	0,31	0
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	12,55	12,15	0,40	0
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	12,60	12,15	0,45	0
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	12,63	12,15	0,48	0
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	12,65	12,15	0,50	0
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	12,67	12,15	0,52	0
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	12,70	12,15	0,55	0
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	12,67	12,15	0,52	0
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	12,65	12,15	0,51	0
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	12,65	12,15	0,51	0
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	12,66	12,15	0,51	0
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	12,66	12,15	0,52	0
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	12,67	12,15	0,53	0
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	12,68	12,15	0,54	0
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	12,69	12,15	0,54	0
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	12,70	12,15	0,56	0
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	12,72	12,15	0,57	0
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	12,73	12,15	0,59	0
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	12,76	12,15	0,61	0
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	12,78	12,15	0,64	0
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	12,62	11,94	0,68	0
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	12,69	11,94	0,75	0
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	12,64	11,94	0,70	0
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	12,54	11,94	0,61	0
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	12,48	11,94	0,55	0
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	12,43	11,94	0,50	0
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	12,39	11,94	0,45	0
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	12,34	11,94	0,40	0
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	12,31	11,94	0,37	0
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	12,28	11,94	0,35	0
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	12,26	11,94	0,32	0
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	12,24	11,94	0,31	0
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	12,23	11,94	0,29	0
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	11,11	10,83	0,29	0
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	11,10	10,83	0,28	0
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	11,10	10,83	0,27	0
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	11,09	10,83	0,26	0
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	11,08	10,83	0,26	0
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	11,08	10,83	0,25	0
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	11,07	10,83	0,24	0
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	11,07	10,83	0,24	0
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	11,06	10,83	0,23	0
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	11,06	10,83	0,23	0
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	11,06	10,83	0,23	0
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	11,05	10,83	0,22	0
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	11,05	10,83	0,22	0
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	11,04	10,83	0,22	0
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	11,13	10,92	0,21	0
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	11,12	10,92	0,20	0
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	11,10	10,92	0,19	0
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	11,00	10,83	0,17	0
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	11,00	10,83	0,17	0
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	11,01	10,83	0,18	0
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	11,03	10,83	0,21	0
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	11,05	10,83	0,22	0
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	11,06	10,83	0,23	0
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	11,06	10,83	0,24	0
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	11,07	10,83	0,24	0
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	11,07	10,83	0,24	0
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	11,07	10,83	0,24	0
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	10,63	10,39	0,24	0
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	10,63	10,39	0,24	0
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	10,63	10,39	0,24	0
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	10,62	10,39	0,24	0
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	10,62	10,39	0,24	0
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	10,62	10,39	0,24	0
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	10,62	10,39	0,23	0
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	10,62	10,39	0,23	0
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	10,62	10,39	0,23	0
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	10,62	10,39	0,23	0
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	10,62	10,39	0,23	0
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	10,62	10,39	0,23	0
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	10,62	10,39	0,23	0
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	10,61	10,39	0,23	0
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	10,61	10,39	0,22	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	10,61	10,39	0,22	0
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	10,61	10,39	0,22	0
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	10,61	10,39	0,22	0
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	10,64	10,42	0,22	0
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	10,64	10,42	0,22	0
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	10,64	10,42	0,22	0
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	10,64	10,42	0,22	0
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	10,64	10,42	0,22	0
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	10,63	10,42	0,21	0
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	10,63	10,42	0,21	0
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	10,62	10,42	0,21	0
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	10,62	10,42	0,20	0
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	10,62	10,42	0,20	0
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	10,62	10,42	0,20	0
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	10,61	10,42	0,20	0
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	10,61	10,42	0,19	0
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	10,60	10,42	0,19	0
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	10,30	10,12	0,18	0
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	10,30	10,12	0,18	0
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	10,29	10,12	0,18	0
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	10,29	10,12	0,17	0
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	10,29	10,12	0,17	0
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	10,29	10,12	0,17	0
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	10,28	10,12	0,17	0
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	10,28	10,12	0,16	0
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	10,28	10,12	0,16	0
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	10,28	10,12	0,16	0
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	10,28	10,12	0,16	0
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	10,28	10,12	0,16	0
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	10,28	10,12	0,16	0
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	10,28	10,12	0,16	0
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	10,28	10,12	0,16	0
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	10,28	10,12	0,16	0
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	10,28	10,12	0,16	0
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	10,28	10,12	0,16	0
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	10,28	10,12	0,16	0
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	10,28	10,12	0,16	0
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	10,28	10,12	0,16	0
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	10,28	10,12	0,16	0
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	10,27	10,12	0,16	0
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	10,49	10,34	0,15	0
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	10,49	10,34	0,15	0
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	10,49	10,34	0,15	0
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	10,48	10,34	0,15	0
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	10,48	10,34	0,14	0
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	10,47	10,34	0,13	0
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	10,46	10,34	0,12	0
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	10,44	10,34	0,10	0
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	10,42	10,34	0,09	0
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	10,42	10,34	0,08	0
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	10,43	10,34	0,09	0
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	10,44	10,34	0,11	0
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	10,46	10,34	0,12	0
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	10,48	10,34	0,14	0
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	10,51	10,34	0,17	0
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	10,53	10,34	0,19	0
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	10,54	10,34	0,20	0
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	10,54	10,34	0,21	0
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	10,54	10,34	0,21	0
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	10,55	10,34	0,21	0
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	10,55	10,34	0,22	0
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	10,34	10,12	0,22	0
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	10,34	10,12	0,22	0
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	10,34	10,12	0,22	0
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	10,34	10,12	0,22	0
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	10,34	10,12	0,23	0
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	10,34	10,12	0,23	0
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	10,35	10,12	0,23	0
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	10,35	10,12	0,23	0
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	10,35	10,12	0,23	0
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	10,35	10,12	0,23	0
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	10,35	10,12	0,24	0
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	10,36	10,12	0,24	0
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	10,36	10,12	0,24	0
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	10,36	10,12	0,24	0
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	10,36	10,12	0,25	0
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	10,36	10,12	0,25	0
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	10,36	10,12	0,25	0
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	10,36	10,12	0,25	0
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	10,36	10,12	0,25	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	10,36	10,12	0,25	0
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	10,36	10,12	0,25	0
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	10,36	10,12	0,25	0
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	10,36	10,12	0,24	0
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	10,66	10,42	0,24	0
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	10,66	10,42	0,24	0
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	10,65	10,42	0,24	0
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	10,65	10,42	0,23	0
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	10,65	10,42	0,23	0
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	10,65	10,42	0,23	0
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	10,65	10,42	0,23	0
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	10,65	10,42	0,23	0
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	10,64	10,42	0,23	0
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	10,64	10,42	0,23	0
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	10,60	10,42	0,18	0
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	10,57	10,42	0,15	0
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	10,55	10,42	0,13	0
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	10,53	10,42	0,12	0
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	10,52	10,42	0,10	0
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	10,51	10,42	0,10	0
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	10,50	10,42	0,09	0
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	10,50	10,42	0,08	0
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	10,49	10,42	0,08	0
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	10,49	10,42	0,07	0
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	10,48	10,42	0,07	0
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	10,48	10,42	0,06	0
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	10,48	10,42	0,06	0
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	10,48	10,42	0,06	0
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	10,10	10,05	0,06	0
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	10,10	10,05	0,06	0
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	10,10	10,05	0,05	0
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	10,10	10,05	0,05	0
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	10,10	10,05	0,05	0
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	10,10	10,05	0,05	0
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	10,10	10,05	0,05	0
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	10,09	10,05	0,05	0
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	10,09	10,05	0,05	0
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	9,90	9,86	0,04	0
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	9,90	9,86	0,04	0
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	9,90	9,86	0,04	0
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	9,90	9,86	0,04	0
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	9,90	9,86	0,04	0
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	9,90	9,86	0,04	0
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	9,90	9,86	0,04	0
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	9,90	9,86	0,04	0
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	9,90	9,86	0,04	0
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	9,89	9,86	0,04	0
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	9,89	9,86	0,04	0
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	9,89	9,86	0,03	0
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	9,89	9,86	0,03	0
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	9,89	9,86	0,03	0
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	9,89	9,86	0,04	0
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	9,89	9,86	0,04	0
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	9,90	9,86	0,04	0
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	9,90	9,86	0,04	0
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	9,90	9,86	0,04	0
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	9,90	9,86	0,04	0
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	9,90	9,86	0,04	0
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	9,90	9,86	0,04	0
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	9,90	9,86	0,04	0
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	9,90	9,86	0,04	0
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	9,90	9,86	0,04	0
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	9,90	9,86	0,04	0
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	9,90	9,86	0,05	0
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	9,90	9,86	0,05	0
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	9,90	9,86	0,05	0
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	9,90	9,86	0,05	0
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	10,10	10,05	0,05	0
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	10,10	10,05	0,05	0
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	10,10	10,05	0,05	0
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	10,10	10,05	0,05	0
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	10,10	10,05	0,05	0
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	10,10	10,05	0,05	0
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	10,10	10,05	0,05	0
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	10,10	10,05	0,05	0
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	10,10	10,05	0,05	0
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	10,10	10,05	0,05	0
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	10,10	10,05	0,06	0
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	10,10	10,05	0,06	0
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	10,11	10,05	0,06	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	10,11	10,05	0,06	0
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	10,11	10,05	0,06	0
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	10,48	10,42	0,06	0
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	10,48	10,42	0,06	0
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	10,48	10,42	0,07	0
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	10,48	10,42	0,07	0
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	10,49	10,42	0,07	0
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	10,49	10,42	0,07	0
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	10,49	10,42	0,07	0
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	10,49	10,42	0,08	0
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	10,50	10,42	0,08	0
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	10,50	10,42	0,08	0
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	10,50	10,42	0,09	0
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	10,50	10,42	0,09	0
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	10,51	10,42	0,09	0
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	10,51	10,42	0,10	0
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	10,52	10,42	0,10	0
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	10,52	10,42	0,11	0
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	10,53	10,42	0,11	0
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	10,54	10,42	0,12	0
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	10,55	10,42	0,13	0
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	10,56	10,42	0,14	0
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	10,57	10,42	0,16	0
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	10,59	10,42	0,17	0
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	10,61	10,42	0,20	0
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	10,64	10,42	0,22	0
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417525,74	10,68	10,42	0,27	0
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417536,79	10,81	10,42	0,40	0
2238	7-5-2021 2238	153288,62	417559,75	10,82	10,42	0,41	0
2237	7-5-2021 2237	153306,88	417583,57	10,82	10,42	0,41	0
2236	7-5-2021 2236	153323,98	417608,24	10,83	10,42	0,41	0
2235	7-5-2021 2235	153340,17	417633,52	10,83	10,42	0,41	0
2234	7-5-2021 2234	153355,22	417659,49	10,83	10,42	0,41	0
2233	7-5-2021 2233	153369,02	417686,15	10,83	10,42	0,42	0
2232	7-5-2021 2232	153381,75	417713,33	10,83	10,42	0,42	0
2231	7-5-2021 2231	153393,20	417741,08	10,84	10,42	0,42	0
2230	7-5-2021 2230	153403,37	417769,32	10,84	10,42	0,42	0
2229	7-5-2021 2229	153412,38	417797,95	10,84	10,42	0,42	0
2228	7-5-2021 2228	153420,01	417826,98	10,84	10,42	0,43	0
2227	7-5-2021 2227	153426,54	417856,28	10,84	10,42	0,43	0
2226	7-5-2021 2226	153431,88	417885,82	10,85	10,42	0,43	0
2225	7-5-2021 2225	153435,82	417915,58	10,85	10,42	0,43	0
2224	7-5-2021 2224	153438,26	417945,50	10,85	10,42	0,43	0
2223	7-5-2021 2223	153439,43	417975,49	10,85	10,42	0,44	0
2222	7-5-2021 2222	153439,47	418005,51	10,56	10,12	0,44	0
2221	7-5-2021 2221	153438,69	418035,52	10,56	10,12	0,44	0
2220	7-5-2021 2220	153437,34	418065,51	10,56	10,12	0,44	0
2219	7-5-2021 2219	153435,86	418095,49	10,56	10,12	0,44	0
2218	7-5-2021 2218	153433,99	418125,46	10,56	10,12	0,44	0
2217	7-5-2021 2217	153432,66	418155,44	10,56	10,12	0,44	0
2216	7-5-2021 2216	153431,04	418185,42	10,56	10,12	0,44	0
2215	7-5-2021 2215	153429,50	418215,40	10,56	10,12	0,44	0
2214	7-5-2021 2214	153427,88	418245,38	10,56	10,12	0,44	0
2213	7-5-2021 2213	153426,45	418275,37	10,56	10,12	0,44	0
2212	7-5-2021 2212	153425,43	418305,37	10,56	10,12	0,44	0
2211	7-5-2021 2211	153424,88	418335,38	10,56	10,12	0,44	0
2210	7-5-2021 2210	153425,51	418365,40	10,56	10,12	0,44	0
2209	7-5-2021 2209	153426,86	418395,39	10,55	10,12	0,44	0
2208	7-5-2021 2208	153429,08	418425,32	10,55	10,12	0,44	0
2207	7-5-2021 2207	153432,03	418455,20	10,55	10,12	0,44	0
2206	7-5-2021 2206	153436,08	418484,94	10,55	10,12	0,43	0
2205	7-5-2021 2205	153441,23	418514,52	10,55	10,12	0,43	0
2204	7-5-2021 2204	153447,10	418543,96	10,54	10,12	0,43	0
2203	7-5-2021 2203	153453,98	418573,17	10,54	10,12	0,43	0
2202	7-5-2021 2202	153461,52	418602,23	10,54	10,12	0,42	0
2201	7-5-2021 2201	153469,06	418631,29	10,54	10,12	0,42	0
2200	7-5-2021 2200	153476,60	418660,35	10,54	10,12	0,42	0
2199	7-5-2021 2199	153484,14	418689,41	10,54	10,12	0,42	0
2198	7-5-2021 2198	153491,68	418718,47	10,54	10,12	0,42	0
2197	7-5-2021 2197	153499,23	418747,52	10,53	10,12	0,42	0
2196	7-5-2021 2196	153506,84	418776,56	10,53	10,12	0,42	0
2195	7-5-2021 2195	153514,47	418805,60	10,53	10,12	0,41	0
2194	7-5-2021 2194	153521,61	418834,75	10,53	10,12	0,42	0
2193	7-5-2021 2193	153529,35	418863,76	10,53	10,12	0,41	0
2192	7-5-2021 2192	153537,23	418892,72	10,53	10,12	0,41	0
2191	7-5-2021 2191	153544,85	418921,76	10,53	10,12	0,41	0
2190	7-5-2021 2190	153552,40	418950,82	10,53	10,12	0,41	0
2189	7-5-2021 2189	153559,98	418979,87	10,53	10,12	0,41	0
2188	7-5-2021 2188	153567,61	419008,90	10,74	10,34	0,41	0
2187	7-5-2021 2187	153575,12	419037,97	10,74	10,34	0,41	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	10,74	10,34	0,40	0
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	10,74	10,34	0,40	0
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	10,73	10,34	0,40	0
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	10,73	10,34	0,40	0
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	10,73	10,34	0,39	0
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	10,73	10,34	0,39	0
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	10,72	10,34	0,38	0
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	10,71	10,34	0,37	0
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	10,68	10,34	0,35	0
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	10,64	10,34	0,30	0
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	10,56	10,34	0,23	0
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	10,52	10,34	0,18	0
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	10,48	10,34	0,14	0
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	10,48	10,34	0,14	0
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	10,52	10,34	0,18	0
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	10,56	10,34	0,23	0
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	10,59	10,34	0,25	0
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	10,60	10,34	0,26	0
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	10,61	10,34	0,27	0
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	10,62	10,34	0,28	0
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	10,62	10,34	0,28	0
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	10,62	10,34	0,28	0
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	10,62	10,34	0,29	0
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	10,62	10,34	0,29	0
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	10,62	10,34	0,29	0
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	10,63	10,34	0,29	0
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	10,41	10,12	0,29	0
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	10,41	10,12	0,29	0
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	10,41	10,12	0,29	0
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	10,41	10,12	0,29	0
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	10,41	10,12	0,29	0
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	10,41	10,12	0,30	0
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	10,41	10,12	0,29	0
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	10,41	10,12	0,30	0
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	10,41	10,12	0,30	0
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	10,41	10,12	0,30	0
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	10,41	10,12	0,30	0
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	10,41	10,12	0,30	0
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	10,41	10,12	0,29	0
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	10,41	10,12	0,29	0
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	10,41	10,12	0,29	0
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	10,40	10,12	0,29	0
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	10,40	10,12	0,29	0
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	10,40	10,12	0,29	0
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	10,40	10,12	0,29	0
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	10,40	10,12	0,29	0
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	10,40	10,12	0,29	0
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	10,41	10,12	0,29	0
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	10,41	10,12	0,29	0
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	10,41	10,12	0,29	0
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	10,41	10,12	0,29	0
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	10,41	10,12	0,29	0
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	10,41	10,12	0,30	0
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	10,42	10,12	0,30	0
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	10,42	10,12	0,30	0
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	10,42	10,12	0,30	0
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	10,42	10,12	0,30	0
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	10,42	10,12	0,31	0
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	10,43	10,12	0,31	0
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	10,43	10,12	0,31	0
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	10,73	10,42	0,32	0
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	10,74	10,42	0,32	0
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	10,74	10,42	0,32	0
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	10,74	10,42	0,33	0
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	10,75	10,42	0,33	0
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	10,75	10,42	0,33	0
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	10,75	10,42	0,34	0
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	10,76	10,42	0,34	0
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	10,76	10,42	0,34	0
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	10,76	10,42	0,35	0
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	10,77	10,42	0,35	0
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	10,77	10,42	0,36	0
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	10,78	10,42	0,36	0
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	10,78	10,42	0,36	0
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	10,79	10,42	0,37	0
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	10,79	10,42	0,38	0
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	10,80	10,42	0,38	0
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	10,80	10,42	0,38	0
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	10,80	10,42	0,38	0
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	10,80	10,42	0,38	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	10,80	10,42	0,38	0
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	10,80	10,42	0,38	0
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	10,80	10,42	0,38	0
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	10,80	10,42	0,38	0
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	10,77	10,39	0,38	0
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	10,77	10,39	0,38	0
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	10,77	10,39	0,39	0
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	10,78	10,39	0,39	0
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	10,78	10,39	0,39	0
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	10,78	10,39	0,40	0
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	10,79	10,39	0,40	0
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	10,79	10,39	0,41	0
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	10,80	10,39	0,41	0
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	10,80	10,39	0,41	0
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	10,80	10,39	0,41	0
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	10,80	10,39	0,41	0
2090	7-5-2021 2090	152690,54	417194,62	10,80	10,39	0,41	0
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,15	10,80	10,39	0,41	0
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	10,80	10,39	0,41	0
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	10,80	10,39	0,41	0
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	10,80	10,39	0,41	0
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	10,80	10,39	0,41	0
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	10,80	10,39	0,41	0
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	10,80	10,39	0,41	0
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	10,80	10,39	0,42	0
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	10,80	10,39	0,42	0
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	10,81	10,39	0,42	0
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	10,81	10,39	0,42	0
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	11,25	10,83	0,42	0
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	11,25	10,83	0,42	0
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	11,25	10,83	0,42	0
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	11,25	10,83	0,42	0
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	11,25	10,83	0,42	0
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	11,25	10,83	0,42	0
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	11,25	10,83	0,42	0
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	11,25	10,83	0,42	0
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	11,24	10,83	0,42	0
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	11,24	10,83	0,41	0
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	11,23	10,83	0,41	0
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	11,21	10,83	0,38	0
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	11,17	10,83	0,35	0
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	11,14	10,83	0,31	0
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	11,13	10,83	0,30	0
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	11,14	10,83	0,32	0
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	11,16	10,83	0,34	0
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	11,18	10,83	0,36	0
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	11,19	10,83	0,36	0
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	11,20	10,83	0,37	0
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	11,20	10,83	0,37	0
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	11,20	10,83	0,38	0
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	11,20	10,83	0,38	0
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	11,21	10,83	0,38	0
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	11,21	10,83	0,38	0
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	11,21	10,83	0,38	0
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	11,21	10,83	0,39	0
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	11,22	10,83	0,39	0
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	11,22	10,83	0,39	0
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	11,22	10,83	0,39	0
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	11,22	10,83	0,39	0
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	11,22	10,83	0,40	0
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	11,23	10,83	0,40	0
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	11,24	10,83	0,41	0
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	11,24	10,83	0,41	0
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	11,24	10,83	0,42	0
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	11,25	10,83	0,42	0
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	11,25	10,83	0,43	0
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	11,26	10,83	0,43	0
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	11,26	10,83	0,44	0
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	12,38	11,94	0,44	0
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	12,39	11,94	0,45	0
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	12,40	11,94	0,46	0
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	12,41	11,94	0,47	0
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	12,42	11,94	0,49	0
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	12,44	11,94	0,50	0
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	12,46	11,94	0,52	0
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	12,49	11,94	0,55	0
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	12,54	11,94	0,60	0
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	12,62	11,94	0,68	0
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	12,68	11,94	0,74	0
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	12,71	11,94	0,77	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	12,74	11,94	0,81	0
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	12,78	11,94	0,85	0
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	12,82	11,94	0,89	0
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	12,86	11,94	0,93	0
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	12,93	11,94	0,99	0
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	13,04	11,94	1,11	0
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	13,25	11,94	1,32	0
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	13,31	11,94	1,37	0
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	13,16	11,94	1,22	0
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	13,08	11,94	1,14	0
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	13,04	11,94	1,10	0
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	13,21	12,15	1,07	0
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	13,19	12,15	1,04	0
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	13,17	12,15	1,02	0
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	13,15	12,15	1,01	0
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	13,14	12,15	0,99	0
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	13,13	12,15	0,98	0
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	13,12	12,15	0,97	0
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	13,11	12,15	0,96	0
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	13,10	12,15	0,96	0
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	13,10	12,15	0,95	0
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	13,09	12,15	0,94	0
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	13,08	12,15	0,94	0
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	13,08	12,15	0,93	0
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	13,07	12,15	0,93	0
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	13,07	12,15	0,92	0
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	13,06	12,15	0,92	0
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	13,06	12,15	0,91	0
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	13,06	12,15	0,91	0
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	13,06	12,15	0,91	0
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	13,08	12,15	0,94	0
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	13,17	12,15	1,03	0
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	13,12	12,15	0,98	0
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	13,10	12,15	0,96	0
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	13,09	12,15	0,95	0
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	13,08	12,15	0,93	0
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	13,06	12,15	0,92	0
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	13,05	12,15	0,90	0
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	13,02	12,15	0,88	0
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	12,98	12,15	0,84	0
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	12,91	12,15	0,76	0
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	12,73	12,15	0,58	0
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	12,47	12,15	0,32	0
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	12,37	12,15	0,22	0
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	12,35	12,15	0,21	0
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	12,41	12,15	0,26	0
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	12,55	12,15	0,40	0
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	12,66	12,15	0,51	0
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	12,71	12,15	0,57	0
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	12,74	12,15	0,60	0
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	12,77	12,15	0,62	0
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	12,78	12,15	0,63	0
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	12,79	12,15	0,64	0
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	12,80	12,15	0,65	0
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	12,80	12,15	0,66	0
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	12,81	12,15	0,66	0
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	12,82	12,15	0,67	0
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	12,78	12,15	0,63	0
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	12,85	12,15	0,71	0
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	12,89	12,15	0,75	0
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	12,91	12,15	0,76	0
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	12,92	12,15	0,78	0
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	12,93	12,15	0,79	0
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	12,94	12,15	0,79	0
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	12,95	12,15	0,80	0
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	12,96	12,15	0,81	0
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	12,96	12,15	0,81	0
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	12,97	12,15	0,82	0
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	12,98	12,15	0,83	0
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	12,98	12,15	0,84	0
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	12,99	12,15	0,85	0
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	13,00	12,15	0,85	0
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	13,01	12,15	0,86	0
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	13,02	12,15	0,88	0
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	13,04	12,15	0,89	0
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,94	13,05	12,15	0,91	0
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	13,07	12,15	0,92	0
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	13,09	12,15	0,95	0
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	12,92	11,94	0,98	0
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	12,97	11,94	1,03	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	13,05	11,94	1,12	0
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	13,17	11,94	1,23	0
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	13,38	11,94	1,44	0
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	13,19	11,94	1,26	0
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	13,12	11,94	1,18	0
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	13,08	11,94	1,14	0
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	13,05	11,94	1,12	0
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	13,04	11,94	1,10	0
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	13,02	11,94	1,09	0
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	13,02	11,94	1,08	0
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	13,01	11,94	1,07	0
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	13,00	11,94	1,07	0
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	12,98	11,94	1,05	0
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	13,01	11,94	1,07	0
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	14,30	13,24	1,06	0
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	14,30	13,24	1,06	0
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	14,30	13,24	1,06	0
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	14,30	13,24	1,06	0
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	14,30	13,24	1,07	0
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	14,31	13,24	1,07	0
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	14,32	13,24	1,08	0
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	14,32	13,24	1,09	0
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	14,33	13,24	1,10	0
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	14,34	13,24	1,10	0
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	14,35	13,24	1,11	0
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	14,38	13,24	1,14	0
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	14,41	13,24	1,17	0
1919	7-5-2021 1919	152071,18	414600,73	14,52	13,24	1,29	0
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	14,69	13,24	1,45	0
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	15,02	13,24	1,78	0
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	15,24	13,24	2,00	0
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	15,08	13,24	1,84	0
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	14,99	13,24	1,75	0
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	14,93	13,24	1,69	0
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	19,13	17,55	1,58	0
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	19,08	17,55	1,53	0
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	19,03	17,55	1,48	0
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	18,96	17,55	1,41	0
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	18,87	17,55	1,32	0
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	18,73	17,55	1,18	0
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	18,49	17,55	0,95	0
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	18,18	17,55	0,63	0
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	18,02	17,55	0,47	0
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	18,08	17,55	0,54	0
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	18,11	17,55	0,56	0
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	18,28	17,55	0,73	0
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	18,58	17,55	1,04	0
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	18,79	17,55	1,24	0
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	18,91	17,55	1,37	0
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	18,99	17,55	1,44	0
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	19,04	17,55	1,50	0
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	19,08	17,55	1,54	0
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	14,87	13,24	1,63	0
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	14,90	13,24	1,66	0
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	14,94	13,24	1,70	0
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	14,99	13,24	1,75	0
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	15,07	13,24	1,84	0
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	14,77	13,24	1,53	0
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	14,44	13,24	1,20	0
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	14,27	13,24	1,04	0
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	14,16	13,24	0,93	0
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	14,08	13,24	0,84	0
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	14,01	13,24	0,77	0
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	13,94	13,24	0,70	0
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	13,84	13,24	0,61	0
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	13,69	13,24	0,45	0
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	13,62	13,24	0,38	0
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	13,64	13,24	0,41	0
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	13,75	13,24	0,51	0
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	14,00	13,24	0,77	0
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	14,21	13,24	0,97	0
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	14,31	13,24	1,07	0
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	14,38	13,24	1,15	0
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	14,46	13,24	1,22	0
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	14,56	13,24	1,32	0
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	14,69	13,24	1,45	0
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	14,90	13,24	1,67	0
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	14,76	13,24	1,52	0
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	14,50	13,24	1,27	0
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	14,34	13,24	1,11	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	14,22	13,24	0,99	0
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	14,20	13,24	0,96	0
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	14,16	13,24	0,92	0
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	14,16	13,24	0,92	0
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	14,18	13,24	0,94	0
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	14,18	13,24	0,94	0
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	14,17	13,24	0,93	0
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	14,16	13,24	0,93	0
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	14,16	13,24	0,92	0
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	14,15	13,24	0,92	0
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	14,15	13,24	0,91	0
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	14,14	13,24	0,90	0
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	14,14	13,24	0,90	0
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	14,16	13,24	0,92	0
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	14,19	13,24	0,95	0
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	14,13	13,24	0,89	0
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	14,06	13,24	0,82	0
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	14,02	13,24	0,78	0
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	14,00	13,24	0,76	0
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	13,98	13,24	0,75	0
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	13,97	13,24	0,73	0
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	13,95	13,24	0,72	0
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	13,94	13,24	0,70	0
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	13,92	13,24	0,68	0
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	13,90	13,24	0,67	0
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	13,87	13,24	0,63	0
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	12,56	11,94	0,63	0
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	12,64	11,94	0,70	0
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	12,74	11,94	0,80	0
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	12,66	11,94	0,72	0
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	12,63	11,94	0,69	0
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	12,61	11,94	0,67	0
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	12,59	11,94	0,65	0
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	11,86	11,23	0,63	0
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	11,82	11,23	0,59	0
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	11,74	11,23	0,52	0
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	11,64	11,23	0,42	0
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	11,61	11,23	0,38	0
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	11,64	11,23	0,42	0
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	11,68	11,23	0,45	0
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	11,75	11,23	0,53	0
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	11,82	11,23	0,60	0
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	12,56	11,94	0,62	0
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	12,58	11,94	0,64	0
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	12,59	11,94	0,66	0
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	12,61	11,94	0,67	0
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	12,61	11,94	0,67	0
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	12,59	11,94	0,65	0
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	12,55	11,94	0,61	0
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	12,61	11,94	0,68	0
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	12,77	11,94	0,83	0
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	12,73	11,94	0,79	0
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	12,72	11,94	0,78	0
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	12,72	11,94	0,78	0
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	12,72	11,94	0,78	0
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	12,72	11,94	0,79	0
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	12,73	11,94	0,79	0
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	12,74	11,94	0,80	0
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	12,74	11,94	0,80	0
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	14,02	13,24	0,79	0
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	13,98	13,24	0,75	0
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	13,94	13,24	0,70	0
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	13,93	13,24	0,69	0
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	13,95	13,24	0,72	0
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	14,00	13,24	0,77	0
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	14,03	13,24	0,79	0
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	14,04	13,24	0,81	0
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	14,06	13,24	0,82	0
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	14,07	13,24	0,83	0
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	14,09	13,24	0,85	0
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	14,11	13,24	0,87	0
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	14,14	13,24	0,90	0
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	14,17	13,24	0,93	0
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	14,22	13,24	0,98	0
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	14,31	13,24	1,07	0
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	14,38	13,24	1,14	0
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	14,50	13,24	1,26	0
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	14,65	13,24	1,42	0
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	14,96	13,24	1,72	0
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	15,40	13,24	2,17	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	15,20	13,24	1,96	0
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	15,10	13,24	1,87	0
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	14,98	13,24	1,74	0
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	14,92	13,24	1,68	0
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	14,87	13,24	1,63	0
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	14,84	13,24	1,61	0
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	14,82	13,24	1,59	0
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	14,81	13,24	1,57	0
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	14,80	13,24	1,56	0
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	14,79	13,24	1,55	0
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	14,78	13,24	1,54	0
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	14,78	13,24	1,54	0
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	14,77	13,24	1,54	0
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	14,77	13,24	1,53	0
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	13,48	11,94	1,54	0
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	13,51	11,94	1,57	0
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	13,48	11,94	1,55	0
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	13,49	11,94	1,55	0
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	13,49	11,94	1,55	0
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	13,49	11,94	1,55	0
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	13,50	11,94	1,56	0
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	13,51	11,94	1,57	0
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	13,52	11,94	1,59	0
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	13,54	11,94	1,61	0
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	13,58	11,94	1,64	0
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	13,63	11,94	1,69	0
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	13,09	11,94	1,15	0
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	12,83	11,94	0,90	0
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	12,69	11,94	0,75	0
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	12,60	11,94	0,66	0
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	12,54	11,94	0,60	0
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	12,49	11,94	0,55	0
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	12,46	11,94	0,52	0
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	12,42	11,94	0,49	0
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	12,40	11,94	0,46	0
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	12,38	11,94	0,45	0
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	12,37	11,94	0,43	0
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	12,36	11,94	0,42	0
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	12,35	11,94	0,41	0
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	12,34	11,94	0,40	0
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	12,33	11,94	0,40	0
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	12,33	11,94	0,39	0
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	12,32	11,94	0,38	0
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	12,31	11,94	0,37	0
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	12,30	11,94	0,37	0
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	12,29	11,94	0,36	0
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	12,29	11,94	0,35	0
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	12,28	11,94	0,34	0
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	12,27	11,94	0,33	0
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	12,26	11,94	0,32	0
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	12,24	11,94	0,30	0
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	12,21	11,94	0,27	0
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	12,18	11,94	0,24	0
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	12,16	11,94	0,23	0
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	12,18	11,94	0,24	0
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	12,20	11,94	0,26	0
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	12,23	11,94	0,29	0
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	12,25	11,94	0,31	0
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	12,26	11,94	0,33	0
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	12,27	11,94	0,34	0
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	12,28	11,94	0,34	0
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	12,29	11,94	0,35	0
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	12,30	11,94	0,36	0
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	12,30	11,94	0,37	0
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	12,31	11,94	0,38	0
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	12,32	11,94	0,39	0
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	12,33	11,94	0,40	0
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	12,35	11,94	0,41	0
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	12,36	11,94	0,42	0
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	12,38	11,94	0,44	0
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	12,39	11,94	0,46	0
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	12,41	11,94	0,48	0
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	12,43	11,94	0,50	0
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	12,46	11,94	0,52	0
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	12,48	11,94	0,54	0
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	12,52	11,94	0,58	0
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	12,56	11,94	0,63	0
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	12,63	11,94	0,70	0
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	12,73	11,94	0,80	0
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	12,89	11,94	0,95	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	13,16	11,94	1,22	0
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	13,40	11,94	1,46	0
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	13,26	11,94	1,32	0
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	13,18	11,94	1,24	0
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	13,13	11,94	1,19	0
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	13,08	11,94	1,15	0
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	13,06	11,94	1,13	0
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	13,05	11,94	1,12	0
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	13,04	11,94	1,11	0
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	13,03	11,94	1,09	0
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	12,93	11,94	1,00	0
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	12,68	11,94	0,75	0
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	12,56	11,94	0,63	0
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	12,49	11,94	0,56	0
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	12,45	11,94	0,51	0
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	12,41	11,94	0,48	0
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	12,39	11,94	0,45	0
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	12,36	11,94	0,43	0
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	12,34	11,94	0,41	0
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	12,33	11,94	0,39	0
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	12,31	11,94	0,37	0
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	12,29	11,94	0,36	0
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	12,28	11,94	0,35	0
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	12,27	11,94	0,34	0
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	12,26	11,94	0,33	0
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	12,26	11,94	0,32	0
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	12,25	11,94	0,31	0
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	12,24	11,94	0,30	0
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	12,23	11,94	0,29	0
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	12,22	11,94	0,28	0
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	12,20	11,94	0,27	0
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	12,18	11,94	0,24	0
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	12,16	11,94	0,22	0
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	12,15	11,94	0,21	0
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	12,16	11,94	0,23	0
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	12,18	11,94	0,25	0
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	12,22	11,94	0,28	0
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	12,24	11,94	0,30	0
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	12,25	11,94	0,31	0
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	12,26	11,94	0,32	0
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	12,26	11,94	0,33	0
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	12,27	11,94	0,34	0
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	12,28	11,94	0,34	0
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	12,29	11,94	0,35	0
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	12,30	11,94	0,36	0
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	12,31	11,94	0,37	0
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	12,32	11,94	0,39	0
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	12,34	11,94	0,41	0
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	12,36	11,94	0,42	0
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	12,37	11,94	0,43	0
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	12,39	11,94	0,45	0
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	12,41	11,94	0,47	0
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	12,44	11,94	0,50	0
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	12,47	11,94	0,54	0
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	12,53	11,94	0,59	0
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	12,62	11,94	0,68	0
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	12,77	11,94	0,84	0
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	12,67	11,94	0,74	0
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	12,63	11,94	0,69	0
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	12,61	11,94	0,68	0
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	12,59	11,94	0,66	0
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	12,58	11,94	0,64	0
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	12,57	11,94	0,63	0
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	12,56	11,94	0,62	0
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	11,45	10,83	0,62	0
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	11,44	10,83	0,61	0
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	11,43	10,83	0,61	0
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	11,43	10,83	0,60	0
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	11,42	10,83	0,60	0
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	11,42	10,83	0,59	0
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	11,41	10,83	0,59	0
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	11,41	10,83	0,58	0
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	11,41	10,83	0,58	0
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	11,41	10,83	0,58	0
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	11,40	10,83	0,57	0
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	11,40	10,83	0,57	0
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	11,40	10,83	0,57	0
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	11,39	10,83	0,57	0
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	11,39	10,83	0,57	0
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	11,39	10,83	0,56	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	11,39	10,83	0,56	0
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	11,39	10,83	0,56	0
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	11,39	10,83	0,56	0
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	11,39	10,83	0,56	0
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	11,39	10,83	0,56	0
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	11,39	10,83	0,56	0
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	11,40	10,83	0,57	0
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	11,41	10,83	0,59	0
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	11,39	10,83	0,57	0
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	11,34	10,83	0,51	0
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	11,30	10,83	0,47	0
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	11,29	10,83	0,46	0
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	11,28	10,83	0,45	0
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	11,27	10,83	0,45	0
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	11,27	10,83	0,44	0
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	11,27	10,83	0,44	0
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	11,27	10,83	0,44	0
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	11,26	10,83	0,44	0
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	11,26	10,83	0,43	0
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	11,26	10,83	0,43	0
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	11,26	10,83	0,43	0
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	11,26	10,83	0,43	0
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	11,26	10,83	0,43	0
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	11,26	10,83	0,43	0
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	11,26	10,83	0,43	0
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	10,82	10,39	0,44	0
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	10,82	10,39	0,44	0
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	10,82	10,39	0,44	0
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	10,82	10,39	0,44	0
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	10,82	10,39	0,44	0
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	10,82	10,39	0,44	0
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	10,82	10,39	0,44	0
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	10,82	10,39	0,43	0
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	10,82	10,39	0,44	0
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	10,83	10,39	0,44	0
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	10,83	10,39	0,45	0
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	10,72	10,39	0,34	0
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	10,65	10,39	0,26	0
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	10,61	10,39	0,22	0
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	10,58	10,39	0,20	0
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	10,57	10,39	0,18	0
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	10,56	10,39	0,17	0
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	10,98	10,83	0,16	0
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	10,98	10,83	0,15	0
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	10,97	10,83	0,14	0
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	10,96	10,83	0,14	0
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	10,96	10,83	0,13	0
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	10,95	10,83	0,12	0
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	10,94	10,83	0,12	0
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	10,94	10,83	0,11	0
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	10,94	10,83	0,11	0
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	10,94	10,83	0,12	0
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	10,96	10,83	0,13	0
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	10,97	10,83	0,14	0
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	10,98	10,83	0,15	0
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	10,98	10,83	0,16	0
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	10,55	10,39	0,16	0
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	10,56	10,39	0,17	0
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	10,57	10,39	0,18	0
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	10,58	10,39	0,19	0
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	10,60	10,39	0,21	0
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	10,62	10,39	0,23	0
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	10,66	10,39	0,27	0
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	10,73	10,39	0,34	0
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	10,83	10,39	0,44	0
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	10,81	10,39	0,43	0
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	10,80	10,39	0,42	0
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	10,80	10,39	0,41	0
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	10,80	10,39	0,41	0
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	10,82	10,42	0,41	0
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	10,82	10,42	0,40	0
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	10,71	10,42	0,29	0
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	10,64	10,42	0,22	0
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	10,60	10,42	0,19	0
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	10,58	10,42	0,16	0
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	10,56	10,42	0,14	0
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	10,55	10,42	0,13	0
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	10,54	10,42	0,12	0
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	10,53	10,42	0,12	0
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	10,53	10,42	0,11	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	10,52	10,42	0,11	0
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	10,52	10,42	0,10	0
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	10,51	10,42	0,10	0
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	10,55	10,46	0,09	0
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	10,55	10,46	0,09	0
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	10,55	10,46	0,09	0
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	10,54	10,46	0,09	0
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	10,54	10,46	0,09	0
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	10,54	10,46	0,08	0
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	10,54	10,46	0,08	0
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	10,54	10,46	0,08	0
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	10,54	10,46	0,08	0
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	10,54	10,46	0,09	0
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	10,54	10,46	0,09	0
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	10,51	10,42	0,09	0
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	10,51	10,42	0,09	0
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	10,51	10,42	0,10	0
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	10,52	10,42	0,10	0
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	10,52	10,42	0,10	0
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	10,52	10,42	0,11	0
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	10,53	10,42	0,12	0
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	10,54	10,42	0,12	0
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	10,55	10,42	0,13	0
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	10,56	10,42	0,15	0
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	10,58	10,42	0,17	0
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	10,61	10,42	0,20	0
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	10,66	10,42	0,25	0
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	10,76	10,42	0,35	0
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	10,82	10,42	0,40	0
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	10,81	10,42	0,40	0
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	10,81	10,42	0,40	0
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	10,81	10,42	0,40	0
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	10,82	10,42	0,40	0
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	10,69	10,42	0,27	0
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	10,63	10,42	0,21	0
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	10,59	10,42	0,18	0
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	10,58	10,42	0,16	0
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	10,56	10,42	0,15	0
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	10,55	10,42	0,13	0
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	10,54	10,42	0,12	0
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	10,52	10,42	0,11	0
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	10,52	10,42	0,10	0
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	10,51	10,42	0,09	0
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	10,51	10,42	0,09	0
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	10,50	10,42	0,09	0
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	10,50	10,42	0,08	0
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	10,50	10,42	0,08	0
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	10,49	10,42	0,08	0
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	10,49	10,42	0,07	0
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	10,49	10,42	0,07	0
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	10,49	10,42	0,07	0
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	10,48	10,42	0,07	0
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	10,48	10,42	0,07	0
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	10,48	10,42	0,06	0
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	10,48	10,42	0,06	0
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	10,48	10,42	0,06	0
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	10,52	10,46	0,06	0
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	10,52	10,46	0,06	0
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	10,52	10,46	0,06	0
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	10,48	10,42	0,06	0
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	10,48	10,42	0,06	0
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	10,48	10,42	0,06	0
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	10,48	10,42	0,06	0
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	10,48	10,42	0,06	0
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	10,48	10,42	0,06	0
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	10,48	10,42	0,06	0
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	10,48	10,42	0,07	0
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	10,48	10,42	0,07	0
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	10,49	10,42	0,07	0
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	10,49	10,42	0,07	0
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	10,49	10,42	0,07	0
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	10,50	10,42	0,08	0
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	10,50	10,42	0,08	0
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	10,50	10,42	0,09	0
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	10,51	10,42	0,09	0
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	10,51	10,42	0,10	0
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	10,52	10,42	0,10	0
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	10,53	10,42	0,11	0
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	10,53	10,42	0,12	0
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	10,53	10,42	0,11	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	10,52	10,42	0,11	0
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	10,52	10,42	0,10	0
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	10,51	10,42	0,10	0
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	10,51	10,42	0,09	0
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	10,50	10,42	0,09	0
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	10,50	10,42	0,09	0
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	10,50	10,42	0,08	0
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	10,49	10,42	0,07	0
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	10,49	10,42	0,07	0
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	10,49	10,42	0,07	0
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	10,48	10,42	0,07	0
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	10,48	10,42	0,06	0
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	10,48	10,42	0,06	0
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	10,48	10,42	0,06	0
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	10,48	10,42	0,06	0
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	10,48	10,42	0,06	0
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	10,48	10,42	0,06	0
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	10,47	10,42	0,06	0
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	10,47	10,42	0,06	0
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	10,47	10,42	0,05	0
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	10,47	10,42	0,05	0
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	10,47	10,42	0,05	0
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	10,47	10,42	0,05	0
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	10,47	10,42	0,05	0
1442	7-5-2021 1442	153946,93	417056,67	10,47	10,42	0,05	0
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	10,47	10,42	0,05	0
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	10,10	10,05	0,05	0
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	10,10	10,05	0,05	0
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	10,10	10,05	0,05	0
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	10,47	10,42	0,05	0
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	10,47	10,42	0,05	0
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	10,47	10,42	0,05	0
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	10,47	10,42	0,05	0
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	10,47	10,42	0,05	0
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	10,47	10,42	0,05	0
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	10,47	10,42	0,05	0
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	10,47	10,42	0,06	0
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	10,47	10,42	0,06	0
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	10,48	10,42	0,06	0
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	10,48	10,42	0,06	0
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	10,48	10,42	0,06	0
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	10,48	10,42	0,06	0
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	10,48	10,42	0,06	0
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	10,48	10,42	0,07	0
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	10,49	10,42	0,07	0
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	10,49	10,42	0,07	0
1420	7-5-2021 1420	153754,71	417575,73	10,49	10,42	0,08	0
1419	7-5-2021 1419	153783,50	417584,21	10,49	10,42	0,07	0
1418	7-5-2021 1418	153812,30	417592,70	10,49	10,42	0,07	0
1417	7-5-2021 1417	153841,10	417601,18	10,49	10,42	0,07	0
1416	7-5-2021 1416	153869,90	417609,66	10,48	10,42	0,07	0
1415	7-5-2021 1415	153898,69	417618,14	10,48	10,42	0,07	0
1414	7-5-2021 1414	153927,49	417626,62	10,48	10,42	0,06	0
1413	7-5-2021 1413	153956,29	417635,10	10,48	10,42	0,06	0
1412	7-5-2021 1412	153985,09	417643,58	10,48	10,42	0,06	0
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	10,11	10,05	0,06	0
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	10,11	10,05	0,06	0
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	10,10	10,05	0,06	0
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	10,10	10,05	0,06	0
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	10,10	10,05	0,05	0
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	10,10	10,05	0,05	0
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	10,10	10,05	0,05	0
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	10,10	10,05	0,05	0
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	10,10	10,05	0,05	0
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	10,10	10,05	0,05	0
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	10,10	10,05	0,05	0
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	10,10	10,05	0,05	0
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	10,10	10,05	0,05	0
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	10,10	10,05	0,05	0
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	10,10	10,05	0,05	0
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	10,10	10,05	0,05	0
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	10,10	10,05	0,05	0
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	10,10	10,05	0,05	0
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	10,09	10,05	0,05	0
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	10,09	10,05	0,05	0
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	9,90	9,86	0,05	0
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	9,90	9,86	0,05	0
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	9,90	9,86	0,05	0
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	9,90	9,86	0,04	0
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	9,90	9,86	0,04	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	9,90	9,86	0,04	0
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	9,90	9,86	0,04	0
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	9,90	9,86	0,04	0
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	9,90	9,86	0,04	0
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	9,90	9,86	0,04	0
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	9,89	9,86	0,04	0
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	9,89	9,86	0,04	0
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	9,90	9,86	0,05	0
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	9,91	9,86	0,05	0
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	9,91	9,86	0,05	0
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	9,91	9,86	0,06	0
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	9,91	9,86	0,06	0
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	9,91	9,86	0,06	0
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	9,92	9,86	0,06	0
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	9,92	9,86	0,06	0
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	9,92	9,86	0,06	0
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	9,92	9,86	0,06	0
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	9,92	9,86	0,06	0
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	9,92	9,86	0,06	0
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	9,92	9,86	0,06	0
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	9,92	9,86	0,06	0
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	9,92	9,86	0,06	0
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	9,92	9,86	0,06	0
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	9,92	9,86	0,06	0
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	9,92	9,86	0,06	0
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	9,92	9,86	0,06	0
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	10,11	10,05	0,06	0
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	10,11	10,05	0,06	0
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	10,11	10,05	0,07	0
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	10,11	10,05	0,07	0
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	10,11	10,05	0,07	0
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	10,11	10,05	0,07	0
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	10,11	10,05	0,07	0
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	10,11	10,05	0,07	0
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	10,11	10,05	0,07	0
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	10,12	10,05	0,07	0
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	10,12	10,05	0,07	0
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	10,11	10,05	0,07	0
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	10,12	10,05	0,07	0
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	10,11	10,05	0,07	0
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	10,12	10,05	0,07	0
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	10,12	10,05	0,07	0
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	10,12	10,05	0,07	0
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	10,12	10,05	0,07	0
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	10,12	10,05	0,07	0
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	10,12	10,05	0,07	0
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	10,12	10,05	0,07	0
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	10,12	10,05	0,07	0
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	10,12	10,05	0,07	0
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	10,12	10,05	0,07	0
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	10,12	10,05	0,07	0
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	10,12	10,05	0,07	0
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	10,49	10,42	0,08	0
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	10,49	10,42	0,08	0
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	10,50	10,42	0,08	0
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	10,50	10,42	0,08	0
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	10,50	10,42	0,08	0
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	10,50	10,42	0,08	0
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	10,50	10,42	0,08	0
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	10,50	10,42	0,08	0
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	10,50	10,42	0,09	0
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	10,50	10,42	0,09	0
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	10,50	10,42	0,09	0
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	10,51	10,42	0,09	0
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	10,51	10,42	0,09	0
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	10,51	10,42	0,09	0
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	10,51	10,42	0,09	0
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	10,51	10,42	0,10	0
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417583,30	10,51	10,42	0,09	0
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	10,50	10,42	0,08	0
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	10,49	10,42	0,08	0
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	10,49	10,42	0,07	0
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	10,49	10,42	0,07	0
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	10,49	10,42	0,07	0
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	10,48	10,42	0,07	0
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	10,48	10,42	0,07	0
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	10,48	10,42	0,06	0
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	10,48	10,42	0,06	0
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	10,48	10,42	0,06	0
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	10,48	10,42	0,06	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	10,48	10,42	0,06	0
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	10,48	10,42	0,06	0
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	10,48	10,42	0,06	0
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	10,48	10,42	0,06	0
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	10,47	10,42	0,06	0
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	10,47	10,42	0,06	0
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	10,47	10,42	0,06	0
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	10,47	10,42	0,05	0
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	10,47	10,42	0,05	0
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	10,47	10,42	0,05	0
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	10,47	10,42	0,05	0
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	10,47	10,42	0,05	0
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	10,47	10,42	0,05	0
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	10,47	10,42	0,05	0
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	10,47	10,42	0,05	0
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	10,47	10,42	0,05	0
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	10,47	10,42	0,05	0
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	10,47	10,42	0,05	0
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	10,47	10,42	0,05	0
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	10,47	10,42	0,05	0
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	10,47	10,42	0,05	0
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	10,47	10,42	0,05	0
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	10,47	10,42	0,05	0
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	10,47	10,42	0,05	0
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	10,47	10,42	0,05	0
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	10,47	10,42	0,05	0
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	10,47	10,42	0,05	0
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	10,47	10,42	0,05	0
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	10,47	10,42	0,06	0
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	10,47	10,42	0,06	0
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	10,47	10,42	0,06	0
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	10,48	10,42	0,06	0
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	10,48	10,42	0,06	0
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	10,48	10,42	0,06	0
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	10,48	10,42	0,06	0
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	10,48	10,42	0,06	0
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	10,48	10,42	0,06	0
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	10,48	10,42	0,06	0
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	10,48	10,42	0,06	0
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	10,48	10,42	0,07	0
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	10,48	10,42	0,07	0
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	10,49	10,42	0,07	0
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	10,49	10,42	0,07	0
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	10,49	10,42	0,07	0
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	10,49	10,42	0,08	0
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	10,50	10,42	0,08	0
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	10,50	10,42	0,09	0
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	10,52	10,42	0,10	0
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	10,52	10,42	0,10	0
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	10,52	10,42	0,11	0
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	10,52	10,42	0,11	0
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	10,53	10,42	0,11	0
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,79	10,53	10,42	0,11	0
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,29	10,53	10,42	0,12	0
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,79	10,54	10,42	0,12	0
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	10,54	10,42	0,12	0
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	10,54	10,42	0,13	0
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	10,55	10,42	0,13	0
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	10,55	10,42	0,14	0
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	10,56	10,42	0,14	0
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	10,57	10,42	0,15	0
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	10,57	10,42	0,16	0
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	10,56	10,42	0,14	0
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	10,54	10,42	0,13	0
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	10,53	10,42	0,12	0
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	10,53	10,42	0,11	0
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	10,52	10,42	0,10	0
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	10,52	10,42	0,10	0
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	10,51	10,42	0,09	0
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,09	10,51	10,42	0,09	0
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	10,50	10,42	0,09	0
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	10,50	10,42	0,08	0
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	10,50	10,42	0,08	0
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	10,50	10,42	0,08	0
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	10,49	10,42	0,08	0
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	10,49	10,42	0,08	0
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	10,49	10,42	0,07	0
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	10,49	10,42	0,07	0
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	10,49	10,42	0,07	0
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	10,49	10,42	0,07	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	10,48	10,42	0,07	0
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	10,48	10,42	0,07	0
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	10,48	10,42	0,07	0
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	10,48	10,42	0,06	0
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	10,48	10,42	0,06	0
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	10,48	10,42	0,06	0
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	10,48	10,42	0,06	0
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	10,48	10,42	0,06	0
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	10,48	10,42	0,06	0
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	10,48	10,42	0,06	0
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	10,48	10,42	0,06	0
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	10,48	10,42	0,06	0
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	10,48	10,42	0,06	0
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	10,48	10,42	0,06	0
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	10,48	10,42	0,06	0
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	10,48	10,42	0,06	0
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	10,48	10,42	0,06	0
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	10,48	10,42	0,06	0
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	10,48	10,42	0,07	0
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	10,48	10,42	0,07	0
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	10,48	10,42	0,07	0
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	10,49	10,42	0,07	0
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	10,49	10,42	0,07	0
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	10,49	10,42	0,07	0
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	10,49	10,42	0,07	0
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	10,49	10,42	0,07	0
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	10,49	10,42	0,08	0
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	10,50	10,42	0,08	0
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	10,50	10,42	0,08	0
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	10,50	10,42	0,08	0
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	10,50	10,42	0,09	0
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	10,51	10,42	0,09	0
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	10,51	10,42	0,09	0
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	10,51	10,42	0,10	0
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	10,52	10,42	0,10	0
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	10,52	10,42	0,11	0
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	10,53	10,42	0,11	0
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	10,54	10,42	0,12	0
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	10,55	10,42	0,13	0
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	10,56	10,42	0,15	0
1186	7-5-2021 1186	153375,74	417496,29	10,58	10,42	0,17	0
1185	7-5-2021 1185	153356,54	417490,65	10,59	10,42	0,18	0
1184	7-5-2021 1184	153337,35	417485,00	10,60	10,42	0,19	0
1183	7-5-2021 1183	153318,13	417479,43	10,61	10,42	0,20	0
1182	7-5-2021 1182	153298,24	417478,50	10,63	10,42	0,21	0
1181	7-5-2021 1181	153278,67	417482,18	10,66	10,42	0,24	0
1180	7-5-2021 1180	153259,35	417487,36	10,70	10,42	0,28	0
1179	7-5-2021 1179	153242,51	417498,16	10,78	10,42	0,37	0
1178	7-5-2021 1178	153226,11	417509,57	10,96	10,42	0,54	0
1177	7-5-2021 1177	153210,32	417517,65	11,45	10,42	1,03	0
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	11,45	10,42	1,04	0
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	11,44	10,42	1,03	0
1174	7-5-2021 1174	153165,26	417478,08	11,44	10,42	1,02	0
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	11,44	10,42	1,02	0
1172	7-5-2021 1172	153133,41	417453,87	11,44	10,42	1,02	0
1171	7-5-2021 1171	153117,31	417441,99	11,43	10,42	1,02	0
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	11,44	10,42	1,02	0
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	11,44	10,42	1,02	0
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	11,44	10,42	1,02	0
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	10,97	10,42	0,55	0
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	10,78	10,42	0,37	0
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	10,70	10,42	0,28	0
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	10,65	10,42	0,23	0
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	10,62	10,42	0,20	0
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	10,60	10,42	0,18	0
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	10,58	10,42	0,16	0
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	10,57	10,42	0,15	0
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	10,56	10,42	0,14	0
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	10,55	10,42	0,13	0
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	10,54	10,42	0,13	0
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	10,54	10,42	0,12	0
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	10,53	10,42	0,12	0
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	10,53	10,42	0,11	0
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	10,52	10,42	0,11	0
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	10,52	10,42	0,10	0
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	10,52	10,42	0,10	0
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	10,51	10,42	0,10	0
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	10,51	10,42	0,10	0
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	10,51	10,42	0,09	0
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	10,51	10,42	0,09	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	10,55	10,46	0,09	0
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	10,54	10,46	0,09	0
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	10,54	10,46	0,09	0
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	10,54	10,46	0,09	0
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	10,54	10,46	0,08	0
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	10,54	10,46	0,08	0
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	10,54	10,46	0,08	0
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	10,54	10,46	0,09	0
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	10,54	10,46	0,09	0
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	10,54	10,46	0,09	0
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	10,55	10,46	0,09	0
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	10,55	10,46	0,09	0
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	10,51	10,42	0,09	0
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	10,51	10,42	0,10	0
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	10,51	10,42	0,10	0
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	10,52	10,42	0,10	0
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	10,52	10,42	0,10	0
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	10,52	10,42	0,11	0
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	10,53	10,42	0,11	0
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	10,53	10,42	0,11	0
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	10,54	10,42	0,12	0
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	10,54	10,42	0,12	0
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	10,55	10,42	0,13	0
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	10,56	10,42	0,14	0
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	10,56	10,42	0,15	0
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	10,58	10,42	0,16	0
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	10,59	10,42	0,18	0
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	10,61	10,42	0,19	0
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	10,64	10,42	0,22	0
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	10,68	10,42	0,26	0
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	10,75	10,42	0,33	0
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	10,88	10,42	0,46	0
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,43	11,25	10,42	0,83	0
1113	7-5-2021 1113	153036,91	417384,88	11,44	10,42	1,02	0
1112	7-5-2021 1112	153020,58	417373,32	11,44	10,42	1,03	0
1111	7-5-2021 1111	153004,41	417361,54	11,44	10,42	1,03	0
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	11,42	10,39	1,03	0
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	11,42	10,39	1,03	0
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	11,42	10,39	1,03	0
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	11,42	10,39	1,03	0
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	11,43	10,39	1,04	0
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	11,43	10,39	1,04	0
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	11,44	10,39	1,05	0
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	11,45	10,39	1,06	0
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,78	11,47	10,39	1,08	0
1101	7-5-2021 1101	152844,91	417243,36	11,38	10,39	0,99	0
1100	7-5-2021 1100	152848,42	417223,68	11,00	10,39	0,61	0
1099	7-5-2021 1099	152852,06	417204,01	10,86	10,39	0,47	0
1098	7-5-2021 1098	152855,70	417184,34	10,79	10,39	0,40	0
1097	7-5-2021 1097	152859,38	417164,67	10,75	10,39	0,36	0
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	10,72	10,39	0,33	0
1095	7-5-2021 1095	152866,71	417125,33	10,70	10,39	0,31	0
1094	7-5-2021 1094	152870,09	417105,61	10,68	10,39	0,29	0
1093	7-5-2021 1093	152873,44	417085,89	10,67	10,39	0,28	0
1092	7-5-2021 1092	152876,79	417066,17	10,66	10,39	0,27	0
1091	7-5-2021 1091	152880,15	417046,44	10,65	10,39	0,26	0
1090	7-5-2021 1090	152883,51	417026,72	10,64	10,39	0,26	0
1089	7-5-2021 1089	152887,00	417007,02	10,64	10,39	0,25	0
1088	7-5-2021 1088	152890,50	416987,32	11,07	10,83	0,24	0
1087	7-5-2021 1087	152894,00	416967,62	11,06	10,83	0,24	0
1086	7-5-2021 1086	152897,77	416947,97	11,06	10,83	0,23	0
1085	7-5-2021 1085	152901,65	416928,35	11,06	10,83	0,23	0
1084	7-5-2021 1084	152905,83	416908,79	11,05	10,83	0,22	0
1083	7-5-2021 1083	152911,38	416889,58	11,05	10,83	0,22	0
1082	7-5-2021 1082	152919,59	416871,38	11,03	10,83	0,21	0
1081	7-5-2021 1081	152929,36	416853,93	10,98	10,83	0,15	0
1080	7-5-2021 1080	152918,11	416843,68	10,97	10,83	0,14	0
1079	7-5-2021 1079	152906,60	416859,73	10,99	10,83	0,17	0
1078	7-5-2021 1078	152897,71	416877,61	11,00	10,83	0,18	0
1077	7-5-2021 1077	152891,45	416896,60	11,01	10,83	0,18	0
1076	7-5-2021 1076	152886,75	416916,04	11,01	10,83	0,19	0
1075	7-5-2021 1075	152882,87	416935,66	11,02	10,83	0,19	0
1074	7-5-2021 1074	152878,99	416955,29	11,02	10,83	0,20	0
1073	7-5-2021 1073	152875,43	416974,98	11,03	10,83	0,20	0
1072	7-5-2021 1072	152871,93	416994,68	11,03	10,83	0,21	0
1071	7-5-2021 1071	152868,43	417014,37	10,60	10,39	0,21	0
1070	7-5-2021 1070	152865,00	417034,09	10,61	10,39	0,22	0
1069	7-5-2021 1069	152861,65	417053,81	10,62	10,39	0,23	0
1068	7-5-2021 1068	152858,30	417073,53	10,62	10,39	0,24	0
1067	7-5-2021 1067	152854,94	417093,26	10,64	10,39	0,25	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	10,65	10,39	0,27	0
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	10,67	10,39	0,29	0
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	10,70	10,39	0,32	0
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	10,75	10,39	0,36	0
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	10,82	10,39	0,43	0
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	10,95	10,39	0,56	0
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	11,31	10,39	0,92	0
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	11,50	10,39	1,12	0
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	11,50	10,39	1,11	0
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	11,50	10,39	1,11	0
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	11,49	10,39	1,11	0
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	11,49	10,39	1,10	0
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	11,50	10,39	1,11	0
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	11,49	10,39	1,10	0
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	11,49	10,39	1,10	0
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	11,49	10,39	1,10	0
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	11,49	10,39	1,10	0
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	11,49	10,39	1,10	0
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	11,49	10,39	1,10	0
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	11,49	10,39	1,10	0
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	11,49	10,39	1,11	0
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	11,49	10,39	1,10	0
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	11,49	10,39	1,11	0
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	11,49	10,39	1,11	0
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	11,49	10,39	1,10	0
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	11,49	10,39	1,10	0
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	11,49	10,39	1,10	0
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	11,92	10,83	1,10	0
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	11,92	10,83	1,09	0
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	11,92	10,83	1,10	0
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	11,92	10,83	1,09	0
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	11,91	10,83	1,09	0
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	11,91	10,83	1,09	0
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	11,91	10,83	1,08	0
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	11,91	10,83	1,09	0
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	11,91	10,83	1,08	0
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	11,91	10,83	1,09	0
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	11,91	10,83	1,08	0
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	11,92	10,83	1,09	0
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	11,91	10,83	1,09	0
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	11,92	10,83	1,09	0
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	11,92	10,83	1,09	0
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	11,92	10,83	1,09	0
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	11,92	10,83	1,09	0
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	11,92	10,83	1,10	0
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	11,92	10,83	1,10	0
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	11,93	10,83	1,10	0
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	11,94	10,83	1,11	0
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	11,96	10,83	1,14	0
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	12,01	10,83	1,18	0
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	12,06	10,83	1,23	0
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	12,12	10,83	1,30	0
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	12,16	10,83	1,34	0
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	12,17	10,83	1,35	0
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	12,17	10,83	1,34	0
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	12,17	10,83	1,34	0
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	12,16	10,83	1,34	0
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	12,16	10,83	1,33	0
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	12,16	10,83	1,34	0
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	12,16	10,83	1,33	0
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	12,16	10,83	1,34	0
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	12,16	10,83	1,34	0
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	12,16	10,83	1,34	0
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	12,16	10,83	1,34	0
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	12,16	10,83	1,34	0
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	12,17	10,83	1,34	0
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	12,17	10,83	1,34	0
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	12,17	10,83	1,34	0
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	12,17	10,83	1,35	0
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	12,17	10,83	1,35	0
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	12,18	10,83	1,35	0
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	12,18	10,83	1,35	0
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	12,18	10,83	1,35	0
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	12,18	10,83	1,35	0
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	12,18	10,83	1,35	0
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	12,18	10,83	1,36	0
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	12,19	10,83	1,36	0
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	12,19	10,83	1,36	0
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	12,19	10,83	1,37	0
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	12,19	10,83	1,36	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	12,20	10,83	1,37	0
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	12,20	10,83	1,37	0
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	12,20	10,83	1,37	0
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	12,20	10,83	1,38	0
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	12,21	10,83	1,38	0
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	12,21	10,83	1,38	0
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	12,21	10,83	1,39	0
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	12,22	10,83	1,39	0
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	13,32	11,94	1,38	0
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	13,32	11,94	1,39	0
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	13,33	11,94	1,39	0
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	13,34	11,94	1,40	0
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	13,34	11,94	1,41	0
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	13,36	11,94	1,42	0
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	13,36	11,94	1,43	0
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	13,38	11,94	1,44	0
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	13,39	11,94	1,45	0
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	13,35	11,94	1,41	0
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	13,37	11,94	1,43	0
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	13,43	11,94	1,49	0
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	13,57	11,94	1,64	0
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	13,59	11,94	1,66	0
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	13,22	11,94	1,29	0
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	13,05	11,94	1,12	0
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	12,95	11,94	1,01	0
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	12,88	11,94	0,95	0
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	12,84	11,94	0,90	0
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	12,80	11,94	0,87	0
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	12,78	11,94	0,84	0
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	12,76	11,94	0,82	0
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	12,74	11,94	0,80	0
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	12,72	11,94	0,79	0
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	12,71	11,94	0,78	0
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	12,70	11,94	0,77	0
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	12,69	11,94	0,76	0
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	12,68	11,94	0,75	0
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	12,67	11,94	0,73	0
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	12,64	11,94	0,71	0
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	12,60	11,94	0,66	0
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	12,58	11,94	0,65	0
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	12,57	11,94	0,64	0
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	12,57	11,94	0,63	0
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	12,56	11,94	0,63	0
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	12,56	11,94	0,62	0
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	12,55	11,94	0,62	0
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	12,55	11,94	0,61	0
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	12,54	11,94	0,61	0
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	12,54	11,94	0,60	0
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	12,53	11,94	0,59	0
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	12,52	11,94	0,59	0
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	12,52	11,94	0,58	0
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	12,51	11,94	0,57	0
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	12,49	11,94	0,55	0
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	12,45	11,94	0,52	0
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	12,33	11,94	0,39	0
931	7-5-2021 931	152842,00	415768,65	12,33	11,94	0,40	0
930	7-5-2021 930	152823,17	415761,95	12,42	11,94	0,48	0
929	7-5-2021 929	152803,61	415757,74	12,46	11,94	0,52	0
928	7-5-2021 928	152783,96	415754,05	12,47	11,94	0,53	0
927	7-5-2021 927	152764,13	415751,43	12,47	11,94	0,54	0
926	7-5-2021 926	152744,20	415749,66	12,48	11,94	0,54	0
925	7-5-2021 925	152724,23	415748,52	12,48	11,94	0,54	0
924	7-5-2021 924	152704,23	415747,83	12,48	11,94	0,54	0
923	7-5-2021 923	152684,23	415747,60	12,48	11,94	0,55	0
922	7-5-2021 922	152664,23	415747,80	12,48	11,94	0,55	0
921	7-5-2021 921	152644,23	415748,42	12,49	11,94	0,55	0
920	7-5-2021 920	152624,23	415749,05	12,49	11,94	0,56	0
919	7-5-2021 919	152604,24	415749,85	12,50	11,94	0,56	0
918	7-5-2021 918	152584,26	415750,82	12,51	11,94	0,57	0
917	7-5-2021 917	152564,25	415751,06	12,52	11,94	0,58	0
916	7-5-2021 916	152544,25	415751,25	12,52	11,94	0,59	0
915	7-5-2021 915	152524,24	415751,50	12,54	11,94	0,61	0
914	7-5-2021 914	152504,24	415751,53	12,58	11,94	0,65	0
913	7-5-2021 913	152484,24	415750,90	12,60	11,94	0,67	0
912	7-5-2021 912	152464,24	415750,84	12,62	11,94	0,68	0
911	7-5-2021 911	152444,23	415750,77	12,63	11,94	0,69	0
910	7-5-2021 910	152424,22	415750,71	12,64	11,94	0,71	0
909	7-5-2021 909	152404,22	415750,61	12,66	11,94	0,72	0
908	7-5-2021 908	152384,24	415749,55	12,67	11,94	0,74	0
907	7-5-2021 907	152364,26	415748,45	12,69	11,94	0,76	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	12,72	11,94	0,78	0
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	12,74	11,94	0,81	0
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	12,77	11,94	0,84	0
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	12,82	11,94	0,88	0
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	12,87	11,94	0,94	0
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	12,95	11,94	1,01	0
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	13,07	11,94	1,14	0
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	13,31	11,94	1,38	0
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	13,98	11,94	2,04	0
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	14,42	11,94	2,49	0
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	14,44	11,94	2,51	0
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	14,46	11,94	2,52	0
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	14,47	11,94	2,54	0
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	14,49	11,94	2,56	0
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	14,51	11,94	2,58	0
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	14,51	11,94	2,58	0
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	14,54	11,94	2,61	0
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	14,56	11,94	2,62	0
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	14,59	11,94	2,66	0
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	14,62	11,94	2,69	0
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	14,68	11,94	2,74	0
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	14,75	11,94	2,81	0
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	14,83	11,94	2,90	0
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	15,03	11,94	3,10	0
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	15,38	11,94	3,45	0
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	15,16	11,94	3,22	0
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	14,02	11,94	2,09	0
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	13,57	11,94	1,63	0
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	13,33	11,94	1,39	0
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	13,18	11,94	1,24	0
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	13,07	11,94	1,13	0
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	13,00	11,94	1,06	0
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	12,94	11,94	1,00	0
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	12,89	11,94	0,95	0
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	12,86	11,94	0,92	0
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	12,83	11,94	0,89	0
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	12,80	11,94	0,87	0
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	12,78	11,94	0,85	0
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	12,77	11,94	0,83	0
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	12,76	11,94	0,82	0
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	12,74	11,94	0,80	0
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	12,72	11,94	0,79	0
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	12,71	11,94	0,78	0
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	12,70	11,94	0,77	0
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	12,69	11,94	0,75	0
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	12,68	11,94	0,75	0
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	12,67	11,94	0,73	0
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	12,67	11,94	0,73	0
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	12,66	11,94	0,72	0
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	12,65	11,94	0,71	0
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	12,64	11,94	0,71	0
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	12,64	11,94	0,70	0
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	12,63	11,94	0,70	0
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	12,63	11,94	0,69	0
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	12,62	11,94	0,69	0
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	12,61	11,94	0,68	0
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	12,61	11,94	0,67	0
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	12,60	11,94	0,67	0
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	12,60	11,94	0,66	0
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	12,59	11,94	0,65	0
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	12,58	11,94	0,65	0
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	12,57	11,94	0,64	0
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	12,56	11,94	0,63	0
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	12,54	11,94	0,61	0
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	12,51	11,94	0,57	0
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	12,38	11,94	0,45	0
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	12,37	11,94	0,43	0
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	12,50	11,94	0,56	0
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	12,53	11,94	0,60	0
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	12,55	11,94	0,61	0
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	12,56	11,94	0,63	0
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	12,57	11,94	0,63	0
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	12,58	11,94	0,64	0
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	12,58	11,94	0,65	0
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	12,59	11,94	0,65	0
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	12,60	11,94	0,66	0
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	12,60	11,94	0,67	0
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	12,61	11,94	0,67	0
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	12,61	11,94	0,68	0
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	12,62	11,94	0,68	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	12,63	11,94	0,69	0
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	12,63	11,94	0,70	0
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	12,64	11,94	0,70	0
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	12,64	11,94	0,70	0
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	12,65	11,94	0,71	0
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	12,65	11,94	0,71	0
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	12,65	11,94	0,71	0
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	12,66	11,94	0,73	0
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	12,65	11,94	0,72	0
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	12,67	11,94	0,73	0
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	12,67	11,94	0,73	0
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	12,68	11,94	0,74	0
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	12,68	11,94	0,74	0
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	12,69	11,94	0,75	0
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	12,70	11,94	0,77	0
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	12,73	11,94	0,79	0
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	12,75	11,94	0,81	0
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	12,78	11,94	0,85	0
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	12,82	11,94	0,88	0
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	12,86	11,94	0,93	0
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	12,92	11,94	0,98	0
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	12,99	11,94	1,06	0
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	13,09	11,94	1,16	0
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	13,24	11,94	1,31	0
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	13,49	11,94	1,55	0
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	13,94	11,94	2,00	0
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	15,08	11,94	3,14	0
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	16,05	11,94	4,11	0
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	15,89	11,94	3,96	0
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	15,82	11,94	3,88	0
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	15,78	11,94	3,84	0
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	15,75	11,94	3,81	0
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	15,73	11,94	3,79	0
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	15,71	11,94	3,78	0
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	15,70	11,94	3,77	0
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	15,69	11,94	3,76	0
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	15,69	11,94	3,75	0
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	15,69	11,94	3,75	0
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	15,68	11,94	3,74	0
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	15,69	11,94	3,75	0
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	15,68	11,94	3,74	0
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	15,69	11,94	3,75	0
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	15,68	11,94	3,74	0
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	15,79	11,94	3,85	0
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	15,67	11,94	3,74	0
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	15,68	11,94	3,74	0
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	16,93	13,24	3,70	0
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	16,94	13,24	3,70	0
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	16,94	13,24	3,70	0
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	16,94	13,24	3,70	0
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	16,94	13,24	3,71	0
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	16,94	13,24	3,71	0
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	16,95	13,24	3,71	0
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	16,95	13,24	3,72	0
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	16,96	13,24	3,73	0
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	16,97	13,24	3,74	0
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	16,99	13,24	3,75	0
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	17,00	13,24	3,76	0
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	17,01	13,24	3,77	0
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	17,02	13,24	3,79	0
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	17,04	13,24	3,80	0
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	17,05	13,24	3,81	0
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	17,08	13,24	3,84	0
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	17,10	13,24	3,86	0
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	17,20	13,24	3,96	0
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	17,20	13,24	3,96	0
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	17,28	13,24	4,04	0
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	17,42	13,24	4,18	0
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	17,65	13,24	4,41	0
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	18,19	13,24	4,95	0
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	17,55	13,24	4,31	0
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	16,41	13,24	3,17	0
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	15,96	13,24	2,72	0
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	15,72	13,24	2,48	0
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	15,58	13,24	2,34	0
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	15,48	13,24	2,25	0
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	15,47	13,24	2,23	0
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	15,31	13,24	2,07	0
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	15,25	13,24	2,01	0
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	15,26	13,24	2,03	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	15,12	13,24	1,88	0
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	15,08	13,24	1,84	0
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	15,06	13,24	1,82	0
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	15,04	13,24	1,80	0
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	15,02	13,24	1,78	0
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	15,00	13,24	1,76	0
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	14,99	13,24	1,75	0
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	14,98	13,24	1,74	0
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	14,97	13,24	1,73	0
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	14,96	13,24	1,72	0
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	14,95	13,24	1,72	0
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	14,95	13,24	1,71	0
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	14,94	13,24	1,70	0
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	14,94	13,24	1,70	0
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	14,93	13,24	1,69	0
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	14,92	13,24	1,68	0
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	14,86	13,24	1,63	0
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	14,90	13,24	1,66	0
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	14,91	13,24	1,67	0
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	15,02	13,24	1,78	0
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	15,07	13,24	1,84	0
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	15,07	13,24	1,83	0
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	15,05	13,24	1,81	0
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	15,04	13,24	1,80	0
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	15,03	13,24	1,79	0
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	15,02	13,24	1,78	0
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	15,01	13,24	1,78	0
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	13,72	11,94	1,79	0
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	13,72	11,94	1,78	0
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	13,73	11,94	1,79	0
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	13,73	11,94	1,79	0
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	13,73	11,94	1,79	0
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	13,74	11,94	1,80	0
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	13,74	11,94	1,81	0
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	13,80	11,94	1,86	0
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	13,84	11,94	1,91	0
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	13,61	11,94	1,67	0
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	13,50	11,94	1,56	0
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	13,52	11,94	1,58	0
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	13,66	11,94	1,72	0
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	13,67	11,94	1,73	0
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	13,66	11,94	1,72	0
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	13,65	11,94	1,71	0
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	13,64	11,94	1,70	0
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	13,63	11,94	1,69	0
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	13,61	11,94	1,67	0
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	13,59	11,94	1,65	0
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	12,86	11,23	1,64	0
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	12,82	11,23	1,59	0
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	12,72	11,23	1,49	0
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	12,39	11,23	1,16	0
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	12,23	11,23	1,00	0
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	12,64	11,23	1,41	0
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	12,79	11,23	1,57	0
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	12,85	11,23	1,63	0
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	12,89	11,23	1,66	0
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	13,60	11,94	1,67	0
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	13,62	11,94	1,69	0
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	13,64	11,94	1,70	0
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	13,65	11,94	1,72	0
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	13,67	11,94	1,73	0
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	13,69	11,94	1,76	0
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	13,74	11,94	1,80	0
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	13,90	11,94	1,96	0
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	13,93	11,94	1,99	0
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	13,82	11,94	1,89	0
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	13,56	11,94	1,63	0
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	13,55	11,94	1,62	0
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	13,62	11,94	1,68	0
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	13,62	11,94	1,68	0
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	13,63	11,94	1,70	0
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	13,64	11,94	1,70	0
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	14,92	13,24	1,68	0
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	14,93	13,24	1,69	0
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	14,94	13,24	1,70	0
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	14,94	13,24	1,70	0
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	14,95	13,24	1,71	0
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	14,96	13,24	1,72	0
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	14,97	13,24	1,73	0
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	14,98	13,24	1,75	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	15,00	13,24	1,76	0
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	15,03	13,24	1,80	0
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	15,12	13,24	1,88	0
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	15,23	13,24	2,00	0
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	15,28	13,24	2,04	0
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	15,31	13,24	2,08	0
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	15,29	13,24	2,05	0
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	15,29	13,24	2,05	0
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	15,28	13,24	2,04	0
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	15,28	13,24	2,04	0
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	15,28	13,24	2,05	0
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	15,28	13,24	2,05	0
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	15,29	13,24	2,05	0
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	15,30	13,24	2,06	0
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	15,30	13,24	2,07	0
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	15,31	13,24	2,08	0
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	15,32	13,24	2,09	0
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	15,32	13,24	2,08	0
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	15,34	13,24	2,10	0
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	15,35	13,24	2,11	0
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	15,36	13,24	2,12	0
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	15,36	13,24	2,12	0
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	15,25	13,24	2,01	0
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	15,31	13,24	2,07	0
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	15,31	13,24	2,07	0
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	15,21	13,24	1,97	0
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	15,35	13,24	2,11	0
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	15,46	13,24	2,22	0
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	15,59	13,24	2,35	0
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	15,78	13,24	2,54	0
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	16,08	13,24	2,85	0
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	16,70	13,24	3,46	0
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	16,91	13,24	3,67	0
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	16,14	13,24	2,90	0
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	16,24	13,24	3,00	0
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	16,12	13,24	2,88	0
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	16,02	13,24	2,78	0
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	15,93	13,24	2,70	0
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	15,87	13,24	2,63	0
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	15,82	13,24	2,58	0
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	15,77	13,24	2,53	0
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	15,73	13,24	2,49	0
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	15,67	13,24	2,44	0
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	15,60	13,24	2,37	0
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	15,46	13,24	2,22	0
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	14,68	13,24	1,45	0
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	14,11	13,24	0,87	0
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	14,66	13,24	1,42	0
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	14,84	13,24	1,61	0
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	14,93	13,24	1,69	0
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	14,98	13,24	1,74	0
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	15,02	13,24	1,79	0
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	15,07	13,24	1,83	0
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	15,12	13,24	1,88	0
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	15,18	13,24	1,95	0
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	15,26	13,24	2,02	0
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	15,36	13,24	2,13	0
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	15,50	13,24	2,26	0
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	15,62	13,24	2,38	0
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	16,08	13,24	2,85	0
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	18,02	13,24	4,78	0
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	17,87	13,24	4,63	0
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	17,77	13,24	4,54	0
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	17,69	13,24	4,46	0
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	17,66	13,24	4,42	0
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	17,62	13,24	4,38	0
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	17,59	13,24	4,36	0
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	17,57	13,24	4,34	0
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	17,55	13,24	4,32	0
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	21,69	17,55	4,14	0
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	21,67	17,55	4,12	0
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	21,65	17,55	4,10	0
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	21,61	17,55	4,07	0
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	21,57	17,55	4,03	0
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	21,51	17,55	3,97	0
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	21,42	17,55	3,88	0
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	21,28	17,55	3,74	0
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	21,00	17,55	3,45	0
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	20,17	17,55	2,63	0
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	18,96	17,55	1,41	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	19,53	17,55	1,98	0
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	20,84	17,55	3,29	0
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	21,24	17,55	3,69	0
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	21,42	17,55	3,88	0
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	21,53	17,55	3,98	0
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	21,59	17,55	4,04	0
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	21,67	17,55	4,12	0
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	21,70	17,55	4,16	0
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	21,73	17,55	4,19	0
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	21,76	17,55	4,22	0
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	21,80	17,55	4,25	0
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	17,67	13,24	4,43	0
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	17,69	13,24	4,45	0
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	17,72	13,24	4,48	0
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	17,76	13,24	4,52	0
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	17,81	13,24	4,57	0
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	17,89	13,24	4,66	0
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	18,03	13,24	4,79	0
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	18,37	13,24	5,13	0
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	17,37	13,24	4,13	0
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	16,60	13,24	3,37	0
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	16,24	13,24	3,01	0
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	16,10	13,24	2,87	0
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	16,00	13,24	2,76	0
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	15,89	13,24	2,65	0
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	15,86	13,24	2,62	0
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	15,91	13,24	2,67	0
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	15,90	13,24	2,66	0
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	15,91	13,24	2,67	0
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	15,91	13,24	2,67	0
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	15,90	13,24	2,66	0
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	15,90	13,24	2,66	0
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	15,89	13,24	2,65	0
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	15,88	13,24	2,64	0
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	15,87	13,24	2,63	0
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	15,86	13,24	2,62	0
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	15,86	13,24	2,62	0
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	15,85	13,24	2,62	0
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	15,85	13,24	2,61	0
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	15,85	13,24	2,61	0
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	15,85	13,24	2,61	0
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	15,84	13,24	2,61	0
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	15,85	13,24	2,61	0
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	14,58	11,94	2,64	0
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	14,58	11,94	2,65	0
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	14,58	11,94	2,64	0
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	14,55	11,94	2,61	0
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	14,57	11,94	2,64	0
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	14,57	11,94	2,64	0
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	14,58	11,94	2,64	0
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	14,58	11,94	2,64	0
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	14,58	11,94	2,64	0
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	14,59	11,94	2,65	0
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	14,59	11,94	2,66	0
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	14,60	11,94	2,67	0
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	14,62	11,94	2,68	0
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	14,63	11,94	2,69	0
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	14,65	11,94	2,72	0
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	14,69	11,94	2,75	0
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	14,73	11,94	2,80	0
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	14,81	11,94	2,88	0
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	14,98	11,94	3,05	0
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	15,44	11,94	3,51	0
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	14,68	11,94	2,75	0
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	14,41	11,94	2,47	0
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	14,28	11,94	2,35	0
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	14,26	11,94	2,32	0
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	14,20	11,94	2,26	0
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	14,16	11,94	2,23	0
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	14,14	11,94	2,20	0
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	14,32	12,15	2,18	0
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	14,30	12,15	2,16	0
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	14,29	12,15	2,14	0
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	14,28	12,15	2,13	0
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	14,27	12,15	2,13	0
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	14,26	12,15	2,12	0
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,13	14,26	12,15	2,11	0
509	7-5-2021 509	151852,07	415375,74	14,25	12,15	2,11	0
508	7-5-2021 508	151832,12	415374,35	14,24	12,15	2,09	0
507	7-5-2021 507	151812,15	415373,01	14,23	12,15	2,08	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	14,23	12,15	2,08	0
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	14,22	12,15	2,07	0
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	14,22	12,15	2,07	0
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	14,21	12,15	2,06	0
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	14,21	12,15	2,06	0
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	14,20	12,15	2,05	0
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	14,19	12,15	2,05	0
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	14,19	12,15	2,04	0
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	14,18	12,15	2,04	0
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	14,17	12,15	2,03	0
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	14,17	12,15	2,03	0
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	14,17	12,15	2,02	0
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	14,16	12,15	2,02	0
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	14,16	12,15	2,02	0
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	14,16	12,15	2,01	0
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	14,15	12,15	2,01	0
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	14,15	12,15	2,00	0
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	14,14	12,15	1,99	0
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	14,12	12,15	1,97	0
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	14,09	12,15	1,95	0
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	13,99	12,15	1,84	0
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	13,84	12,15	1,70	0
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	13,83	12,15	1,69	0
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	13,84	12,15	1,70	0
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	13,85	12,15	1,70	0
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	13,84	12,15	1,70	0
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	13,84	12,15	1,70	0
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	13,84	12,15	1,69	0
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	13,83	12,15	1,68	0
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	13,83	12,15	1,68	0
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	13,82	12,15	1,67	0
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	13,80	12,15	1,66	0
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	13,79	12,15	1,64	0
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	13,77	12,15	1,62	0
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	13,74	12,15	1,59	0
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	13,68	12,15	1,54	0
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	13,56	12,15	1,42	0
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	13,16	12,15	1,02	0
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	12,69	12,15	0,54	0
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	13,78	12,15	1,63	0
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	14,20	12,15	2,05	0
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	14,32	12,15	2,17	0
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	14,37	12,15	2,22	0
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	14,40	12,15	2,25	0
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	14,42	12,15	2,27	0
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	14,43	12,15	2,29	0
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	14,45	12,15	2,30	0
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	14,45	12,15	2,31	0
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	14,46	12,15	2,31	0
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	14,47	12,15	2,32	0
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	14,47	12,15	2,33	0
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	14,48	12,15	2,33	0
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	14,49	12,15	2,34	0
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	14,49	12,15	2,34	0
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	14,51	12,15	2,36	0
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	14,56	12,15	2,42	0
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	14,42	12,15	2,28	0
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	14,42	12,15	2,27	0
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	14,42	12,15	2,27	0
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	14,42	12,15	2,27	0
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	14,42	12,15	2,28	0
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	14,43	12,15	2,28	0
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	14,43	12,15	2,29	0
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	14,43	12,15	2,28	0
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	14,43	12,15	2,29	0
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	14,44	12,15	2,30	0
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	14,44	12,15	2,30	0
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	14,45	12,15	2,30	0
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	14,46	12,15	2,31	0
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	14,46	12,15	2,31	0
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	14,46	12,15	2,32	0
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	14,46	12,15	2,32	0
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	14,47	12,15	2,32	0
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	14,47	12,15	2,32	0
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	14,48	12,15	2,33	0
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	14,48	12,15	2,33	0
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	14,49	12,15	2,34	0
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	14,50	12,15	2,35	0
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	14,50	12,15	2,36	0
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	14,51	12,15	2,36	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	14,52	12,15	2,37	0
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	14,53	12,15	2,39	0
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	14,54	12,15	2,39	0
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	14,55	12,15	2,40	0
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	14,56	12,15	2,41	0
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	14,58	12,15	2,44	0
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	14,39	11,94	2,46	0
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	14,42	11,94	2,48	0
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	14,45	11,94	2,52	0
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	14,49	11,94	2,55	0
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	14,60	11,94	2,66	0
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	14,70	11,94	2,77	0
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	14,89	11,94	2,96	0
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	15,34	11,94	3,40	0
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	14,95	11,94	3,01	0
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	14,42	11,94	2,48	0
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	14,22	11,94	2,28	0
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	14,09	11,94	2,15	0
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	14,00	11,94	2,07	0
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	13,95	11,94	2,01	0
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	13,90	11,94	1,97	0
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	13,87	11,94	1,94	0
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	13,84	11,94	1,91	0
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	13,82	11,94	1,88	0
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	13,78	11,94	1,84	0
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	13,74	11,94	1,81	0
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	13,72	11,94	1,79	0
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	13,71	11,94	1,77	0
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	13,69	11,94	1,75	0
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	13,65	11,94	1,71	0
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	13,45	11,94	1,52	0
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	13,17	11,94	1,23	0
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	13,06	11,94	1,12	0
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	13,00	11,94	1,06	0
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	12,98	11,94	1,04	0
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	12,99	11,94	1,05	0
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	12,97	11,94	1,04	0
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	12,96	11,94	1,02	0
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	12,95	11,94	1,01	0
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	12,94	11,94	1,00	0
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	12,93	11,94	0,99	0
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	12,92	11,94	0,98	0
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	12,91	11,94	0,98	0
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	12,91	11,94	0,97	0
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	11,80	10,83	0,98	0
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	11,80	10,83	0,97	0
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	11,79	10,83	0,97	0
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	11,79	10,83	0,96	0
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	11,79	10,83	0,96	0
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	11,78	10,83	0,96	0
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	11,78	10,83	0,95	0
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	11,78	10,83	0,95	0
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	11,78	10,83	0,95	0
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	11,77	10,83	0,95	0
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	11,77	10,83	0,94	0
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	11,76	10,83	0,94	0
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	11,76	10,83	0,94	0
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	11,75	10,83	0,92	0
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	11,76	10,83	0,93	0
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	11,76	10,83	0,93	0
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	11,76	10,83	0,93	0
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	11,76	10,83	0,93	0
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	11,76	10,83	0,93	0
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	11,76	10,83	0,93	0
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	11,75	10,83	0,93	0
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	11,75	10,83	0,92	0
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	11,75	10,83	0,92	0
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	11,75	10,83	0,92	0
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	11,75	10,83	0,92	0
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	11,74	10,83	0,92	0
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	11,74	10,83	0,92	0
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	11,74	10,83	0,91	0
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	11,74	10,83	0,91	0
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	11,74	10,83	0,91	0
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	11,74	10,83	0,91	0
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	11,74	10,83	0,91	0
350	7-5-2021 350	152071,46	416644,34	11,74	10,83	0,91	0
349	7-5-2021 349	152069,33	416664,26	11,73	10,83	0,90	0
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	11,73	10,83	0,90	0
347	7-5-2021 347	152066,70	416704,16	11,70	10,83	0,87	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	11,68	10,83	0,85	0
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	11,69	10,83	0,86	0
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	11,76	10,83	0,93	0
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	11,79	10,83	0,96	0
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	11,86	10,83	1,03	0
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	11,90	10,83	1,07	0
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	11,90	10,83	1,08	0
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	11,90	10,83	1,08	0
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	11,91	10,83	1,08	0
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	11,91	10,83	1,08	0
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	11,90	10,83	1,08	0
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	11,90	10,83	1,08	0
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	11,90	10,83	1,08	0
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	11,90	10,83	1,08	0
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	11,90	10,83	1,08	0
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	11,91	10,83	1,08	0
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	11,90	10,83	1,08	0
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	11,91	10,83	1,08	0
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	11,91	10,83	1,08	0
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	11,91	10,83	1,08	0
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	11,90	10,83	1,08	0
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	11,90	10,83	1,08	0
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	11,90	10,83	1,08	0
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	11,90	10,83	1,07	0
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	11,90	10,83	1,08	0
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	11,46	10,39	1,07	0
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	11,46	10,39	1,07	0
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	11,46	10,39	1,07	0
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	11,46	10,39	1,07	0
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	11,46	10,39	1,07	0
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	11,46	10,39	1,07	0
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	11,46	10,39	1,07	0
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	11,46	10,39	1,07	0
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	11,45	10,39	1,07	0
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	11,45	10,39	1,07	0
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	11,45	10,39	1,07	0
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	11,45	10,39	1,07	0
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	11,45	10,39	1,07	0
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	11,46	10,39	1,07	0
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	11,46	10,39	1,07	0
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	11,45	10,39	1,06	0
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	11,45	10,39	1,07	0
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	11,45	10,39	1,07	0
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	11,45	10,39	1,07	0
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	11,46	10,39	1,07	0
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	11,46	10,39	1,07	0
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	11,46	10,39	1,07	0
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	11,46	10,39	1,07	0
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	11,43	10,39	1,04	0
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	11,40	10,39	1,02	0
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	11,40	10,39	1,01	0
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	11,39	10,39	1,00	0
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	11,39	10,39	1,00	0
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	11,39	10,39	1,00	0
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	11,38	10,39	1,00	0
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	11,38	10,39	0,99	0
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	11,38	10,39	0,99	0
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	11,38	10,39	0,99	0
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	11,40	10,42	0,99	0
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	11,41	10,42	0,99	0
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	11,40	10,42	0,99	0
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	11,41	10,42	0,99	0
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	11,40	10,42	0,99	0
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	11,40	10,42	0,99	0
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	11,41	10,42	0,99	0
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	11,40	10,42	0,99	0
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	11,41	10,42	0,99	0
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	11,40	10,42	0,99	0
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	11,40	10,42	0,98	0
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	11,39	10,42	0,98	0
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	11,38	10,42	0,96	0
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	11,37	10,42	0,96	0
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	11,36	10,42	0,94	0
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	11,35	10,42	0,93	0
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	11,34	10,42	0,93	0
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	11,33	10,42	0,91	0
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	11,32	10,42	0,91	0
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	11,32	10,42	0,90	0
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	11,31	10,42	0,89	0
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	11,30	10,42	0,89	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	11,29	10,42	0,87	0
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	11,29	10,42	0,87	0
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	11,28	10,42	0,87	0
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	11,28	10,42	0,86	0
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	11,26	10,42	0,85	0
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	11,26	10,42	0,84	0
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	11,25	10,42	0,84	0
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	11,25	10,42	0,83	0
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	11,24	10,42	0,82	0
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	11,23	10,42	0,81	0
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	11,22	10,42	0,81	0
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	11,22	10,42	0,80	0
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	11,22	10,42	0,80	0
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	11,20	10,42	0,79	0
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	11,20	10,42	0,78	0
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	11,20	10,42	0,78	0
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	10,89	10,12	0,77	0
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	10,88	10,12	0,77	0
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	10,88	10,12	0,76	0
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	10,88	10,12	0,76	0
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	10,87	10,12	0,76	0
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	10,87	10,12	0,76	0
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	10,87	10,12	0,75	0
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	10,87	10,12	0,75	0
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	10,87	10,12	0,75	0
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	10,87	10,12	0,75	0
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	10,87	10,12	0,75	0
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	10,86	10,12	0,75	0
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	10,86	10,12	0,75	0
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	10,86	10,12	0,75	0
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	10,86	10,12	0,74	0
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	10,86	10,12	0,74	0
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	10,86	10,12	0,74	0
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	10,86	10,12	0,74	0
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	10,86	10,12	0,75	0
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	10,87	10,12	0,75	0
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	10,87	10,12	0,75	0
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	10,87	10,12	0,76	0
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	10,87	10,12	0,76	0
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	10,87	10,12	0,76	0
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	10,88	10,12	0,76	0
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	10,88	10,12	0,77	0
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	10,89	10,12	0,77	0
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	10,89	10,12	0,77	0
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	10,90	10,12	0,78	0
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	10,90	10,12	0,78	0
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	10,90	10,12	0,79	0
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	10,91	10,12	0,79	0
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	10,91	10,12	0,79	0
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	10,91	10,12	0,79	0
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	10,91	10,12	0,79	0
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	10,91	10,12	0,79	0
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	10,91	10,12	0,79	0
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	10,91	10,12	0,79	0
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	10,91	10,12	0,79	0
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	10,91	10,12	0,79	0
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	10,91	10,12	0,79	0
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	10,91	10,12	0,79	0
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	10,91	10,12	0,79	0
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	10,90	10,12	0,78	0
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	10,91	10,12	0,79	0
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	10,91	10,12	0,79	0
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	10,91	10,12	0,79	0
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	10,91	10,12	0,79	0
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	10,90	10,12	0,79	0
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	10,90	10,12	0,79	0
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	10,90	10,12	0,79	0
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	11,12	10,34	0,78	0
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	11,12	10,34	0,78	0
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	11,12	10,34	0,78	0
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	11,12	10,34	0,78	0
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	11,12	10,34	0,78	0
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	11,12	10,34	0,78	0
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	11,12	10,34	0,78	0
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	11,11	10,34	0,78	0
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	11,10	10,34	0,77	0
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	11,10	10,34	0,77	0
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	11,10	10,34	0,76	0
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	11,09	10,34	0,75	0
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	11,08	10,34	0,75	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	11,07	10,34	0,73	0
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	11,06	10,34	0,72	0
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	11,04	10,34	0,70	0
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	11,00	10,34	0,66	0
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	10,89	10,34	0,55	0
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	10,71	10,34	0,37	0
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	11,08	10,34	0,74	0
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	11,29	10,34	0,95	0
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	11,34	10,34	1,00	0
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	11,36	10,34	1,03	0
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	11,37	10,34	1,04	0
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	11,38	10,34	1,04	0
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	11,39	10,34	1,05	0
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	11,39	10,34	1,06	0
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	11,40	10,34	1,06	0
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	11,40	10,34	1,06	0
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	11,40	10,34	1,06	0
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	11,40	10,34	1,06	0
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	11,40	10,34	1,06	0
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	11,40	10,34	1,06	0
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	11,40	10,34	1,07	0
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	11,40	10,34	1,07	0
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	11,40	10,34	1,07	0
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	11,40	10,34	1,07	0
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	11,19	10,12	1,07	0
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	11,19	10,12	1,07	0
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	11,19	10,12	1,07	0
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	11,19	10,12	1,07	0
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	11,19	10,12	1,08	0
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	11,19	10,12	1,07	0
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	11,19	10,12	1,08	0
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	11,20	10,12	1,08	0
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	11,20	10,12	1,08	0
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	11,19	10,12	1,08	0
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	11,20	10,12	1,08	0
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	11,19	10,12	1,08	0
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	11,20	10,12	1,08	0
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	11,20	10,12	1,08	0
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	11,19	10,12	1,08	0
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	11,19	10,12	1,08	0
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	11,19	10,12	1,08	0
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	11,20	10,12	1,08	0
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	11,20	10,12	1,08	0
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	11,20	10,12	1,08	0
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	11,20	10,12	1,08	0
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	11,20	10,12	1,08	0
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	11,20	10,12	1,09	0
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	11,20	10,12	1,08	0
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	11,20	10,12	1,09	0
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	11,20	10,12	1,09	0
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	11,21	10,12	1,09	0
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	11,21	10,12	1,09	0
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	11,21	10,12	1,09	0
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	11,21	10,12	1,09	0
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	11,21	10,12	1,09	0
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	11,21	10,12	1,09	0
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	11,21	10,12	1,09	0
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	11,21	10,12	1,09	0
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	11,21	10,12	1,09	0
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	11,21	10,12	1,09	0
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	11,21	10,12	1,09	0
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	11,21	10,12	1,09	0
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	11,21	10,12	1,09	0
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	11,21	10,12	1,09	0
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	11,21	10,12	1,09	0
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	11,21	10,12	1,09	0
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	11,21	10,12	1,09	0
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	11,21	10,12	1,09	0
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	11,21	10,12	1,10	0
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	11,21	10,12	1,10	0
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	11,21	10,12	1,09	0
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	11,21	10,12	1,10	0
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	11,22	10,12	1,10	0
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	11,22	10,12	1,10	0
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	11,22	10,12	1,10	0
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	11,51	10,42	1,10	0
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	11,51	10,42	1,10	0
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	11,51	10,42	1,09	0
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	11,52	10,42	1,10	0
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	11,52	10,42	1,10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	11,51	10,42	1,10	0
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	11,51	10,42	1,10	0
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	11,51	10,42	1,10	0
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	11,51	10,42	1,10	0
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	11,51	10,42	1,10	0
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	11,50	10,42	1,09	0
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	11,50	10,42	1,09	0
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	11,50	10,42	1,09	0
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	11,50	10,42	1,08	0
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	11,50	10,42	1,08	0
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	11,49	10,42	1,07	0
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	11,49	10,42	1,08	0
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	11,48	10,42	1,07	0
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	11,48	10,42	1,06	0
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	11,48	10,42	1,06	0
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	11,48	10,42	1,06	0
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	11,47	10,42	1,05	0
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	11,46	10,42	1,05	0
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	11,46	10,42	1,04	0
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	11,46	10,42	1,04	0
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	11,46	10,42	1,04	0
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	10,97	10,42	0,55	0
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	10,79	10,42	0,37	0
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	10,71	10,42	0,29	0
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	10,66	10,42	0,25	0
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	10,64	10,42	0,22	0
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	10,62	10,42	0,20	0
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	10,61	10,42	0,19	0
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	10,60	10,42	0,18	0
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	10,59	10,42	0,17	0
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	10,58	10,42	0,16	0
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	10,57	10,42	0,15	0
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	10,56	10,42	0,15	0
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	10,56	10,42	0,14	0
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	10,55	10,42	0,14	0
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	10,55	10,42	0,13	0
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	10,54	10,42	0,13	0
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	10,54	10,42	0,12	0
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	10,54	10,42	0,12	0
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	10,53	10,42	0,12	0
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	10,53	10,42	0,11	0
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	10,53	10,42	0,11	0
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	10,52	10,42	0,11	0
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	10,52	10,42	0,10	0
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	10,52	10,42	0,10	0
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	10,52	10,42	0,10	0
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	10,51	10,42	0,10	0
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	10,51	10,42	0,10	0
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	10,51	10,42	0,09	0
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	10,51	10,42	0,09	0
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	10,51	10,42	0,09	0
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	10,50	10,42	0,09	0
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	10,50	10,42	0,09	0
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	10,50	10,42	0,09	0
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	10,50	10,42	0,09	0
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	10,50	10,42	0,08	0
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	10,50	10,42	0,08	0
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	10,50	10,42	0,08	0
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	10,50	10,42	0,08	0
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	10,50	10,42	0,08	0
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	10,50	10,42	0,08	0
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	10,12	10,05	0,08	0
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	10,12	10,05	0,08	0
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	10,12	10,05	0,07	0
42	7-5-2021 42	154060,35	417714,73	10,12	10,05	0,07	0
41	7-5-2021 41	154079,54	417720,38	10,12	10,05	0,07	0
40	7-5-2021 40	154098,73	417726,03	10,12	10,05	0,07	0
39	7-5-2021 39	154117,92	417731,68	10,12	10,05	0,07	0
38	7-5-2021 38	154137,11	417737,33	10,12	10,05	0,07	0
37	7-5-2021 37	154156,30	417742,98	10,12	10,05	0,07	0
36	7-5-2021 36	154175,49	417748,63	10,12	10,05	0,07	0
35	7-5-2021 35	154194,68	417754,28	10,12	10,05	0,07	0
34	7-5-2021 34	154213,87	417759,93	10,12	10,05	0,07	0
33	7-5-2021 33	154233,06	417765,58	10,12	10,05	0,07	0
32	7-5-2021 32	154252,25	417771,23	10,11	10,05	0,07	0
31	7-5-2021 31	154271,44	417776,88	10,11	10,05	0,07	0
30	7-5-2021 30	154290,63	417782,53	10,11	10,05	0,07	0
29	7-5-2021 29	154309,82	417788,18	10,11	10,05	0,06	0
28	7-5-2021 28	154329,01	417793,83	10,11	10,05	0,06	0
27	7-5-2021 27	154348,20	417799,48	10,11	10,05	0,06	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	10,11	10,05	0,06	0
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	10,11	10,05	0,06	0
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	10,11	10,05	0,06	0
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	10,11	10,05	0,06	0
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	10,11	10,05	0,06	0
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	10,11	10,05	0,06	0
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	10,11	10,05	0,06	0
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	9,92	9,86	0,06	0
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	9,92	9,86	0,06	0
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	9,92	9,86	0,06	0
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	9,92	9,86	0,06	0
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	9,92	9,86	0,06	0
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	9,92	9,86	0,06	0
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	9,92	9,86	0,06	0
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	9,92	9,86	0,06	0
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	9,92	9,86	0,06	0
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	9,92	9,86	0,06	0
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	9,91	9,86	0,06	0
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	9,91	9,86	0,06	0
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	9,91	9,86	0,06	0
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	9,91	9,86	0,06	0
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	9,91	9,86	0,06	0
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	9,91	9,86	0,06	0
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	9,91	9,86	0,05	0
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	9,91	9,86	0,05	0
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	9,90	9,86	0,05	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	15,38	15,37	0,01	6
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	15,38	15,37	0,01	6
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	15,38	15,37	0,01	6
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	15,38	15,37	0,01	6
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	15,38	15,37	0,01	6
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	15,38	15,37	0,01	6
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	15,38	15,37	0,01	6
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	15,38	15,37	0,01	6
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	15,38	15,37	0,01	6
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	15,38	15,37	0,01	6
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	15,38	15,37	0,01	6
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	15,36	15,35	0,01	6
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	15,44	15,43	0,01	6
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	15,44	15,43	0,01	6
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	15,44	15,43	0,01	6
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	15,44	15,42	0,02	6
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	15,44	15,42	0,02	6
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	15,44	15,42	0,02	6
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	15,38	15,36	0,02	6
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	15,38	15,36	0,02	6
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	15,38	15,36	0,02	6
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	15,38	15,36	0,02	6
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	15,38	15,36	0,02	6
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	15,38	15,36	0,02	6
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	15,38	15,36	0,02	6
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	15,38	15,36	0,02	6
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	15,38	15,36	0,02	6
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	15,63	15,61	0,02	6
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	15,63	15,62	0,01	6
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	15,63	15,62	0,01	6
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	15,63	15,62	0,01	6
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	15,63	15,62	0,01	6
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	15,62	15,61	0,01	6
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	15,62	15,61	0,01	6
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	15,62	15,61	0,01	6
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	15,62	15,61	0,01	6
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	15,62	15,61	0,01	6
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	15,62	15,61	0,01	6
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	15,62	15,61	0,01	6
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	15,62	15,61	0,01	6
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	15,63	15,62	0,01	6
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	15,63	15,62	0,01	6
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	15,38	15,37	0,01	6
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	15,38	15,37	0,01	6
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	15,38	15,37	0,01	6
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	15,38	15,37	0,01	6
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	15,38	15,37	0,01	6
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	15,38	15,36	0,02	6
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	15,38	15,36	0,02	6
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	15,38	15,36	0,02	6
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	15,38	15,36	0,02	6
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	15,38	15,36	0,02	6
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	15,44	15,42	0,02	6
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	15,44	15,42	0,02	6
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	15,45	15,43	0,02	6
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	15,45	15,43	0,02	6
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	15,42	15,40	0,02	6
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	15,42	15,40	0,02	6
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	15,42	15,40	0,02	6
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	15,42	15,40	0,02	6
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	15,42	15,40	0,02	6
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	15,42	15,40	0,02	6
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	15,42	15,40	0,02	6
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	15,42	15,40	0,02	6
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	15,42	15,40	0,02	6
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	15,42	15,40	0,02	6
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	15,42	15,40	0,02	6
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	15,42	15,40	0,02	6
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	15,60	15,58	0,02	6
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	15,60	15,58	0,02	6
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	15,61	15,59	0,02	6
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	15,61	15,59	0,02	6
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	15,61	15,58	0,03	6
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	15,61	15,58	0,03	6
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	15,61	15,58	0,03	6
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	15,62	15,59	0,03	6
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	15,62	15,58	0,04	6
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	15,62	15,58	0,04	6
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	15,77	15,72	0,05	6
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	15,78	15,73	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	15,79	15,73	0,06	6
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	15,80	15,72	0,08	6
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	15,79	15,72	0,07	6
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	15,79	15,73	0,06	6
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	15,78	15,72	0,06	6
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	15,78	15,72	0,06	6
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	15,78	15,73	0,05	6
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	15,77	15,72	0,05	6
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	15,76	15,72	0,04	6
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	15,75	15,72	0,03	6
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	15,75	15,73	0,02	6
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	16,29	16,29	0,02	6
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	16,29	16,27	0,02	6
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	16,29	16,27	0,02	6
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	16,29	16,27	0,02	6
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	16,29	16,27	0,02	6
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	16,30	16,27	0,03	6
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	15,75	15,72	0,03	6
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	15,76	15,73	0,03	6
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	15,76	15,73	0,03	6
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	15,76	15,72	0,04	6
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	15,76	15,72	0,04	6
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	15,77	15,72	0,05	6
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	15,78	15,73	0,05	6
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	15,78	15,72	0,06	6
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	15,79	15,72	0,07	6
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	15,80	15,73	0,07	6
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	16,52	16,45	0,07	6
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	16,52	16,45	0,07	6
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	16,53	16,46	0,07	6
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	16,53	16,45	0,08	6
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	16,52	16,45	0,07	6
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	16,50	16,45	0,05	6
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	16,49	16,45	0,04	6
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	16,49	16,46	0,03	6
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	16,49	16,46	0,03	6
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	16,49	16,46	0,03	6
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	16,48	16,45	0,03	6
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	16,49	16,46	0,03	6
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	16,49	16,45	0,04	6
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	16,50	16,46	0,04	6
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	16,04	15,99	0,05	6
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	16,03	15,99	0,04	6
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	16,02	15,99	0,03	6
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	16,01	15,98	0,03	6
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	16,01	15,98	0,03	6
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	16,01	15,98	0,03	6
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	16,01	15,98	0,03	6
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	16,02	15,98	0,04	6
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	16,03	15,98	0,05	6
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	16,04	15,98	0,06	6
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	16,04	15,98	0,06	6
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	16,04	15,98	0,06	6
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	16,04	15,98	0,06	6
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	16,03	15,98	0,05	6
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	16,03	15,99	0,04	6
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	16,02	15,98	0,04	6
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	16,06	16,02	0,04	6
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	16,06	16,03	0,03	6
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	15,81	15,78	0,03	6
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	15,81	15,78	0,03	6
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	15,81	15,78	0,03	6
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	15,81	15,78	0,03	6
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	15,82	15,79	0,03	6
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	15,82	15,78	0,04	6
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	15,82	15,79	0,03	6
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	15,82	15,79	0,03	6
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	15,82	15,79	0,03	6
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	15,82	15,79	0,03	6
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	15,82	15,79	0,03	6
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	15,82	15,79	0,03	6
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	15,44	15,41	0,03	6
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	15,44	15,40	0,04	6
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	15,45	15,41	0,04	6
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	15,45	15,40	0,05	6
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	15,45	15,40	0,05	6
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	15,46	15,40	0,06	6
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	15,45	15,40	0,05	6
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	15,45	15,40	0,05	6
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	15,45	15,41	0,04	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	15,44	15,40	0,04	6
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	15,44	15,40	0,04	6
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	15,44	15,40	0,04	6
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	15,44	15,41	0,03	6
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	15,43	15,40	0,03	6
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	15,43	15,40	0,03	6
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	15,43	15,40	0,03	6
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	15,43	15,40	0,03	6
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	15,43	15,41	0,02	6
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	15,43	15,41	0,02	6
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	15,43	15,41	0,02	6
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	15,71	15,69	0,02	6
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	15,71	15,69	0,02	6
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	15,71	15,69	0,02	6
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	15,71	15,69	0,02	6
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	15,71	15,69	0,02	6
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	15,71	15,69	0,02	6
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	15,71	15,70	0,01	6
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	15,71	15,70	0,01	6
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	15,71	15,70	0,01	6
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	15,71	15,70	0,01	6
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	15,71	15,70	0,01	6
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	15,51	15,50	0,01	6
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	15,51	15,50	0,01	6
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	15,51	15,50	0,01	6
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	15,36	15,35	0,01	6
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	15,36	15,35	0,01	6
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	15,36	15,35	0,01	6
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	15,36	15,35	0,01	6
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	15,36	15,35	0,01	6
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	15,36	15,35	0,01	6
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	15,36	15,35	0,01	6
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	15,36	15,35	0,01	6
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	15,36	15,35	0,01	6
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	15,36	15,35	0,01	6
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	15,36	15,35	0,01	6
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	15,36	15,35	0,01	6
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	15,36	15,35	0,01	6
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	15,36	15,35	0,01	6
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	15,38	15,37	0,01	6
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	15,38	15,37	0,01	6
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	15,38	15,37	0,01	6
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	15,81	15,74	0,07	6
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	15,82	15,74	0,08	6
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	15,83	15,75	0,08	6
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	15,84	15,75	0,09	6
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	15,85	15,74	0,11	6
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	15,87	15,75	0,12	6
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	15,85	15,74	0,11	6
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	15,83	15,74	0,09	6
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	15,82	15,74	0,08	6
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	15,82	15,75	0,07	6
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	15,81	15,74	0,07	6
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	15,45	15,43	0,02	6
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	15,38	15,37	0,01	6
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	15,38	15,37	0,01	6
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	15,38	15,37	0,01	6
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	15,38	15,37	0,01	6
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	15,38	15,37	0,01	6
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	15,38	15,37	0,01	6
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	15,38	15,37	0,01	6
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	15,38	15,37	0,01	6
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	15,38	15,37	0,01	6
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	15,38	15,37	0,01	6
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	15,38	15,37	0,01	6
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	15,38	15,37	0,01	6
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	15,36	15,35	0,01	6
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	15,36	15,35	0,01	6
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	15,36	15,35	0,01	6
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	15,36	15,35	0,01	6
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	15,44	15,43	0,01	6
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	15,44	15,43	0,01	6
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	15,44	15,43	0,01	6
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	15,44	15,43	0,01	6
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	15,44	15,42	0,02	6
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	15,44	15,42	0,02	6
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	15,44	15,42	0,02	6
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	15,45	15,43	0,02	6
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	15,45	15,42	0,03	6
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	15,45	15,42	0,03	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	15,45	15,42	0,03	6
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	15,45	15,42	0,03	6
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	15,39	15,36	0,03	6
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	15,39	15,36	0,03	6
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	15,39	15,36	0,03	6
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	15,39	15,36	0,03	6
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	15,39	15,36	0,03	6
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	15,39	15,36	0,03	6
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	15,39	15,36	0,03	6
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	15,39	15,36	0,03	6
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	15,39	15,37	0,02	6
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	15,39	15,37	0,02	6
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	15,39	15,37	0,02	6
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	15,39	15,37	0,02	6
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	15,39	15,37	0,02	6
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	15,39	15,37	0,02	6
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	15,39	15,37	0,02	6
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	15,64	15,62	0,02	6
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	15,63	15,61	0,02	6
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	15,63	15,61	0,02	6
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	15,63	15,61	0,02	6
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	15,63	15,61	0,02	6
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	15,63	15,61	0,02	6
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	15,63	15,61	0,02	6
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	15,63	15,62	0,01	6
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	15,63	15,62	0,01	6
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	15,63	15,62	0,01	6
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	15,63	15,62	0,01	6
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	15,63	15,62	0,01	6
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	15,63	15,62	0,01	6
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	15,63	15,61	0,02	6
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	15,63	15,61	0,02	6
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	15,63	15,61	0,02	6
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	15,63	15,61	0,02	6
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	15,63	15,61	0,02	6
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	15,38	15,36	0,02	6
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	15,38	15,36	0,02	6
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	15,38	15,36	0,02	6
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	15,38	15,36	0,02	6
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	15,38	15,36	0,02	6
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	15,38	15,36	0,02	6
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	15,38	15,36	0,02	6
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	15,38	15,36	0,02	6
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	15,38	15,36	0,02	6
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	15,38	15,36	0,02	6
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	15,38	15,36	0,02	6
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	15,39	15,37	0,02	6
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	15,39	15,37	0,02	6
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	15,39	15,37	0,02	6
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	15,39	15,37	0,02	6
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	15,45	15,42	0,03	6
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	15,45	15,42	0,03	6
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	15,45	15,42	0,03	6
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	15,45	15,42	0,03	6
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	15,45	15,42	0,03	6
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	15,45	15,42	0,03	6
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	15,45	15,42	0,03	6
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	15,45	15,42	0,03	6
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	15,42	15,39	0,03	6
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	15,42	15,39	0,03	6
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	15,42	15,39	0,03	6
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	15,42	15,39	0,03	6
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	15,43	15,40	0,03	6
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	15,43	15,40	0,03	6
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	15,43	15,40	0,03	6
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	15,43	15,40	0,03	6
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	15,43	15,40	0,03	6
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	15,43	15,40	0,03	6
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	15,43	15,40	0,03	6
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	15,43	15,40	0,03	6
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	15,43	15,40	0,03	6
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	15,43	15,40	0,03	6
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	15,44	15,41	0,03	6
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	15,44	15,41	0,03	6
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	15,43	15,40	0,03	6
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	15,61	15,58	0,03	6
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	15,61	15,58	0,03	6
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	15,61	15,58	0,03	6
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	15,62	15,59	0,03	6
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	15,62	15,59	0,03	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	15,62	15,58	0,04	6
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	15,62	15,58	0,04	6
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	15,62	15,58	0,04	6
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	15,62	15,58	0,04	6
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	15,63	15,59	0,04	6
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	15,63	15,59	0,04	6
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	15,63	15,58	0,05	6
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	15,63	15,58	0,05	6
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	15,64	15,59	0,05	6
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	15,80	15,74	0,06	6
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	15,81	15,75	0,06	6
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	15,81	15,74	0,07	6
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	15,82	15,74	0,08	6
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	15,84	15,75	0,09	6
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	15,85	15,74	0,11	6
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	15,87	15,75	0,12	6
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	15,83	15,72	0,11	6
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	15,83	15,73	0,10	6
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	15,82	15,72	0,10	6
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	15,82	15,73	0,09	6
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	15,81	15,72	0,09	6
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	15,81	15,72	0,09	6
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	15,81	15,73	0,08	6
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	15,81	15,72	0,09	6
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	15,81	15,73	0,08	6
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	15,80	15,72	0,08	6
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	15,79	15,72	0,07	6
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	15,78	15,72	0,06	6
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	15,77	15,73	0,04	6
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	15,76	15,73	0,03	6
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	15,75	15,72	0,03	6
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	16,30	16,27	0,03	6
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	16,30	16,28	0,02	6
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	16,30	16,28	0,02	6
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	16,30	16,27	0,03	6
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	15,76	15,72	0,04	6
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	15,77	15,73	0,04	6
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	15,77	15,72	0,05	6
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	15,77	15,72	0,05	6
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	15,77	15,72	0,05	6
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	15,77	15,72	0,05	6
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	15,78	15,73	0,05	6
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	15,78	15,72	0,06	6
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	15,79	15,73	0,06	6
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	15,79	15,72	0,07	6
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	15,80	15,73	0,07	6
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	15,80	15,72	0,08	6
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	15,81	15,73	0,08	6
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	15,81	15,72	0,09	6
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	15,83	15,73	0,10	6
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	15,84	15,72	0,12	6
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	15,83	15,72	0,11	6
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	15,83	15,72	0,11	6
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	15,83	15,73	0,10	6
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	16,56	16,46	0,10	6
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	16,56	16,46	0,10	6
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	16,56	16,45	0,11	6
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	16,56	16,45	0,11	6
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	16,57	16,45	0,12	6
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	16,58	16,45	0,13	6
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	16,59	16,46	0,13	6
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	16,56	16,45	0,11	6
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	16,54	16,45	0,09	6
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	16,52	16,45	0,07	6
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	16,51	16,46	0,05	6
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	16,50	16,45	0,05	6
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	16,50	16,45	0,05	6
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	16,50	16,45	0,05	6
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	16,50	16,45	0,05	6
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	16,50	16,45	0,05	6
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	16,51	16,45	0,06	6
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	16,53	16,45	0,08	6
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	16,54	16,45	0,09	6
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	16,09	15,99	0,10	6
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	16,08	15,99	0,09	6
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	16,05	15,98	0,07	6
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	16,04	15,99	0,05	6
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	16,03	15,99	0,04	6
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	16,02	15,98	0,04	6
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	16,02	15,98	0,04	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	16,02	15,98	0,04	6
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	16,03	15,99	0,04	6
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	16,04	15,98	0,06	6
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	16,06	15,98	0,08	6
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	16,08	15,98	0,10	6
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	16,08	15,99	0,09	6
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	16,07	15,98	0,09	6
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	16,07	15,98	0,09	6
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	16,07	15,98	0,09	6
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	16,07	15,98	0,09	6
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	16,07	15,98	0,09	6
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	16,07	15,99	0,08	6
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	16,06	15,99	0,07	6
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	16,05	15,98	0,07	6
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	16,04	15,98	0,06	6
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	16,04	15,99	0,05	6
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	16,04	15,99	0,05	6
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	16,04	15,98	0,06	6
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	15,83	15,78	0,05	6
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	15,83	15,78	0,05	6
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	15,82	15,78	0,04	6
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	15,82	15,78	0,04	6
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	15,82	15,78	0,04	6
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	15,82	15,78	0,04	6
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	15,83	15,79	0,04	6
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	15,83	15,78	0,05	6
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	15,84	15,79	0,05	6
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	15,80	15,74	0,06	6
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	15,81	15,74	0,07	6
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	15,82	15,75	0,07	6
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	15,82	15,74	0,08	6
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	15,82	15,74	0,08	6
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	15,83	15,74	0,09	6
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	15,83	15,74	0,09	6
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	15,84	15,75	0,09	6
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	15,84	15,74	0,10	6
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	15,85	15,75	0,10	6
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	15,86	15,75	0,11	6
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	16,11	15,99	0,12	6
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	16,12	15,98	0,14	6
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	16,14	15,99	0,15	6
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	16,13	15,98	0,15	6
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	15,88	15,74	0,14	6
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	15,88	15,74	0,14	6
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	15,88	15,74	0,14	6
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	15,88	15,74	0,14	6
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	15,86	15,74	0,12	6
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	15,84	15,74	0,10	6
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	15,83	15,74	0,09	6
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	15,83	15,75	0,08	6
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	15,82	15,74	0,08	6
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	15,82	15,75	0,07	6
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	15,81	15,74	0,07	6
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	15,81	15,74	0,07	6
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	15,80	15,74	0,06	6
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	15,80	15,74	0,06	6
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	15,79	15,74	0,05	6
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	15,83	15,78	0,05	6
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	15,82	15,78	0,04	6
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	15,82	15,78	0,04	6
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	15,82	15,78	0,04	6
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	15,82	15,78	0,04	6
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	15,78	15,74	0,04	6
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	15,78	15,74	0,04	6
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	15,78	15,74	0,04	6
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	15,78	15,74	0,04	6
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	15,79	15,75	0,04	6
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	15,79	15,74	0,05	6
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	15,79	15,74	0,05	6
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	15,80	15,74	0,06	6
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	15,80	15,74	0,06	6
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	15,81	15,75	0,06	6
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	15,81	15,74	0,07	6
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	15,82	15,75	0,07	6
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	15,83	15,75	0,08	6
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	15,82	15,75	0,07	6
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	15,47	15,40	0,07	6
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	15,47	15,41	0,06	6
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	15,46	15,40	0,06	6
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	15,46	15,40	0,06	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	15,46	15,41	0,05	6
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	15,46	15,41	0,05	6
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	15,45	15,40	0,05	6
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	15,45	15,40	0,05	6
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	15,45	15,40	0,05	6
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	15,45	15,40	0,05	6
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	15,45	15,41	0,04	6
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	15,44	15,40	0,04	6
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	15,44	15,40	0,04	6
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	15,44	15,40	0,04	6
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	15,44	15,41	0,03	6
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	15,44	15,41	0,03	6
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	15,44	15,41	0,03	6
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	15,44	15,41	0,03	6
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	15,44	15,41	0,03	6
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	15,43	15,40	0,03	6
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	15,43	15,40	0,03	6
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	15,43	15,40	0,03	6
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	15,43	15,41	0,02	6
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	15,43	15,41	0,02	6
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	15,43	15,41	0,02	6
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	15,71	15,69	0,02	6
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	15,71	15,69	0,02	6
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	15,71	15,69	0,02	6
2962	7-5-2021 2962	153085,59	416921,54	15,72	15,70	0,02	6
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	15,72	15,70	0,02	6
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	15,72	15,70	0,02	6
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	15,71	15,69	0,02	6
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	15,71	15,69	0,02	6
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	15,71	15,69	0,02	6
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	15,71	15,69	0,02	6
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	15,71	15,69	0,02	6
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	15,71	15,69	0,02	6
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	15,71	15,69	0,02	6
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	15,71	15,69	0,02	6
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	15,71	15,69	0,02	6
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	15,44	15,42	0,02	6
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	15,44	15,42	0,02	6
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	15,44	15,42	0,02	6
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	15,44	15,42	0,02	6
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	15,45	15,43	0,02	6
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	15,45	15,42	0,03	6
2944	7-5-2021 2944	153307,30	417335,50	15,45	15,43	0,02	6
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	15,44	15,42	0,02	6
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	15,44	15,42	0,02	6
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	15,44	15,42	0,02	6
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	15,44	15,42	0,02	6
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	15,44	15,42	0,02	6
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	15,71	15,70	0,01	6
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	15,71	15,70	0,01	6
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	15,71	15,70	0,01	6
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	15,71	15,70	0,01	6
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	15,71	15,70	0,01	6
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	15,71	15,70	0,01	6
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	15,71	15,70	0,01	6
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	15,71	15,70	0,01	6
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	15,71	15,70	0,01	6
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	15,70	15,69	0,01	6
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	15,51	15,50	0,01	6
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	15,51	15,50	0,01	6
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	15,36	15,35	0,01	6
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	15,36	15,35	0,01	6
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	15,36	15,35	0,01	6
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	15,36	15,35	0,01	6
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	15,36	15,35	0,01	6
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	15,43	15,42	0,01	6
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	15,44	15,43	0,01	6
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	15,44	15,43	0,01	6
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	15,44	15,43	0,01	6
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	15,36	15,35	0,01	6
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	15,36	15,35	0,01	6
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	15,36	15,35	0,01	6
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	15,36	15,35	0,01	6
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	15,36	15,35	0,01	6
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	15,36	15,35	0,01	6
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	15,36	15,35	0,01	6
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	15,36	15,35	0,01	6
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	15,36	15,35	0,01	6
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	15,36	15,35	0,01	6
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	15,36	15,35	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	15,36	15,35	0,01	6
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	15,38	15,37	0,01	6
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	15,38	15,37	0,01	6
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	15,38	15,37	0,01	6
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	15,38	15,37	0,01	6
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	15,38	15,37	0,01	6
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	15,38	15,37	0,01	6
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	15,38	15,37	0,01	6
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	15,38	15,37	0,01	6
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	15,38	15,37	0,01	6
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	15,38	15,37	0,01	6
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	15,38	15,37	0,01	6
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	15,38	15,37	0,01	6
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	15,38	15,37	0,01	6
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	15,36	15,35	0,01	6
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	15,36	15,35	0,01	6
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	15,36	15,35	0,01	6
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	15,36	15,35	0,01	6
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	15,36	15,35	0,01	6
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	15,36	15,35	0,01	6
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	15,36	15,35	0,01	6
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	15,36	15,35	0,01	6
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	15,36	15,35	0,01	6
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	15,36	15,35	0,01	6
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	15,36	15,35	0,01	6
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	15,36	15,35	0,01	6
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	15,36	15,35	0,01	6
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	15,36	15,35	0,01	6
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	15,44	15,43	0,01	6
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	15,44	15,43	0,01	6
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	15,44	15,43	0,01	6
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	15,44	15,43	0,01	6
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	15,44	15,43	0,01	6
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	15,44	15,43	0,01	6
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	15,44	15,43	0,01	6
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	15,44	15,43	0,01	6
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	15,44	15,43	0,01	6
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	15,44	15,43	0,01	6
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	15,44	15,43	0,01	6
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	15,43	15,42	0,01	6
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	15,43	15,42	0,01	6
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	15,36	15,35	0,01	6
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	15,36	15,35	0,01	6
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	15,36	15,35	0,01	6
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	15,36	15,35	0,01	6
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	15,36	15,35	0,01	6
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	15,36	15,35	0,01	6
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	15,43	15,42	0,01	6
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	15,44	15,43	0,01	6
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	15,44	15,43	0,01	6
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	15,44	15,43	0,01	6
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	15,44	15,43	0,01	6
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	15,44	15,43	0,01	6
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	15,44	15,43	0,01	6
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	15,44	15,43	0,01	6
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	15,44	15,43	0,01	6
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	15,44	15,43	0,01	6
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	15,44	15,43	0,01	6
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	15,44	15,43	0,01	6
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	15,44	15,43	0,01	6
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	15,44	15,42	0,02	6
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	15,44	15,42	0,02	6
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	15,44	15,42	0,02	6
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	15,44	15,42	0,02	6
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	15,44	15,42	0,02	6
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	15,44	15,42	0,02	6
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	15,44	15,42	0,02	6
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	15,44	15,43	0,01	6
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	15,44	15,43	0,01	6
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	15,44	15,43	0,01	6
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	15,44	15,43	0,01	6
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	15,44	15,43	0,01	6
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	15,44	15,43	0,01	6
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	15,44	15,43	0,01	6
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	15,44	15,43	0,01	6
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	15,44	15,43	0,01	6
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	15,71	15,70	0,01	6
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	15,71	15,70	0,01	6
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	15,71	15,70	0,01	6
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	15,71	15,70	0,01	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	15,71	15,70	0,01	6
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	15,44	15,43	0,01	6
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	15,44	15,43	0,01	6
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	15,44	15,43	0,01	6
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	15,44	15,42	0,02	6
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	15,44	15,42	0,02	6
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	15,44	15,42	0,02	6
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	15,44	15,42	0,02	6
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	15,44	15,42	0,02	6
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	15,44	15,42	0,02	6
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	15,44	15,42	0,02	6
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	15,45	15,43	0,02	6
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	15,45	15,42	0,03	6
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	15,45	15,42	0,03	6
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	15,46	15,42	0,04	6
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	15,46	15,42	0,04	6
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	15,46	15,43	0,03	6
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	15,45	15,42	0,03	6
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	15,45	15,43	0,02	6
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	15,45	15,43	0,02	6
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	15,44	15,42	0,02	6
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	15,44	15,42	0,02	6
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	15,44	15,42	0,02	6
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	15,44	15,42	0,02	6
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	15,44	15,42	0,02	6
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	15,71	15,69	0,02	6
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	15,71	15,69	0,02	6
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	15,71	15,69	0,02	6
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	15,71	15,69	0,02	6
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	15,71	15,69	0,02	6
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	15,71	15,69	0,02	6
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	15,71	15,69	0,02	6
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	15,71	15,69	0,02	6
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	15,71	15,69	0,02	6
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	15,71	15,69	0,02	6
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	15,44	15,42	0,02	6
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	15,45	15,43	0,02	6
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	15,45	15,43	0,02	6
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	15,45	15,43	0,02	6
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	15,45	15,42	0,03	6
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	15,45	15,42	0,03	6
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	15,46	15,42	0,04	6
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	15,43	15,39	0,04	6
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	15,44	15,40	0,04	6
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	15,44	15,40	0,04	6
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	15,43	15,39	0,04	6
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	15,43	15,40	0,03	6
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	15,42	15,39	0,03	6
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	15,42	15,39	0,03	6
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	15,43	15,40	0,03	6
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	15,43	15,40	0,03	6
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	15,43	15,41	0,02	6
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	15,72	15,70	0,02	6
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	15,43	15,41	0,02	6
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	15,43	15,41	0,02	6
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	15,43	15,41	0,02	6
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	15,43	15,41	0,02	6
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	15,43	15,40	0,03	6
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	15,43	15,40	0,03	6
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	15,43	15,40	0,03	6
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	15,43	15,40	0,03	6
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	15,43	15,40	0,03	6
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	15,43	15,40	0,03	6
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	15,43	15,39	0,04	6
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	15,44	15,39	0,05	6
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	15,44	15,40	0,04	6
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	15,44	15,40	0,04	6
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	15,44	15,40	0,04	6
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	15,45	15,41	0,04	6
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	15,45	15,41	0,04	6
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	15,45	15,40	0,05	6
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	15,45	15,40	0,05	6
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	15,45	15,40	0,05	6
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	15,45	15,40	0,05	6
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	15,45	15,40	0,05	6
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	15,45	15,40	0,05	6
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	15,45	15,40	0,05	6
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	15,45	15,40	0,05	6
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	15,46	15,41	0,05	6
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	15,46	15,40	0,06	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	15,47	15,40	0,07	6
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	15,47	15,40	0,07	6
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	15,47	15,40	0,07	6
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	15,47	15,40	0,07	6
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	15,47	15,40	0,07	6
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	15,47	15,40	0,07	6
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	15,47	15,40	0,07	6
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	15,48	15,41	0,07	6
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	15,48	15,41	0,07	6
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	15,48	15,41	0,07	6
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	15,48	15,40	0,08	6
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	15,48	15,40	0,08	6
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	15,48	15,40	0,08	6
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	15,49	15,41	0,08	6
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	15,49	15,41	0,08	6
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	15,49	15,40	0,09	6
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	15,83	15,74	0,09	6
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	15,84	15,74	0,10	6
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	15,85	15,75	0,10	6
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	15,86	15,75	0,11	6
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	15,86	15,74	0,12	6
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	15,85	15,74	0,11	6
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	15,84	15,74	0,10	6
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	15,84	15,75	0,09	6
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	15,83	15,74	0,09	6
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	15,83	15,75	0,08	6
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	15,82	15,74	0,08	6
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	15,82	15,75	0,07	6
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	15,81	15,74	0,07	6
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	15,81	15,74	0,07	6
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	15,81	15,75	0,06	6
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	15,80	15,74	0,06	6
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	15,80	15,75	0,05	6
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	15,79	15,74	0,05	6
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	15,79	15,74	0,05	6
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	15,79	15,74	0,05	6
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	15,79	15,74	0,05	6
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	15,79	15,74	0,05	6
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	15,80	15,75	0,05	6
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	15,80	15,74	0,06	6
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	15,81	15,75	0,06	6
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	15,81	15,74	0,07	6
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	15,81	15,74	0,07	6
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	15,81	15,74	0,07	6
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	15,82	15,75	0,07	6
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	15,82	15,74	0,08	6
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	15,83	15,75	0,08	6
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	15,83	15,74	0,09	6
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	15,84	15,74	0,10	6
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	15,85	15,74	0,11	6
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	15,87	15,75	0,12	6
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	15,89	15,74	0,15	6
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	15,91	15,74	0,17	6
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	15,92	15,75	0,17	6
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	15,92	15,74	0,18	6
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	15,94	15,75	0,19	6
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	15,93	15,74	0,19	6
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	15,89	15,74	0,15	6
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	15,87	15,74	0,13	6
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	15,86	15,74	0,12	6
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	15,85	15,74	0,11	6
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	15,84	15,74	0,10	6
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	15,84	15,75	0,09	6
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	15,83	15,74	0,09	6
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	15,83	15,75	0,08	6
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	15,82	15,74	0,08	6
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	15,82	15,74	0,08	6
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	15,82	15,75	0,07	6
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	15,81	15,74	0,07	6
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	15,81	15,74	0,07	6
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	15,81	15,75	0,06	6
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	15,80	15,74	0,06	6
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	15,80	15,75	0,05	6
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	15,79	15,74	0,05	6
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	15,83	15,78	0,05	6
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	15,83	15,78	0,05	6
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	15,79	15,74	0,05	6
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	15,80	15,75	0,05	6
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	15,80	15,74	0,06	6
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	15,81	15,75	0,06	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	15,81	15,74	0,07	6
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	15,81	15,74	0,07	6
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	15,82	15,75	0,07	6
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	15,82	15,75	0,07	6
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	15,82	15,74	0,08	6
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	15,82	15,74	0,08	6
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	15,83	15,75	0,08	6
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	15,83	15,74	0,09	6
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	15,83	15,74	0,09	6
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	15,84	15,74	0,10	6
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	15,85	15,74	0,11	6
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	15,86	15,74	0,12	6
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	15,88	15,74	0,14	6
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	15,91	15,74	0,17	6
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	15,96	15,74	0,22	6
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	15,96	15,75	0,21	6
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	15,95	15,74	0,21	6
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	15,95	15,74	0,21	6
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	15,95	15,74	0,21	6
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	15,95	15,74	0,21	6
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	15,95	15,74	0,21	6
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	16,19	15,98	0,21	6
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	16,19	15,98	0,21	6
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	16,20	15,99	0,21	6
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	16,20	15,98	0,22	6
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	16,21	15,99	0,22	6
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	16,21	15,98	0,23	6
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	16,23	15,99	0,24	6
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	16,25	15,98	0,27	6
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	16,26	15,99	0,27	6
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	16,21	15,99	0,22	6
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	16,18	15,99	0,19	6
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	16,16	15,98	0,18	6
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	16,15	15,99	0,16	6
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	16,14	15,98	0,16	6
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	16,13	15,98	0,15	6
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	16,12	15,98	0,14	6
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	16,12	15,99	0,13	6
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	16,11	15,98	0,13	6
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	15,86	15,74	0,12	6
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	15,87	15,75	0,12	6
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	15,87	15,75	0,12	6
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	15,87	15,74	0,13	6
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	15,87	15,75	0,12	6
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	15,86	15,74	0,12	6
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	15,86	15,74	0,12	6
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	15,86	15,74	0,12	6
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	15,85	15,74	0,11	6
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	15,84	15,74	0,10	6
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	15,84	15,74	0,10	6
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	15,84	15,74	0,10	6
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	15,84	15,74	0,10	6
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	15,83	15,74	0,09	6
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	15,87	15,79	0,08	6
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	15,86	15,79	0,07	6
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	15,85	15,78	0,07	6
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	15,84	15,78	0,06	6
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	15,84	15,79	0,05	6
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	15,84	15,79	0,05	6
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	15,84	15,78	0,06	6
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	15,85	15,78	0,07	6
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	15,86	15,79	0,07	6
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	15,86	15,78	0,08	6
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	15,83	15,75	0,08	6
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	15,83	15,74	0,09	6
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	16,06	15,98	0,08	6
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	16,06	15,98	0,08	6
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	16,07	15,99	0,08	6
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	16,07	15,98	0,09	6
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	16,08	15,99	0,09	6
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	16,08	15,98	0,10	6
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	16,09	15,99	0,10	6
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	16,10	15,99	0,11	6
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	16,11	15,98	0,13	6
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	16,11	15,98	0,13	6
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	16,11	15,98	0,13	6
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	16,11	15,98	0,13	6
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	16,11	15,98	0,13	6
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	16,11	15,98	0,13	6
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	16,11	15,98	0,13	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	16,11	15,98	0,13	6
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	16,11	15,98	0,13	6
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	16,12	15,99	0,13	6
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	16,13	15,98	0,15	6
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	16,16	15,98	0,18	6
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	16,17	15,99	0,18	6
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	16,14	15,99	0,15	6
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	16,11	15,98	0,13	6
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	16,09	15,99	0,10	6
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	16,06	15,99	0,07	6
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	16,04	15,98	0,06	6
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	16,04	15,99	0,05	6
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	16,03	15,98	0,05	6
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	16,04	15,98	0,06	6
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	16,05	15,98	0,07	6
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	16,07	15,98	0,09	6
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	16,09	15,98	0,11	6
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	16,11	15,98	0,13	6
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	16,14	15,98	0,16	6
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	16,19	15,99	0,20	6
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	16,17	15,98	0,19	6
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	16,16	15,98	0,18	6
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	16,62	16,45	0,17	6
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	16,60	16,45	0,15	6
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	16,58	16,45	0,13	6
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	16,56	16,45	0,11	6
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	16,54	16,45	0,09	6
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	16,53	16,45	0,08	6
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	16,53	16,45	0,08	6
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	16,53	16,46	0,07	6
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	16,52	16,45	0,07	6
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	16,54	16,45	0,09	6
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	16,58	16,46	0,12	6
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	16,61	16,45	0,16	6
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	16,64	16,46	0,18	6
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	16,66	16,46	0,20	6
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	16,67	16,45	0,22	6
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	16,23	15,99	0,24	6
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	16,26	15,99	0,27	6
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	16,20	15,99	0,21	6
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	16,17	15,98	0,19	6
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	16,16	15,99	0,17	6
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	16,15	15,98	0,17	6
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	16,15	15,99	0,16	6
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	16,14	15,98	0,16	6
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	16,14	15,98	0,16	6
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	16,14	15,98	0,16	6
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	16,14	15,98	0,16	6
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	16,14	15,98	0,16	6
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	15,90	15,74	0,16	6
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	15,90	15,74	0,16	6
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	15,90	15,74	0,16	6
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	15,91	15,75	0,16	6
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	15,91	15,74	0,17	6
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	15,92	15,74	0,18	6
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	15,94	15,74	0,20	6
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	15,91	15,75	0,16	6
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	15,87	15,73	0,14	6
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	15,86	15,73	0,13	6
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	15,85	15,72	0,13	6
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	15,84	15,72	0,12	6
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	15,84	15,73	0,11	6
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	15,83	15,72	0,11	6
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	15,83	15,72	0,11	6
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	15,83	15,73	0,10	6
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	15,83	15,73	0,10	6
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	15,82	15,72	0,10	6
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	15,82	15,72	0,10	6
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	15,82	15,73	0,09	6
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	15,81	15,72	0,09	6
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	15,81	15,73	0,08	6
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	15,80	15,72	0,08	6
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	15,81	15,73	0,08	6
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	15,81	15,73	0,08	6
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	15,80	15,72	0,08	6
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	15,80	15,72	0,08	6
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	15,80	15,73	0,07	6
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	15,79	15,72	0,07	6
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	15,78	15,72	0,06	6
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	15,77	15,72	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	15,76	15,72	0,04	6
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	15,76	15,73	0,03	6
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	15,76	15,72	0,04	6
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	15,77	15,73	0,04	6
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	15,78	15,72	0,06	6
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	15,81	15,73	0,08	6
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	15,83	15,73	0,10	6
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	15,84	15,73	0,11	6
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	15,84	15,72	0,12	6
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	15,85	15,72	0,13	6
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	15,85	15,72	0,13	6
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	15,86	15,72	0,14	6
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	15,86	15,73	0,13	6
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	15,85	15,72	0,13	6
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	15,85	15,72	0,13	6
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	15,86	15,73	0,13	6
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	15,86	15,73	0,13	6
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	15,86	15,72	0,14	6
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	15,86	15,72	0,14	6
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	15,86	15,72	0,14	6
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	15,87	15,73	0,14	6
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	15,87	15,72	0,15	6
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	15,88	15,73	0,15	6
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	15,88	15,72	0,16	6
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	15,89	15,72	0,17	6
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	15,92	15,74	0,18	6
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	15,94	15,74	0,20	6
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	15,93	15,74	0,19	6
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	15,91	15,75	0,16	6
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	15,89	15,74	0,15	6
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	15,88	15,75	0,13	6
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	15,87	15,75	0,12	6
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	15,85	15,74	0,11	6
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	15,84	15,74	0,10	6
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	15,83	15,74	0,09	6
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	15,83	15,75	0,08	6
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	15,82	15,74	0,08	6
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	15,82	15,75	0,07	6
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	15,47	15,40	0,07	6
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	15,47	15,40	0,07	6
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	15,47	15,41	0,06	6
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	15,47	15,41	0,06	6
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	15,46	15,40	0,06	6
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	15,46	15,40	0,06	6
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	15,46	15,40	0,06	6
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	15,46	15,40	0,06	6
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	15,46	15,40	0,06	6
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	15,46	15,41	0,05	6
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	15,46	15,41	0,05	6
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	15,46	15,41	0,05	6
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	15,45	15,40	0,05	6
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	15,45	15,40	0,05	6
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	15,63	15,58	0,05	6
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	15,63	15,58	0,05	6
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	15,63	15,59	0,04	6
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	15,44	15,40	0,04	6
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	15,44	15,40	0,04	6
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	15,44	15,40	0,04	6
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	15,45	15,40	0,05	6
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	15,45	15,40	0,05	6
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	15,45	15,40	0,05	6
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	15,45	15,40	0,05	6
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	15,45	15,40	0,05	6
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	15,45	15,40	0,05	6
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	15,45	15,40	0,05	6
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	15,44	15,39	0,05	6
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	15,44	15,39	0,05	6
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	15,44	15,39	0,05	6
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	15,44	15,39	0,05	6
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	15,44	15,39	0,05	6
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	15,44	15,39	0,05	6
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	15,44	15,39	0,05	6
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	15,44	15,39	0,05	6
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	15,44	15,39	0,05	6
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	15,44	15,39	0,05	6
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	15,44	15,39	0,05	6
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	15,44	15,39	0,05	6
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	15,44	15,39	0,05	6
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	15,44	15,40	0,04	6
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	15,44	15,40	0,04	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	15,44	15,40	0,04	6
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	15,44	15,40	0,04	6
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	15,44	15,40	0,04	6
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	15,47	15,43	0,04	6
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	15,47	15,43	0,04	6
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	15,47	15,43	0,04	6
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	15,47	15,43	0,04	6
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	15,46	15,42	0,04	6
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	15,46	15,42	0,04	6
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	15,46	15,42	0,04	6
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	15,46	15,42	0,04	6
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	15,46	15,42	0,04	6
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	15,46	15,42	0,04	6
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	15,46	15,42	0,04	6
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	15,46	15,42	0,04	6
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	15,46	15,43	0,03	6
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	15,46	15,43	0,03	6
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	15,40	15,37	0,03	6
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	15,40	15,37	0,03	6
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	15,40	15,37	0,03	6
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	15,40	15,37	0,03	6
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	15,39	15,36	0,03	6
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	15,39	15,36	0,03	6
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	15,39	15,36	0,03	6
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	15,39	15,36	0,03	6
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	15,39	15,36	0,03	6
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	15,39	15,36	0,03	6
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	15,39	15,36	0,03	6
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	15,39	15,36	0,03	6
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	15,39	15,36	0,03	6
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	15,39	15,36	0,03	6
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	15,39	15,36	0,03	6
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	15,39	15,36	0,03	6
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	15,39	15,36	0,03	6
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	15,39	15,36	0,03	6
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	15,39	15,36	0,03	6
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	15,39	15,36	0,03	6
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	15,39	15,36	0,03	6
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	15,39	15,36	0,03	6
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	15,39	15,36	0,03	6
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	15,64	15,61	0,03	6
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	15,64	15,61	0,03	6
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	15,64	15,61	0,03	6
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	15,64	15,61	0,03	6
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	15,64	15,61	0,03	6
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	15,64	15,61	0,03	6
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	15,64	15,62	0,02	6
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	15,63	15,61	0,02	6
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	15,63	15,61	0,02	6
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	15,63	15,61	0,02	6
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	15,63	15,61	0,02	6
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	15,63	15,61	0,02	6
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	15,64	15,62	0,02	6
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	15,64	15,62	0,02	6
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	15,64	15,61	0,03	6
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	15,64	15,61	0,03	6
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	15,65	15,62	0,03	6
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	15,65	15,62	0,03	6
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	15,65	15,62	0,03	6
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	15,65	15,62	0,03	6
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	15,65	15,62	0,03	6
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	15,40	15,37	0,03	6
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	15,40	15,37	0,03	6
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	15,40	15,37	0,03	6
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	15,40	15,36	0,04	6
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	15,40	15,36	0,04	6
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	15,40	15,36	0,04	6
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	15,40	15,36	0,04	6
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	15,40	15,36	0,04	6
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	15,40	15,36	0,04	6
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	15,40	15,36	0,04	6
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	15,40	15,36	0,04	6
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	15,40	15,36	0,04	6
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	15,40	15,36	0,04	6
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	15,40	15,36	0,04	6
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	15,40	15,36	0,04	6
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	15,40	15,36	0,04	6
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	15,40	15,36	0,04	6
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	15,40	15,36	0,04	6
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	15,40	15,36	0,04	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	15,40	15,36	0,04	6
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	15,40	15,36	0,04	6
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	15,40	15,36	0,04	6
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	15,40	15,36	0,04	6
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	15,46	15,42	0,04	6
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	15,46	15,42	0,04	6
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	15,46	15,42	0,04	6
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	15,46	15,42	0,04	6
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	15,46	15,42	0,04	6
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	15,46	15,42	0,04	6
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	15,46	15,42	0,04	6
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	15,46	15,42	0,04	6
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	15,46	15,42	0,04	6
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	15,46	15,42	0,04	6
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	15,45	15,42	0,03	6
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	15,45	15,42	0,03	6
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	15,45	15,43	0,02	6
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	15,44	15,42	0,02	6
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	15,44	15,42	0,02	6
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	15,44	15,42	0,02	6
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	15,44	15,42	0,02	6
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	15,44	15,42	0,02	6
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	15,44	15,42	0,02	6
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	15,44	15,43	0,01	6
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	15,44	15,43	0,01	6
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	15,44	15,43	0,01	6
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	15,44	15,43	0,01	6
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	15,44	15,43	0,01	6
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	15,37	15,36	0,01	6
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	15,37	15,36	0,01	6
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	15,36	15,35	0,01	6
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	15,36	15,35	0,01	6
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	15,36	15,35	0,01	6
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	15,36	15,35	0,01	6
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	15,36	15,35	0,01	6
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	15,36	15,35	0,01	6
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	15,36	15,35	0,01	6
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	15,38	15,37	0,01	6
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	15,38	15,37	0,01	6
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	15,38	15,37	0,01	6
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	15,38	15,37	0,01	6
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	15,38	15,37	0,01	6
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	15,38	15,37	0,01	6
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	15,38	15,37	0,01	6
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	15,38	15,37	0,01	6
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	15,38	15,37	0,01	6
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	15,38	15,37	0,01	6
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	15,38	15,37	0,01	6
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	15,38	15,37	0,01	6
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	15,38	15,37	0,01	6
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	15,38	15,37	0,01	6
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	15,38	15,37	0,01	6
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	15,38	15,37	0,01	6
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	15,38	15,37	0,01	6
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	15,38	15,37	0,01	6
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	15,38	15,37	0,01	6
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	15,38	15,37	0,01	6
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	15,38	15,37	0,01	6
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	15,38	15,37	0,01	6
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	15,38	15,37	0,01	6
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	15,38	15,37	0,01	6
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	15,38	15,37	0,01	6
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	15,38	15,37	0,01	6
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	15,38	15,37	0,01	6
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	15,38	15,37	0,01	6
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	15,38	15,37	0,01	6
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	15,38	15,37	0,01	6
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	15,36	15,35	0,01	6
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	15,36	15,35	0,01	6
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	15,36	15,35	0,01	6
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	15,36	15,35	0,01	6
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	15,36	15,35	0,01	6
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	15,36	15,35	0,01	6
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	15,36	15,35	0,01	6
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	15,36	15,35	0,01	6
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	15,36	15,35	0,01	6
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	15,37	15,36	0,01	6
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	15,37	15,36	0,01	6
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	15,37	15,36	0,01	6
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	15,37	15,36	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	15,37	15,36	0,01	6
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	15,37	15,36	0,01	6
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	15,44	15,43	0,01	6
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	15,44	15,43	0,01	6
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	15,44	15,43	0,01	6
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	15,44	15,43	0,01	6
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	15,44	15,43	0,01	6
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	15,44	15,43	0,01	6
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	15,44	15,43	0,01	6
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	15,44	15,42	0,02	6
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	15,44	15,42	0,02	6
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	15,44	15,42	0,02	6
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	15,44	15,42	0,02	6
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	15,44	15,42	0,02	6
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	15,44	15,42	0,02	6
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	15,44	15,42	0,02	6
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	15,44	15,42	0,02	6
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	15,44	15,42	0,02	6
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	15,44	15,42	0,02	6
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	15,45	15,43	0,02	6
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	15,45	15,43	0,02	6
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	15,45	15,42	0,03	6
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	15,45	15,42	0,03	6
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	15,45	15,42	0,03	6
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	15,46	15,43	0,03	6
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	15,46	15,42	0,04	6
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417522,74	15,47	15,43	0,04	6
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417514,27	15,48	15,42	0,06	6
2238	7-5-2021 2238	153242,82	417505,75	15,49	15,43	0,06	6
2237	7-5-2021 2237	153214,41	417497,23	15,49	15,43	0,06	6
2236	7-5-2021 2236	153185,99	417488,71	15,49	15,43	0,06	6
2235	7-5-2021 2235	153157,58	417480,19	15,49	15,43	0,06	6
2234	7-5-2021 2234	153129,17	417471,67	15,49	15,43	0,06	6
2233	7-5-2021 2233	153100,76	417463,15	15,49	15,43	0,06	6
2232	7-5-2021 2232	153072,35	417454,63	15,49	15,43	0,06	6
2231	7-5-2021 2231	153043,94	417446,11	15,49	15,43	0,06	6
2230	7-5-2021 2230	153015,53	417437,59	15,49	15,43	0,06	6
2229	7-5-2021 2229	152987,12	417429,07	15,49	15,43	0,06	6
2228	7-5-2021 2228	152958,71	417420,55	15,49	15,42	0,07	6
2227	7-5-2021 2227	152930,30	417412,03	15,49	15,42	0,07	6
2226	7-5-2021 2226	152901,89	417403,51	15,49	15,42	0,07	6
2225	7-5-2021 2225	152873,48	417394,99	15,49	15,42	0,07	6
2224	7-5-2021 2224	152845,07	417386,47	15,49	15,42	0,07	6
2223	7-5-2021 2223	152816,66	417377,95	15,49	15,42	0,07	6
2222	7-5-2021 2222	152788,25	417369,43	15,43	15,36	0,07	6
2221	7-5-2021 2221	152759,84	417360,91	15,43	15,36	0,07	6
2220	7-5-2021 2220	152731,43	417352,39	15,43	15,36	0,07	6
2219	7-5-2021 2219	152703,02	417343,87	15,43	15,36	0,07	6
2218	7-5-2021 2218	152674,61	417335,35	15,43	15,36	0,07	6
2217	7-5-2021 2217	152646,20	417326,83	15,43	15,36	0,07	6
2216	7-5-2021 2216	152617,79	417318,31	15,43	15,36	0,07	6
2215	7-5-2021 2215	152589,38	417309,79	15,43	15,36	0,07	6
2214	7-5-2021 2214	152560,97	417301,27	15,43	15,36	0,07	6
2213	7-5-2021 2213	152532,56	417292,75	15,43	15,36	0,07	6
2212	7-5-2021 2212	152504,15	417284,23	15,43	15,36	0,07	6
2211	7-5-2021 2211	152475,74	417275,71	15,43	15,36	0,07	6
2210	7-5-2021 2210	152447,33	417267,19	15,43	15,36	0,07	6
2209	7-5-2021 2209	152418,92	417258,67	15,43	15,36	0,07	6
2208	7-5-2021 2208	152390,51	417250,15	15,43	15,36	0,07	6
2207	7-5-2021 2207	152362,10	417241,63	15,43	15,36	0,07	6
2206	7-5-2021 2206	152333,69	417233,11	15,43	15,36	0,07	6
2205	7-5-2021 2205	152305,28	417224,59	15,43	15,36	0,07	6
2204	7-5-2021 2204	152276,87	417216,07	15,43	15,37	0,06	6
2203	7-5-2021 2203	152248,46	417207,55	15,43	15,37	0,06	6
2202	7-5-2021 2202	152220,05	417199,03	15,43	15,37	0,06	6
2201	7-5-2021 2201	152191,64	417190,51	15,43	15,37	0,06	6
2200	7-5-2021 2200	152163,23	417181,99	15,43	15,37	0,06	6
2199	7-5-2021 2199	152134,82	417173,47	15,43	15,37	0,06	6
2198	7-5-2021 2198	152106,41	417164,95	15,43	15,37	0,06	6
2197	7-5-2021 2197	152078,00	417156,43	15,43	15,37	0,06	6
2196	7-5-2021 2196	152049,59	417147,91	15,43	15,37	0,06	6
2195	7-5-2021 2195	152021,18	417139,39	15,43	15,37	0,06	6
2194	7-5-2021 2194	151992,77	417130,87	15,43	15,37	0,06	6
2193	7-5-2021 2193	151964,36	417122,35	15,43	15,37	0,06	6
2192	7-5-2021 2192	151935,95	417113,83	15,43	15,37	0,06	6
2191	7-5-2021 2191	151907,54	417105,31	15,43	15,37	0,06	6
2190	7-5-2021 2190	151879,13	417096,79	15,43	15,37	0,06	6
2189	7-5-2021 2189	151850,72	417088,27	15,43	15,37	0,06	6
2188	7-5-2021 2188	151822,31	417079,75	15,67	15,61	0,06	6
2187	7-5-2021 2187	151793,90	417071,23	15,67	15,61	0,06	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	15,67	15,61	0,06	6
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	15,67	15,61	0,06	6
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	15,67	15,61	0,06	6
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	15,67	15,61	0,06	6
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	15,67	15,61	0,06	6
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	15,67	15,61	0,06	6
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	15,67	15,61	0,06	6
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	15,67	15,61	0,06	6
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	15,67	15,62	0,05	6
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	15,66	15,61	0,05	6
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	15,65	15,61	0,04	6
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	15,65	15,62	0,03	6
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	15,64	15,61	0,03	6
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	15,64	15,61	0,03	6
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	15,65	15,62	0,03	6
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	15,65	15,61	0,04	6
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	15,66	15,62	0,04	6
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	15,66	15,61	0,05	6
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	15,66	15,61	0,05	6
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	15,66	15,61	0,05	6
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	15,66	15,61	0,05	6
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	15,66	15,61	0,05	6
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	15,66	15,61	0,05	6
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	15,66	15,61	0,05	6
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	15,66	15,61	0,05	6
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	15,66	15,61	0,05	6
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	15,41	15,36	0,05	6
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	15,41	15,36	0,05	6
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	15,41	15,36	0,05	6
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	15,41	15,36	0,05	6
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	15,41	15,36	0,05	6
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	15,41	15,36	0,05	6
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	15,41	15,36	0,05	6
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	15,41	15,36	0,05	6
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	15,41	15,36	0,05	6
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	15,41	15,36	0,05	6
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	15,41	15,36	0,05	6
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	15,42	15,37	0,05	6
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	15,41	15,36	0,05	6
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	15,41	15,36	0,05	6
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	15,41	15,36	0,05	6
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	15,41	15,36	0,05	6
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	15,41	15,36	0,05	6
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	15,41	15,36	0,05	6
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	15,41	15,36	0,05	6
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	15,41	15,36	0,05	6
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	15,41	15,36	0,05	6
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	15,41	15,36	0,05	6
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	15,41	15,36	0,05	6
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	15,41	15,36	0,05	6
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	15,41	15,36	0,05	6
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	15,41	15,36	0,05	6
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	15,41	15,36	0,05	6
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	15,41	15,36	0,05	6
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	15,41	15,36	0,05	6
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	15,41	15,36	0,05	6
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	15,42	15,37	0,05	6
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	15,42	15,37	0,05	6
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	15,42	15,37	0,05	6
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	15,42	15,37	0,05	6
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	15,48	15,43	0,05	6
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	15,48	15,42	0,06	6
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	15,48	15,42	0,06	6
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	15,48	15,42	0,06	6
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	15,48	15,42	0,06	6
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	15,48	15,42	0,06	6
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	15,48	15,42	0,06	6
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	15,48	15,42	0,06	6
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	15,48	15,42	0,06	6
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	15,48	15,42	0,06	6
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	15,49	15,43	0,06	6
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	15,49	15,43	0,06	6
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	15,49	15,43	0,06	6
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	15,49	15,43	0,06	6
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	15,49	15,42	0,07	6
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	15,49	15,42	0,07	6
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	15,49	15,42	0,07	6
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	15,49	15,42	0,07	6
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	15,49	15,42	0,07	6
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	15,49	15,42	0,07	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	15,49	15,42	0,07	6
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	15,49	15,42	0,07	6
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	15,49	15,42	0,07	6
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	15,49	15,42	0,07	6
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	15,46	15,39	0,07	6
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	15,46	15,39	0,07	6
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	15,46	15,39	0,07	6
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	15,47	15,40	0,07	6
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	15,47	15,40	0,07	6
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	15,47	15,40	0,07	6
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	15,47	15,39	0,08	6
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	15,47	15,39	0,08	6
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	15,47	15,39	0,08	6
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	15,47	15,39	0,08	6
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	15,47	15,39	0,08	6
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	15,47	15,39	0,08	6
2090	7-5-2021 2090	152690,54	417194,62	15,47	15,39	0,08	6
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,15	15,47	15,39	0,08	6
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	15,47	15,39	0,08	6
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	15,47	15,39	0,08	6
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	15,47	15,39	0,08	6
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	15,47	15,39	0,08	6
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	15,47	15,39	0,08	6
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	15,47	15,39	0,08	6
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	15,47	15,39	0,08	6
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	15,47	15,39	0,08	6
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	15,47	15,39	0,08	6
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	15,47	15,39	0,08	6
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	15,48	15,40	0,08	6
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	15,48	15,40	0,08	6
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	15,48	15,40	0,08	6
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	15,48	15,40	0,08	6
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	15,49	15,41	0,08	6
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	15,49	15,41	0,08	6
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	15,49	15,41	0,08	6
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	15,49	15,41	0,08	6
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	15,49	15,41	0,08	6
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	15,49	15,41	0,08	6
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	15,48	15,40	0,08	6
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	15,48	15,40	0,08	6
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	15,48	15,41	0,07	6
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	15,47	15,40	0,07	6
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	15,47	15,40	0,07	6
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	15,47	15,40	0,07	6
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	15,48	15,41	0,07	6
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	15,48	15,40	0,08	6
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	15,48	15,40	0,08	6
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	15,48	15,40	0,08	6
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	15,49	15,41	0,08	6
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	15,49	15,41	0,08	6
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	15,49	15,41	0,08	6
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	15,49	15,41	0,08	6
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	15,49	15,41	0,08	6
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	15,49	15,40	0,09	6
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	15,49	15,40	0,09	6
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	15,49	15,40	0,09	6
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	15,49	15,40	0,09	6
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	15,49	15,40	0,09	6
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	15,49	15,40	0,09	6
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	15,49	15,40	0,09	6
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	15,49	15,40	0,09	6
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	15,50	15,41	0,09	6
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	15,50	15,41	0,09	6
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	15,50	15,40	0,10	6
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	15,50	15,40	0,10	6
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	15,50	15,40	0,10	6
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	15,50	15,40	0,10	6
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	15,51	15,41	0,10	6
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	15,85	15,75	0,10	6
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	15,85	15,74	0,11	6
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	15,85	15,74	0,11	6
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	15,86	15,75	0,11	6
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	15,86	15,74	0,12	6
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	15,87	15,75	0,12	6
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	15,87	15,74	0,13	6
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	15,88	15,74	0,14	6
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	15,90	15,74	0,16	6
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	15,93	15,75	0,18	6
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	15,94	15,74	0,20	6
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	15,95	15,74	0,21	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	15,96	15,74	0,22	6
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	15,97	15,74	0,23	6
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	15,98	15,74	0,24	6
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	15,99	15,74	0,25	6
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	16,01	15,75	0,26	6
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	16,04	15,75	0,29	6
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	16,09	15,75	0,34	6
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	16,10	15,74	0,36	6
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	16,06	15,75	0,31	6
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	16,04	15,75	0,29	6
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	16,03	15,75	0,28	6
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	16,00	15,73	0,27	6
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	15,99	15,72	0,27	6
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	15,98	15,72	0,26	6
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	15,98	15,72	0,26	6
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	15,98	15,73	0,25	6
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	15,97	15,72	0,25	6
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	15,97	15,72	0,25	6
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	15,97	15,73	0,24	6
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	15,96	15,72	0,24	6
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	15,96	15,72	0,24	6
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	15,96	15,72	0,24	6
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	15,96	15,72	0,24	6
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	15,96	15,73	0,23	6
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	15,96	15,73	0,23	6
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	15,95	15,72	0,23	6
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	15,95	15,72	0,23	6
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	15,95	15,72	0,23	6
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	15,95	15,72	0,23	6
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	15,95	15,72	0,23	6
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	15,95	15,72	0,23	6
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	15,97	15,72	0,25	6
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	15,96	15,72	0,24	6
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	15,95	15,72	0,23	6
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	15,95	15,72	0,23	6
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	15,95	15,72	0,23	6
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	15,95	15,73	0,22	6
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	15,94	15,72	0,22	6
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	15,94	15,73	0,21	6
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	15,93	15,72	0,21	6
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	15,91	15,72	0,19	6
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	15,87	15,72	0,15	6
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	15,81	15,72	0,09	6
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	15,79	15,72	0,07	6
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	15,78	15,72	0,06	6
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	15,79	15,72	0,07	6
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	15,82	15,72	0,10	6
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	15,84	15,72	0,12	6
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	15,85	15,72	0,13	6
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	15,86	15,72	0,14	6
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	15,86	15,72	0,14	6
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	15,87	15,73	0,14	6
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	15,87	15,73	0,14	6
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	15,87	15,72	0,15	6
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	15,87	15,72	0,15	6
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	15,87	15,72	0,15	6
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	15,87	15,72	0,15	6
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	15,86	15,72	0,14	6
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	15,88	15,73	0,15	6
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	15,88	15,72	0,16	6
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	15,89	15,73	0,16	6
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	15,89	15,72	0,17	6
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	15,89	15,72	0,17	6
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	15,90	15,73	0,17	6
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	15,90	15,73	0,17	6
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	15,90	15,72	0,18	6
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	15,90	15,72	0,18	6
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	15,90	15,72	0,18	6
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	15,90	15,72	0,18	6
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	15,91	15,73	0,18	6
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	15,91	15,72	0,19	6
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	15,91	15,72	0,19	6
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	15,91	15,72	0,19	6
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	15,92	15,73	0,19	6
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	15,92	15,72	0,20	6
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,54	15,93	15,73	0,20	6
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	15,93	15,72	0,21	6
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	15,94	15,73	0,21	6
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	15,97	15,75	0,22	6
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	15,98	15,74	0,24	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	16,00	15,74	0,26	6
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	16,04	15,75	0,29	6
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	16,09	15,74	0,35	6
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	16,06	15,75	0,31	6
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	16,04	15,74	0,30	6
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	16,03	15,74	0,29	6
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	16,03	15,75	0,28	6
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	16,02	15,74	0,28	6
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	16,02	15,74	0,28	6
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	16,02	15,74	0,28	6
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	16,02	15,75	0,27	6
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	16,02	15,75	0,27	6
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	16,01	15,74	0,27	6
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	16,02	15,75	0,27	6
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	16,26	15,99	0,27	6
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	16,26	15,99	0,27	6
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	16,26	15,99	0,27	6
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	16,26	15,98	0,28	6
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	16,26	15,98	0,28	6
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	16,26	15,98	0,28	6
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	16,26	15,98	0,28	6
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	16,27	15,99	0,28	6
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	16,27	15,99	0,28	6
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	16,27	15,98	0,29	6
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	16,27	15,98	0,29	6
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	16,28	15,99	0,29	6
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	16,28	15,98	0,30	6
1919	7-5-2021 1919	152077,18	414600,73	16,31	15,98	0,33	6
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	16,35	15,98	0,37	6
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	16,43	15,98	0,45	6
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	16,49	15,98	0,51	6
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	16,45	15,98	0,47	6
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	16,43	15,98	0,45	6
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	16,42	15,98	0,44	6
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	16,88	16,46	0,42	6
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	16,86	16,45	0,41	6
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	16,85	16,45	0,40	6
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	16,83	16,45	0,38	6
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	16,81	16,45	0,36	6
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	16,78	16,46	0,32	6
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	16,71	16,45	0,26	6
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	16,63	16,46	0,17	6
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	16,58	16,45	0,13	6
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	16,59	16,45	0,14	6
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	16,59	16,45	0,14	6
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	16,62	16,45	0,17	6
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	16,68	16,45	0,23	6
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	16,73	16,46	0,27	6
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	16,75	16,45	0,30	6
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	16,77	16,45	0,32	6
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	16,79	16,46	0,33	6
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	16,80	16,46	0,34	6
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	16,33	15,98	0,35	6
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	16,34	15,98	0,36	6
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	16,35	15,98	0,37	6
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	16,36	15,98	0,38	6
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	16,38	15,98	0,40	6
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	16,32	15,99	0,33	6
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	16,24	15,98	0,26	6
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	16,21	15,99	0,22	6
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	16,18	15,98	0,20	6
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	16,16	15,98	0,18	6
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	16,15	15,99	0,16	6
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	16,13	15,98	0,15	6
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	16,11	15,99	0,12	6
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	16,07	15,98	0,09	6
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	16,06	15,98	0,08	6
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	16,06	15,98	0,08	6
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	16,08	15,98	0,10	6
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	16,14	15,98	0,16	6
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	16,19	15,99	0,20	6
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	16,21	15,98	0,23	6
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	16,23	15,98	0,25	6
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	16,25	15,99	0,26	6
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	16,27	15,99	0,28	6
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	16,30	15,98	0,32	6
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	16,35	15,99	0,36	6
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	16,32	15,99	0,33	6
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	16,26	15,98	0,28	6
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	16,22	15,98	0,24	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	16,20	15,99	0,21	6
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	16,19	15,98	0,21	6
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	16,18	15,98	0,20	6
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	16,19	15,99	0,20	6
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	16,19	15,98	0,21	6
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	16,19	15,98	0,21	6
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	16,19	15,98	0,21	6
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	16,19	15,99	0,20	6
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	16,19	15,99	0,20	6
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	16,19	15,99	0,20	6
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	16,18	15,98	0,20	6
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	16,18	15,98	0,20	6
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	16,18	15,98	0,20	6
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	16,19	15,99	0,20	6
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	16,19	15,98	0,21	6
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	16,18	15,98	0,20	6
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	16,16	15,98	0,18	6
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	16,15	15,98	0,17	6
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	16,15	15,99	0,16	6
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	16,14	15,98	0,16	6
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	16,14	15,98	0,16	6
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	16,14	15,99	0,15	6
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	16,13	15,98	0,15	6
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	16,13	15,98	0,15	6
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	16,12	15,98	0,14	6
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	16,12	15,99	0,13	6
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	15,87	15,74	0,13	6
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	15,89	15,74	0,15	6
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	15,91	15,74	0,17	6
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	15,90	15,75	0,15	6
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	15,89	15,74	0,15	6
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	15,88	15,74	0,14	6
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	15,88	15,74	0,14	6
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	15,91	15,78	0,13	6
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	15,91	15,79	0,12	6
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	15,89	15,78	0,11	6
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	15,87	15,78	0,09	6
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	15,87	15,78	0,09	6
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	15,88	15,78	0,10	6
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	15,89	15,78	0,11	6
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	15,91	15,78	0,13	6
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	15,93	15,78	0,15	6
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	15,90	15,75	0,15	6
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	15,90	15,74	0,16	6
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	15,91	15,75	0,16	6
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	15,91	15,74	0,17	6
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	15,91	15,74	0,17	6
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	15,91	15,75	0,16	6
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	15,90	15,75	0,15	6
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	15,91	15,74	0,17	6
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	15,95	15,75	0,20	6
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	15,94	15,75	0,19	6
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	15,93	15,74	0,19	6
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	15,93	15,74	0,19	6
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	15,93	15,74	0,19	6
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	15,94	15,75	0,19	6
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	15,94	15,74	0,20	6
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	15,94	15,74	0,20	6
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	15,94	15,74	0,20	6
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	16,18	15,98	0,20	6
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	16,17	15,98	0,19	6
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	16,16	15,98	0,18	6
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	16,16	15,99	0,17	6
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	16,16	15,98	0,18	6
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	16,17	15,98	0,19	6
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	16,18	15,99	0,19	6
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	16,18	15,98	0,20	6
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	16,18	15,98	0,20	6
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	16,19	15,99	0,20	6
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	16,19	15,98	0,21	6
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	16,20	15,99	0,21	6
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	16,20	15,98	0,22	6
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	16,21	15,98	0,23	6
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	16,22	15,98	0,24	6
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	16,24	15,98	0,26	6
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	16,26	15,98	0,28	6
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	16,29	15,99	0,30	6
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	16,32	15,98	0,34	6
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	16,40	15,98	0,42	6
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	16,51	15,99	0,52	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	16,45	15,98	0,47	6
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	16,43	15,98	0,45	6
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	16,40	15,99	0,41	6
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	16,38	15,98	0,40	6
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	16,37	15,98	0,39	6
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	16,36	15,98	0,38	6
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	16,36	15,99	0,37	6
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	16,35	15,98	0,37	6
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	16,35	15,98	0,37	6
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	16,35	15,98	0,37	6
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	16,35	15,99	0,36	6
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	16,35	15,99	0,36	6
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	16,34	15,98	0,36	6
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	16,34	15,98	0,36	6
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	16,10	15,74	0,36	6
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	16,11	15,74	0,37	6
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	16,10	15,74	0,36	6
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	16,10	15,74	0,36	6
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	16,10	15,74	0,36	6
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	16,10	15,74	0,36	6
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	16,11	15,75	0,36	6
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	16,11	15,74	0,37	6
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	16,11	15,74	0,37	6
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	16,12	15,75	0,37	6
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	16,13	15,75	0,38	6
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	16,14	15,74	0,40	6
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	16,02	15,75	0,27	6
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	15,96	15,75	0,21	6
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	15,93	15,75	0,18	6
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	15,90	15,74	0,16	6
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	15,89	15,74	0,15	6
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	15,88	15,74	0,14	6
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	15,87	15,74	0,13	6
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	15,86	15,74	0,12	6
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	15,86	15,75	0,11	6
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	15,85	15,74	0,11	6
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	15,85	15,74	0,11	6
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	15,85	15,75	0,10	6
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	15,84	15,74	0,10	6
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	15,84	15,74	0,10	6
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	15,84	15,74	0,10	6
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	15,84	15,74	0,10	6
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	15,84	15,74	0,10	6
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	15,84	15,75	0,09	6
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	15,83	15,74	0,09	6
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	15,83	15,74	0,09	6
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	15,83	15,74	0,09	6
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	15,83	15,74	0,09	6
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	15,83	15,75	0,08	6
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	15,82	15,74	0,08	6
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	15,82	15,74	0,08	6
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	15,81	15,74	0,07	6
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	15,80	15,74	0,06	6
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	15,80	15,74	0,06	6
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	15,81	15,75	0,06	6
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	15,81	15,74	0,07	6
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	15,82	15,74	0,08	6
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	15,83	15,74	0,09	6
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	15,83	15,74	0,09	6
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	15,84	15,75	0,09	6
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	15,84	15,74	0,10	6
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	15,84	15,74	0,10	6
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	15,84	15,74	0,10	6
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	15,84	15,74	0,10	6
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	15,85	15,75	0,10	6
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	15,85	15,74	0,11	6
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	15,85	15,74	0,11	6
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	15,85	15,74	0,11	6
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	15,86	15,75	0,11	6
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	15,86	15,74	0,12	6
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	15,87	15,75	0,12	6
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	15,87	15,74	0,13	6
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	15,88	15,75	0,13	6
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	15,88	15,74	0,14	6
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	15,89	15,75	0,14	6
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	15,90	15,75	0,15	6
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	15,91	15,75	0,16	6
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	15,92	15,74	0,18	6
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	15,95	15,75	0,20	6
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	15,98	15,74	0,24	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	16,05	15,75	0,30	6
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	16,11	15,75	0,36	6
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	16,07	15,74	0,33	6
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	16,05	15,74	0,31	6
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	16,04	15,74	0,30	6
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	16,03	15,74	0,29	6
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	16,02	15,74	0,28	6
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	16,02	15,74	0,28	6
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	16,02	15,74	0,28	6
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	16,02	15,74	0,28	6
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	16,00	15,75	0,25	6
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	15,94	15,75	0,19	6
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	15,91	15,75	0,16	6
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	15,89	15,74	0,15	6
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	15,88	15,74	0,14	6
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	15,87	15,74	0,13	6
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	15,86	15,74	0,12	6
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	15,86	15,75	0,11	6
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	15,85	15,74	0,11	6
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	15,85	15,75	0,10	6
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	15,84	15,74	0,10	6
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	15,84	15,75	0,09	6
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	15,83	15,74	0,09	6
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	15,83	15,74	0,09	6
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	15,83	15,74	0,09	6
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	15,83	15,75	0,08	6
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	15,82	15,74	0,08	6
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	15,82	15,74	0,08	6
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	15,82	15,74	0,08	6
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	15,82	15,75	0,07	6
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	15,81	15,74	0,07	6
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	15,81	15,75	0,06	6
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	15,80	15,74	0,06	6
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	15,80	15,74	0,06	6
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	15,80	15,74	0,06	6
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	15,81	15,74	0,07	6
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	15,82	15,74	0,08	6
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	15,83	15,74	0,09	6
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	15,83	15,74	0,09	6
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	15,83	15,74	0,09	6
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	15,84	15,75	0,09	6
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	15,84	15,74	0,10	6
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	15,84	15,74	0,10	6
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	15,84	15,74	0,10	6
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	15,85	15,75	0,10	6
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	15,85	15,74	0,11	6
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	15,86	15,75	0,11	6
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	15,86	15,74	0,12	6
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	15,87	15,75	0,12	6
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	15,87	15,74	0,13	6
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	15,88	15,75	0,13	6
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	15,88	15,74	0,14	6
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	15,89	15,75	0,14	6
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	15,89	15,74	0,15	6
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	15,91	15,75	0,16	6
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	15,92	15,74	0,18	6
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	15,95	15,74	0,21	6
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	15,91	15,74	0,17	6
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	15,90	15,74	0,16	6
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	15,89	15,74	0,15	6
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	15,89	15,74	0,15	6
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	15,88	15,74	0,14	6
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	15,88	15,74	0,14	6
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	15,88	15,74	0,14	6
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	15,54	15,41	0,13	6
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	15,53	15,40	0,13	6
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	15,53	15,40	0,13	6
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	15,53	15,40	0,13	6
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	15,53	15,41	0,12	6
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	15,53	15,41	0,12	6
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	15,53	15,41	0,12	6
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	15,52	15,40	0,12	6
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	15,52	15,40	0,12	6
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	15,52	15,40	0,12	6
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	15,52	15,40	0,12	6
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	15,52	15,40	0,12	6
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	15,52	15,40	0,12	6
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	15,52	15,40	0,12	6
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	15,52	15,40	0,12	6
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	15,52	15,41	0,11	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	15,52	15,41	0,11	6
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	15,52	15,41	0,11	6
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	15,52	15,41	0,11	6
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	15,52	15,41	0,11	6
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	15,52	15,41	0,11	6
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	15,52	15,41	0,11	6
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	15,52	15,41	0,11	6
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	15,52	15,41	0,11	6
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	15,51	15,41	0,10	6
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	15,49	15,40	0,09	6
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	15,49	15,41	0,08	6
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	15,48	15,40	0,08	6
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	15,48	15,40	0,08	6
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	15,48	15,40	0,08	6
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	15,48	15,40	0,08	6
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	15,48	15,41	0,07	6
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	15,48	15,41	0,07	6
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	15,48	15,41	0,07	6
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	15,48	15,41	0,07	6
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	15,48	15,41	0,07	6
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	15,48	15,41	0,07	6
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	15,47	15,40	0,07	6
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	15,47	15,40	0,07	6
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	15,47	15,40	0,07	6
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	15,47	15,40	0,07	6
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	15,46	15,39	0,07	6
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	15,46	15,39	0,07	6
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	15,46	15,39	0,07	6
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	15,46	15,39	0,07	6
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	15,46	15,39	0,07	6
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	15,46	15,39	0,07	6
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	15,46	15,39	0,07	6
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	15,46	15,39	0,07	6
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	15,47	15,40	0,07	6
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	15,47	15,40	0,07	6
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	15,47	15,40	0,07	6
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	15,45	15,39	0,06	6
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	15,44	15,39	0,05	6
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	15,44	15,40	0,04	6
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	15,43	15,39	0,04	6
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	15,43	15,39	0,04	6
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	15,43	15,39	0,04	6
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	15,44	15,41	0,03	6
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	15,44	15,41	0,03	6
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	15,44	15,41	0,03	6
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	15,43	15,40	0,03	6
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	15,43	15,40	0,03	6
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	15,43	15,40	0,03	6
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	15,43	15,40	0,03	6
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	15,43	15,41	0,02	6
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	15,43	15,41	0,02	6
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	15,43	15,40	0,03	6
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	15,43	15,40	0,03	6
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	15,44	15,41	0,03	6
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	15,44	15,41	0,03	6
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	15,44	15,40	0,04	6
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	15,43	15,39	0,04	6
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	15,43	15,39	0,04	6
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	15,43	15,39	0,04	6
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	15,43	15,39	0,04	6
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	15,44	15,40	0,04	6
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	15,44	15,39	0,05	6
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	15,45	15,40	0,05	6
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	15,45	15,39	0,06	6
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	15,47	15,40	0,07	6
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	15,46	15,39	0,07	6
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	15,46	15,39	0,07	6
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	15,46	15,39	0,07	6
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	15,46	15,40	0,06	6
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	15,49	15,43	0,06	6
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	15,49	15,43	0,06	6
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	15,47	15,42	0,05	6
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	15,46	15,42	0,04	6
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	15,46	15,43	0,03	6
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	15,45	15,42	0,03	6
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	15,45	15,42	0,03	6
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	15,45	15,42	0,03	6
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	15,45	15,43	0,02	6
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	15,45	15,43	0,02	6
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	15,45	15,43	0,02	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	15,44	15,42	0,02	6
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	15,44	15,42	0,02	6
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	15,44	15,42	0,02	6
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	15,71	15,69	0,02	6
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	15,71	15,69	0,02	6
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	15,71	15,69	0,02	6
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	15,71	15,69	0,02	6
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	15,71	15,69	0,02	6
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	15,71	15,69	0,02	6
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	15,71	15,69	0,02	6
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	15,71	15,69	0,02	6
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	15,71	15,69	0,02	6
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	15,71	15,69	0,02	6
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	15,71	15,69	0,02	6
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	15,44	15,42	0,02	6
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	15,44	15,42	0,02	6
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	15,44	15,42	0,02	6
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	15,44	15,42	0,02	6
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	15,44	15,42	0,02	6
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	15,44	15,42	0,02	6
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	15,45	15,43	0,02	6
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	15,45	15,43	0,02	6
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	15,45	15,43	0,02	6
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	15,45	15,42	0,03	6
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	15,45	15,42	0,03	6
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	15,46	15,43	0,03	6
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	15,46	15,42	0,04	6
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	15,48	15,43	0,05	6
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	15,49	15,43	0,06	6
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	15,48	15,42	0,06	6
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	15,48	15,42	0,06	6
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	15,48	15,42	0,06	6
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	15,48	15,42	0,06	6
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	15,47	15,43	0,04	6
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	15,46	15,43	0,03	6
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	15,45	15,42	0,03	6
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	15,45	15,42	0,03	6
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	15,45	15,42	0,03	6
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	15,45	15,43	0,02	6
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	15,45	15,43	0,02	6
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	15,44	15,42	0,02	6
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	15,44	15,42	0,02	6
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	15,44	15,42	0,02	6
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	15,44	15,42	0,02	6
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	15,44	15,42	0,02	6
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	15,44	15,42	0,02	6
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	15,44	15,42	0,02	6
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	15,44	15,42	0,02	6
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	15,44	15,42	0,02	6
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	15,44	15,43	0,01	6
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	15,44	15,43	0,01	6
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	15,44	15,43	0,01	6
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	15,44	15,43	0,01	6
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	15,44	15,43	0,01	6
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	15,44	15,43	0,01	6
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	15,44	15,43	0,01	6
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	15,71	15,70	0,01	6
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	15,71	15,70	0,01	6
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	15,71	15,70	0,01	6
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	15,44	15,43	0,01	6
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	15,44	15,43	0,01	6
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	15,44	15,43	0,01	6
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	15,44	15,43	0,01	6
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	15,44	15,43	0,01	6
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	15,44	15,43	0,01	6
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	15,44	15,43	0,01	6
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	15,44	15,43	0,01	6
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	15,44	15,43	0,01	6
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	15,44	15,43	0,01	6
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	15,44	15,43	0,01	6
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	15,44	15,42	0,02	6
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	15,44	15,42	0,02	6
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	15,44	15,42	0,02	6
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	15,44	15,42	0,02	6
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	15,44	15,42	0,02	6
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	15,44	15,42	0,02	6
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	15,44	15,42	0,02	6
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	15,44	15,42	0,02	6
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	15,44	15,42	0,02	6
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	15,44	15,42	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	15,44	15,42	0,02	6
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	15,44	15,42	0,02	6
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	15,44	15,42	0,02	6
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	15,44	15,42	0,02	6
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	15,44	15,42	0,02	6
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	15,44	15,42	0,02	6
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	15,44	15,42	0,02	6
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	15,44	15,43	0,01	6
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	15,44	15,43	0,01	6
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	15,44	15,43	0,01	6
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	15,44	15,43	0,01	6
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	15,44	15,43	0,01	6
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	15,44	15,43	0,01	6
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	15,44	15,43	0,01	6
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	15,44	15,43	0,01	6
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	15,44	15,43	0,01	6
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	15,44	15,43	0,01	6
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	15,44	15,43	0,01	6
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	15,44	15,43	0,01	6
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	15,44	15,43	0,01	6
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	15,44	15,43	0,01	6
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	15,44	15,43	0,01	6
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	15,44	15,43	0,01	6
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	15,44	15,43	0,01	6
1442	7-5-2021 1442	153946,23	417057,57	15,44	15,43	0,01	6
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	15,44	15,43	0,01	6
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	15,36	15,35	0,01	6
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	15,36	15,35	0,01	6
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	15,36	15,35	0,01	6
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	15,43	15,42	0,01	6
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	15,43	15,42	0,01	6
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	15,43	15,42	0,01	6
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	15,44	15,43	0,01	6
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	15,44	15,43	0,01	6
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	15,44	15,43	0,01	6
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	15,44	15,43	0,01	6
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	15,44	15,43	0,01	6
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	15,44	15,43	0,01	6
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	15,44	15,43	0,01	6
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	15,44	15,43	0,01	6
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	15,44	15,43	0,01	6
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	15,44	15,43	0,01	6
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	15,44	15,43	0,01	6
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	15,44	15,43	0,01	6
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	15,44	15,43	0,01	6
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	15,44	15,43	0,01	6
1420	7-5-2021 1420	153734,86	417582,16	15,44	15,43	0,01	6
1419	7-5-2021 1419	153719,95	417608,21	15,44	15,43	0,01	6
1418	7-5-2021 1418	153705,04	417634,26	15,44	15,43	0,01	6
1417	7-5-2021 1417	153690,13	417660,31	15,44	15,43	0,01	6
1416	7-5-2021 1416	153675,22	417686,36	15,44	15,43	0,01	6
1415	7-5-2021 1415	153660,31	417712,41	15,44	15,43	0,01	6
1414	7-5-2021 1414	153645,40	417738,46	15,44	15,43	0,01	6
1413	7-5-2021 1413	153630,49	417764,51	15,44	15,43	0,01	6
1412	7-5-2021 1412	153615,58	417790,56	15,44	15,43	0,01	6
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	15,37	15,36	0,01	6
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	15,37	15,36	0,01	6
1409	7-5-2021 1409	154071,49	417669,02	15,37	15,36	0,01	6
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	15,37	15,36	0,01	6
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	15,36	15,35	0,01	6
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	15,36	15,35	0,01	6
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	15,36	15,35	0,01	6
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	15,36	15,35	0,01	6
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	15,36	15,35	0,01	6
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	15,36	15,35	0,01	6
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	15,36	15,35	0,01	6
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	15,36	15,35	0,01	6
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	15,36	15,35	0,01	6
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	15,36	15,35	0,01	6
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	15,36	15,35	0,01	6
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	15,36	15,35	0,01	6
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	15,36	15,35	0,01	6
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	15,36	15,35	0,01	6
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	15,36	15,35	0,01	6
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	15,36	15,35	0,01	6
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	15,38	15,37	0,01	6
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	15,38	15,37	0,01	6
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	15,38	15,37	0,01	6
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	15,38	15,37	0,01	6
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	15,38	15,37	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	15,38	15,37	0,01	6
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	15,38	15,37	0,01	6
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	15,38	15,37	0,01	6
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	15,38	15,37	0,01	6
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	15,38	15,37	0,01	6
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	15,38	15,37	0,01	6
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	15,38	15,37	0,01	6
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	15,38	15,37	0,01	6
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	15,38	15,37	0,01	6
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	15,38	15,37	0,01	6
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	15,38	15,37	0,01	6
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	15,39	15,38	0,01	6
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	15,39	15,38	0,01	6
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	15,39	15,38	0,01	6
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	15,39	15,38	0,01	6
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	15,39	15,38	0,01	6
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	15,39	15,38	0,01	6
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	15,39	15,38	0,01	6
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	15,39	15,38	0,01	6
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	15,39	15,38	0,01	6
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	15,39	15,38	0,01	6
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	15,39	15,38	0,01	6
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	15,39	15,38	0,01	6
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	15,39	15,38	0,01	6
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	15,39	15,38	0,01	6
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	15,39	15,38	0,01	6
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	15,37	15,36	0,01	6
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	15,37	15,36	0,01	6
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	15,37	15,36	0,01	6
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	15,37	15,36	0,01	6
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	15,37	15,36	0,01	6
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	15,37	15,36	0,01	6
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	15,37	15,36	0,01	6
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	15,37	15,36	0,01	6
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	15,37	15,36	0,01	6
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	15,37	15,36	0,01	6
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	15,37	15,36	0,01	6
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	15,37	15,36	0,01	6
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	15,37	15,36	0,01	6
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	15,37	15,36	0,01	6
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	15,37	15,36	0,01	6
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	15,37	15,36	0,01	6
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	15,37	15,36	0,01	6
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	15,37	15,36	0,01	6
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	15,37	15,36	0,01	6
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	15,37	15,36	0,01	6
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	15,37	15,36	0,01	6
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	15,37	15,36	0,01	6
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	15,37	15,36	0,01	6
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	15,37	15,36	0,01	6
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	15,37	15,36	0,01	6
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	15,37	15,36	0,01	6
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	15,44	15,42	0,02	6
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	15,44	15,42	0,02	6
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	15,44	15,42	0,02	6
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	15,44	15,42	0,02	6
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	15,44	15,42	0,02	6
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	15,44	15,42	0,02	6
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	15,44	15,42	0,02	6
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	15,44	15,42	0,02	6
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	15,44	15,42	0,02	6
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	15,44	15,42	0,02	6
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	15,44	15,42	0,02	6
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	15,44	15,42	0,02	6
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	15,44	15,42	0,02	6
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	15,44	15,42	0,02	6
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	15,44	15,42	0,02	6
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	15,44	15,42	0,02	6
1318	7-5-2021 1318	153690,56	417588,10	15,44	15,42	0,02	6
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	15,44	15,42	0,02	6
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	15,44	15,42	0,02	6
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	15,44	15,43	0,01	6
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	15,44	15,43	0,01	6
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	15,44	15,43	0,01	6
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	15,44	15,43	0,01	6
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	15,44	15,43	0,01	6
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	15,44	15,43	0,01	6
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	15,44	15,43	0,01	6
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	15,44	15,43	0,01	6
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	15,44	15,43	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	15,44	15,43	0,01	6
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	15,44	15,43	0,01	6
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	15,44	15,43	0,01	6
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	15,44	15,43	0,01	6
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	15,44	15,43	0,01	6
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	15,44	15,43	0,01	6
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	15,44	15,43	0,01	6
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	15,44	15,43	0,01	6
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	15,44	15,43	0,01	6
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	15,44	15,43	0,01	6
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	15,44	15,43	0,01	6
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	15,44	15,43	0,01	6
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	15,44	15,43	0,01	6
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	15,43	15,42	0,01	6
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	15,43	15,42	0,01	6
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	15,43	15,42	0,01	6
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	15,43	15,42	0,01	6
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	15,43	15,42	0,01	6
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	15,43	15,42	0,01	6
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	15,43	15,42	0,01	6
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	15,44	15,43	0,01	6
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	15,44	15,43	0,01	6
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	15,44	15,43	0,01	6
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	15,44	15,43	0,01	6
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	15,44	15,43	0,01	6
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	15,44	15,43	0,01	6
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	15,44	15,43	0,01	6
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	15,44	15,43	0,01	6
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	15,44	15,43	0,01	6
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	15,44	15,43	0,01	6
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	15,44	15,43	0,01	6
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	15,44	15,43	0,01	6
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	15,44	15,43	0,01	6
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	15,44	15,43	0,01	6
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	15,44	15,43	0,01	6
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	15,44	15,43	0,01	6
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	15,44	15,43	0,01	6
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	15,44	15,43	0,01	6
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	15,44	15,43	0,01	6
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	15,44	15,43	0,01	6
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	15,44	15,43	0,01	6
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	15,44	15,43	0,01	6
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	15,44	15,43	0,01	6
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	15,44	15,43	0,01	6
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	15,44	15,42	0,02	6
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	15,44	15,42	0,02	6
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	15,44	15,42	0,02	6
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	15,44	15,42	0,02	6
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	15,44	15,42	0,02	6
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	15,44	15,42	0,02	6
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	15,44	15,42	0,02	6
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	15,44	15,42	0,02	6
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	15,44	15,42	0,02	6
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	15,45	15,43	0,02	6
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	15,45	15,43	0,02	6
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	15,45	15,43	0,02	6
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	15,45	15,43	0,02	6
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	15,45	15,43	0,02	6
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	15,45	15,43	0,02	6
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	15,45	15,42	0,03	6
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	15,45	15,42	0,03	6
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	15,45	15,42	0,03	6
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	15,45	15,43	0,02	6
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	15,45	15,43	0,02	6
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	15,44	15,42	0,02	6
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	15,44	15,42	0,02	6
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	15,44	15,42	0,02	6
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	15,44	15,42	0,02	6
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	15,44	15,42	0,02	6
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	15,44	15,42	0,02	6
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	15,44	15,42	0,02	6
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	15,44	15,42	0,02	6
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	15,44	15,42	0,02	6
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	15,44	15,42	0,02	6
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	15,44	15,42	0,02	6
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	15,44	15,42	0,02	6
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	15,44	15,42	0,02	6
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	15,44	15,43	0,01	6
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	15,44	15,43	0,01	6
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	15,44	15,43	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	15,44	15,43	0,01	6
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	15,44	15,43	0,01	6
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	15,44	15,43	0,01	6
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	15,44	15,43	0,01	6
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	15,44	15,43	0,01	6
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	15,44	15,43	0,01	6
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	15,44	15,43	0,01	6
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	15,44	15,43	0,01	6
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	15,44	15,43	0,01	6
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	15,44	15,43	0,01	6
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	15,44	15,43	0,01	6
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	15,44	15,43	0,01	6
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	15,44	15,43	0,01	6
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	15,44	15,43	0,01	6
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	15,44	15,43	0,01	6
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	15,44	15,43	0,01	6
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	15,44	15,43	0,01	6
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	15,44	15,43	0,01	6
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	15,44	15,43	0,01	6
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	15,44	15,43	0,01	6
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	15,44	15,43	0,01	6
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	15,44	15,43	0,01	6
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	15,44	15,43	0,01	6
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	15,44	15,43	0,01	6
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	15,44	15,42	0,02	6
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	15,44	15,42	0,02	6
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	15,44	15,42	0,02	6
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	15,44	15,42	0,02	6
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	15,44	15,42	0,02	6
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	15,44	15,42	0,02	6
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	15,44	15,42	0,02	6
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	15,44	15,42	0,02	6
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	15,44	15,42	0,02	6
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	15,44	15,42	0,02	6
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	15,44	15,42	0,02	6
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	15,44	15,42	0,02	6
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	15,44	15,42	0,02	6
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	15,45	15,43	0,02	6
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	15,45	15,43	0,02	6
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	15,45	15,42	0,03	6
1186	7-5-2021 1186	153375,74	417496,29	15,45	15,42	0,03	6
1185	7-5-2021 1185	153356,54	417490,65	15,45	15,42	0,03	6
1184	7-5-2021 1184	153337,35	417485,00	15,46	15,43	0,03	6
1183	7-5-2021 1183	153318,13	417479,43	15,46	15,43	0,03	6
1182	7-5-2021 1182	153298,24	417478,50	15,46	15,42	0,04	6
1181	7-5-2021 1181	153278,67	417482,18	15,46	15,42	0,04	6
1180	7-5-2021 1180	153259,35	417487,36	15,47	15,42	0,05	6
1179	7-5-2021 1179	153242,51	417498,16	15,48	15,42	0,06	6
1178	7-5-2021 1178	153226,11	417509,57	15,50	15,42	0,08	6
1177	7-5-2021 1177	153210,32	417517,65	15,57	15,42	0,15	6
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	15,57	15,42	0,15	6
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	15,57	15,42	0,15	6
1174	7-5-2021 1174	153165,26	417478,08	15,57	15,42	0,15	6
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	15,57	15,42	0,15	6
1172	7-5-2021 1172	153133,41	417453,87	15,57	15,42	0,15	6
1171	7-5-2021 1171	153117,31	417441,99	15,57	15,42	0,15	6
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	15,57	15,42	0,15	6
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	15,57	15,42	0,15	6
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	15,57	15,42	0,15	6
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	15,51	15,43	0,08	6
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	15,48	15,42	0,06	6
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	15,47	15,42	0,05	6
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	15,46	15,42	0,04	6
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	15,46	15,43	0,03	6
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	15,46	15,43	0,03	6
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	15,45	15,42	0,03	6
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	15,45	15,42	0,03	6
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	15,45	15,42	0,03	6
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	15,45	15,43	0,02	6
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	15,45	15,43	0,02	6
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	15,45	15,43	0,02	6
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	15,45	15,43	0,02	6
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	15,45	15,43	0,02	6
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	15,44	15,42	0,02	6
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	15,44	15,42	0,02	6
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	15,44	15,42	0,02	6
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	15,44	15,42	0,02	6
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	15,44	15,42	0,02	6
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	15,44	15,42	0,02	6
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	15,44	15,42	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	15,71	15,69	0,02	6
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	15,71	15,69	0,02	6
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	15,71	15,69	0,02	6
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	15,71	15,69	0,02	6
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	15,71	15,69	0,02	6
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	15,71	15,69	0,02	6
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	15,71	15,69	0,02	6
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	15,71	15,69	0,02	6
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	15,71	15,69	0,02	6
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	15,71	15,69	0,02	6
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	15,71	15,69	0,02	6
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	15,71	15,69	0,02	6
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	15,44	15,42	0,02	6
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	15,44	15,42	0,02	6
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	15,44	15,42	0,02	6
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	15,44	15,42	0,02	6
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	15,44	15,42	0,02	6
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	15,44	15,42	0,02	6
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	15,45	15,43	0,02	6
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	15,45	15,43	0,02	6
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	15,45	15,43	0,02	6
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	15,45	15,43	0,02	6
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	15,45	15,43	0,02	6
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	15,45	15,42	0,03	6
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	15,45	15,42	0,03	6
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	15,45	15,42	0,03	6
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	15,45	15,42	0,03	6
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	15,46	15,43	0,03	6
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	15,46	15,42	0,04	6
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	15,47	15,43	0,04	6
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	15,48	15,43	0,05	6
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	15,49	15,42	0,07	6
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,42	15,54	15,42	0,12	6
1113	7-5-2021 1113	153045,09	417384,88	15,57	15,42	0,15	6
1112	7-5-2021 1112	153038,40	417373,32	15,57	15,42	0,15	6
1111	7-5-2021 1111	153031,71	417361,76	15,57	15,42	0,15	6
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	15,54	15,39	0,15	6
1109	7-5-2021 1109	152971,51	417338,35	15,54	15,39	0,15	6
1108	7-5-2021 1108	152954,91	417326,76	15,54	15,39	0,15	6
1107	7-5-2021 1107	152938,31	417315,17	15,55	15,40	0,15	6
1106	7-5-2021 1106	152921,71	417303,58	15,55	15,40	0,15	6
1105	7-5-2021 1105	152905,11	417291,99	15,55	15,40	0,15	6
1104	7-5-2021 1104	152888,51	417280,40	15,55	15,39	0,16	6
1103	7-5-2021 1103	152871,91	417268,81	15,55	15,39	0,16	6
1102	7-5-2021 1102	152855,31	417257,22	15,56	15,39	0,17	6
1101	7-5-2021 1101	152838,71	417245,63	15,56	15,40	0,16	6
1100	7-5-2021 1100	152822,11	417234,04	15,50	15,39	0,11	6
1099	7-5-2021 1099	152805,51	417222,45	15,49	15,40	0,09	6
1098	7-5-2021 1098	152788,91	417210,86	15,48	15,40	0,08	6
1097	7-5-2021 1097	152772,31	417199,27	15,47	15,39	0,08	6
1096	7-5-2021 1096	152755,71	417187,68	15,47	15,40	0,07	6
1095	7-5-2021 1095	152739,11	417176,09	15,46	15,39	0,07	6
1094	7-5-2021 1094	152722,51	417164,50	15,46	15,39	0,07	6
1093	7-5-2021 1093	152705,91	417152,91	15,46	15,40	0,06	6
1092	7-5-2021 1092	152689,31	417141,32	15,46	15,40	0,06	6
1091	7-5-2021 1091	152672,71	417129,73	15,46	15,40	0,06	6
1090	7-5-2021 1090	152656,11	417118,14	15,45	15,39	0,06	6
1089	7-5-2021 1089	152639,51	417106,55	15,45	15,39	0,06	6
1088	7-5-2021 1088	152622,91	417094,96	15,46	15,40	0,06	6
1087	7-5-2021 1087	152606,31	417083,37	15,46	15,40	0,06	6
1086	7-5-2021 1086	152589,71	417071,78	15,46	15,40	0,06	6
1085	7-5-2021 1085	152573,11	417060,19	15,46	15,40	0,06	6
1084	7-5-2021 1084	152556,51	417048,60	15,46	15,40	0,06	6
1083	7-5-2021 1083	152539,91	417037,01	15,46	15,41	0,05	6
1082	7-5-2021 1082	152523,31	417025,42	15,46	15,41	0,05	6
1081	7-5-2021 1081	152506,71	417013,83	15,44	15,40	0,04	6
1080	7-5-2021 1080	152490,11	417002,24	15,44	15,41	0,03	6
1079	7-5-2021 1079	152473,51	416990,65	15,44	15,40	0,04	6
1078	7-5-2021 1078	152456,91	416979,06	15,45	15,41	0,04	6
1077	7-5-2021 1077	152440,31	416967,47	15,45	15,41	0,04	6
1076	7-5-2021 1076	152423,71	416955,88	15,45	15,40	0,05	6
1075	7-5-2021 1075	152407,11	416944,29	15,45	15,40	0,05	6
1074	7-5-2021 1074	152390,51	416932,70	15,45	15,40	0,05	6
1073	7-5-2021 1073	152373,91	416921,11	15,45	15,40	0,05	6
1072	7-5-2021 1072	152357,31	416909,52	15,45	15,40	0,05	6
1071	7-5-2021 1071	152340,71	416897,93	15,44	15,39	0,05	6
1070	7-5-2021 1070	152324,11	416886,34	15,44	15,39	0,05	6
1069	7-5-2021 1069	152307,51	416874,75	15,45	15,40	0,05	6
1068	7-5-2021 1068	152290,91	416863,16	15,45	15,40	0,05	6
1067	7-5-2021 1067	152274,31	416851,57	15,45	15,39	0,06	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	15,45	15,39	0,06	6
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	15,45	15,39	0,06	6
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	15,46	15,40	0,06	6
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	15,46	15,39	0,07	6
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	15,47	15,39	0,08	6
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	15,49	15,39	0,10	6
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	15,54	15,39	0,15	6
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	15,57	15,40	0,17	6
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	15,56	15,39	0,17	6
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	15,56	15,39	0,17	6
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	15,56	15,39	0,17	6
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	15,56	15,39	0,17	6
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	15,56	15,39	0,17	6
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	15,56	15,39	0,17	6
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	15,56	15,39	0,17	6
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	15,56	15,39	0,17	6
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	15,56	15,39	0,17	6
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	15,56	15,39	0,17	6
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	15,56	15,39	0,17	6
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	15,56	15,39	0,17	6
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	15,56	15,39	0,17	6
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	15,56	15,39	0,17	6
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	15,56	15,39	0,17	6
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	15,56	15,39	0,17	6
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	15,56	15,39	0,17	6
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	15,56	15,39	0,17	6
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	15,56	15,39	0,17	6
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	15,57	15,40	0,17	6
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	15,57	15,40	0,17	6
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	15,57	15,40	0,17	6
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	15,57	15,40	0,17	6
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	15,57	15,40	0,17	6
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	15,57	15,40	0,17	6
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	15,57	15,40	0,17	6
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	15,57	15,40	0,17	6
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	15,57	15,40	0,17	6
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	15,57	15,40	0,17	6
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	15,57	15,40	0,17	6
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	15,57	15,40	0,17	6
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	15,57	15,40	0,17	6
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	15,57	15,40	0,17	6
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	15,57	15,40	0,17	6
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	15,57	15,40	0,17	6
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	15,57	15,40	0,17	6
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	15,58	15,41	0,17	6
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	15,58	15,41	0,17	6
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	15,58	15,41	0,17	6
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	15,58	15,40	0,18	6
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	15,59	15,41	0,18	6
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	15,59	15,40	0,19	6
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	15,61	15,41	0,20	6
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	15,63	15,41	0,22	6
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	15,66	15,41	0,25	6
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	15,66	15,40	0,26	6
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	15,66	15,40	0,26	6
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	15,66	15,40	0,26	6
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	15,66	15,40	0,26	6
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	15,66	15,40	0,26	6
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	15,67	15,41	0,26	6
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	15,67	15,41	0,26	6
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	15,67	15,41	0,26	6
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	15,67	15,41	0,26	6
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	15,67	15,41	0,26	6
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	15,67	15,41	0,26	6
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	15,67	15,41	0,26	6
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	15,67	15,41	0,26	6
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	15,67	15,41	0,26	6
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	15,67	15,40	0,27	6
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	15,67	15,40	0,27	6
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	15,67	15,40	0,27	6
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	15,67	15,40	0,27	6
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	15,67	15,40	0,27	6
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	15,67	15,40	0,27	6
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	15,67	15,40	0,27	6
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	15,67	15,40	0,27	6
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	15,67	15,40	0,27	6
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	15,67	15,40	0,27	6
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	15,67	15,40	0,27	6
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	15,68	15,41	0,27	6
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	15,68	15,41	0,27	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	15,68	15,41	0,27	6
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	15,68	15,41	0,27	6
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	15,68	15,40	0,28	6
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	15,68	15,40	0,28	6
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	15,68	15,40	0,28	6
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	15,68	15,40	0,28	6
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	15,68	15,40	0,28	6
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	15,68	15,40	0,28	6
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	16,03	15,75	0,28	6
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	16,03	15,75	0,28	6
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	16,03	15,74	0,29	6
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	16,03	15,74	0,29	6
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	16,03	15,74	0,29	6
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	16,04	15,75	0,29	6
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	16,04	15,74	0,30	6
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	16,04	15,74	0,30	6
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	16,04	15,74	0,30	6
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	16,02	15,74	0,28	6
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	16,02	15,74	0,28	6
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	16,05	15,75	0,30	6
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	16,10	15,74	0,36	6
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	16,17	15,74	0,43	6
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	16,10	15,74	0,36	6
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	16,06	15,74	0,32	6
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	16,04	15,74	0,30	6
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	16,03	15,75	0,28	6
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	16,02	15,75	0,27	6
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	16,01	15,75	0,26	6
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	16,00	15,74	0,26	6
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	16,00	15,75	0,25	6
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	15,99	15,74	0,25	6
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	15,99	15,74	0,25	6
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	15,99	15,75	0,24	6
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	15,98	15,74	0,24	6
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	15,98	15,74	0,24	6
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	15,98	15,75	0,23	6
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	15,97	15,74	0,23	6
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	15,96	15,74	0,22	6
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	15,94	15,75	0,19	6
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	15,93	15,74	0,19	6
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	15,93	15,75	0,18	6
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	15,93	15,75	0,18	6
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	15,92	15,74	0,18	6
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	15,92	15,74	0,18	6
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	15,92	15,74	0,18	6
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	15,92	15,74	0,18	6
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	15,92	15,75	0,17	6
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	15,92	15,75	0,17	6
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	15,91	15,74	0,17	6
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	15,91	15,74	0,17	6
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	15,91	15,74	0,17	6
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	15,91	15,74	0,17	6
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	15,90	15,74	0,16	6
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	15,89	15,74	0,15	6
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	15,85	15,74	0,11	6
931	7-5-2021 931	152842,00	415768,65	15,85	15,75	0,10	6
930	7-5-2021 930	152823,17	415761,95	15,87	15,75	0,12	6
929	7-5-2021 929	152803,61	415757,74	15,88	15,75	0,13	6
928	7-5-2021 928	152783,96	415754,05	15,88	15,74	0,14	6
927	7-5-2021 927	152764,13	415751,43	15,88	15,74	0,14	6
926	7-5-2021 926	152744,20	415749,66	15,88	15,74	0,14	6
925	7-5-2021 925	152724,23	415748,52	15,88	15,74	0,14	6
924	7-5-2021 924	152704,23	415747,83	15,89	15,75	0,14	6
923	7-5-2021 923	152684,23	415747,60	15,89	15,75	0,14	6
922	7-5-2021 922	152664,23	415747,80	15,89	15,75	0,14	6
921	7-5-2021 921	152644,23	415748,42	15,89	15,75	0,14	6
920	7-5-2021 920	152624,23	415749,05	15,89	15,74	0,15	6
919	7-5-2021 919	152604,24	415749,85	15,89	15,74	0,15	6
918	7-5-2021 918	152584,26	415750,82	15,89	15,74	0,15	6
917	7-5-2021 917	152564,25	415751,06	15,90	15,75	0,15	6
916	7-5-2021 916	152544,25	415751,25	15,90	15,74	0,16	6
915	7-5-2021 915	152524,24	415751,50	15,90	15,74	0,16	6
914	7-5-2021 914	152504,24	415751,53	15,92	15,74	0,18	6
913	7-5-2021 913	152484,24	415750,90	15,93	15,74	0,19	6
912	7-5-2021 912	152464,24	415750,84	15,93	15,74	0,19	6
911	7-5-2021 911	152444,23	415750,77	15,94	15,75	0,19	6
910	7-5-2021 910	152424,22	415750,71	15,94	15,74	0,20	6
909	7-5-2021 909	152404,22	415750,61	15,95	15,75	0,20	6
908	7-5-2021 908	152384,24	415749,55	15,95	15,74	0,21	6
907	7-5-2021 907	152364,26	415748,45	15,95	15,74	0,21	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	15,96	15,74	0,22	6
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	15,97	15,75	0,22	6
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	15,97	15,74	0,23	6
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	15,98	15,74	0,24	6
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	16,00	15,75	0,25	6
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	16,01	15,74	0,27	6
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	16,04	15,74	0,30	6
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	16,10	15,74	0,36	6
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	16,26	15,74	0,52	6
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	16,37	15,74	0,63	6
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	16,37	15,74	0,63	6
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	16,38	15,75	0,63	6
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	16,38	15,74	0,64	6
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	16,39	15,75	0,64	6
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	16,39	15,74	0,65	6
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	16,39	15,74	0,65	6
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	16,40	15,75	0,65	6
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	16,40	15,74	0,66	6
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	16,41	15,74	0,67	6
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	16,42	15,75	0,67	6
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	16,43	15,74	0,69	6
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	16,45	15,75	0,70	6
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	16,47	15,75	0,72	6
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	16,52	15,74	0,78	6
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	16,61	15,75	0,86	6
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	16,55	15,75	0,80	6
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	16,27	15,75	0,52	6
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	16,16	15,75	0,41	6
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	16,10	15,74	0,36	6
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	16,06	15,74	0,32	6
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	16,04	15,74	0,30	6
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	16,02	15,74	0,28	6
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	16,01	15,75	0,26	6
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	16,00	15,75	0,25	6
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	15,99	15,74	0,25	6
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	15,98	15,74	0,24	6
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	15,98	15,75	0,23	6
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	15,97	15,74	0,23	6
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	15,97	15,74	0,23	6
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	15,97	15,75	0,22	6
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	15,96	15,74	0,22	6
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	15,96	15,74	0,22	6
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	15,96	15,75	0,21	6
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	15,95	15,74	0,21	6
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	15,95	15,74	0,21	6
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	15,95	15,74	0,21	6
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	15,95	15,75	0,20	6
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	15,95	15,75	0,20	6
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	15,94	15,74	0,20	6
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	15,94	15,74	0,20	6
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	15,94	15,74	0,20	6
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	15,94	15,74	0,20	6
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	15,94	15,74	0,20	6
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	15,94	15,75	0,19	6
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	15,94	15,75	0,19	6
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	15,93	15,74	0,19	6
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	15,93	15,74	0,19	6
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	15,93	15,74	0,19	6
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	15,93	15,74	0,19	6
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	15,93	15,75	0,18	6
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	15,93	15,75	0,18	6
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	15,92	15,74	0,18	6
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	15,92	15,74	0,18	6
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	15,91	15,74	0,17	6
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	15,90	15,74	0,16	6
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	15,86	15,74	0,12	6
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	15,85	15,74	0,11	6
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	15,88	15,74	0,14	6
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	15,89	15,74	0,15	6
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	15,90	15,75	0,15	6
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	15,90	15,74	0,16	6
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	15,90	15,74	0,16	6
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	15,90	15,74	0,16	6
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	15,91	15,75	0,16	6
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	15,91	15,74	0,17	6
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	15,91	15,74	0,17	6
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	15,91	15,74	0,17	6
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	15,91	15,74	0,17	6
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	15,91	15,74	0,17	6
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	15,92	15,75	0,17	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	15,92	15,75	0,17	6
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	15,92	15,75	0,17	6
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	15,92	15,74	0,18	6
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	15,92	15,74	0,18	6
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	15,92	15,74	0,18	6
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	15,92	15,74	0,18	6
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	15,92	15,74	0,18	6
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	15,92	15,74	0,18	6
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	15,92	15,74	0,18	6
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	15,93	15,75	0,18	6
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	15,93	15,75	0,18	6
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	15,93	15,75	0,18	6
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	15,93	15,75	0,18	6
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	15,93	15,74	0,19	6
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	15,93	15,74	0,19	6
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	15,94	15,74	0,20	6
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	15,94	15,74	0,20	6
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	15,95	15,74	0,21	6
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	15,96	15,74	0,22	6
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	15,97	15,74	0,23	6
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	15,98	15,74	0,24	6
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	16,00	15,74	0,26	6
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	16,02	15,74	0,28	6
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	16,06	15,74	0,32	6
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	16,12	15,75	0,37	6
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	16,22	15,74	0,48	6
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	16,49	15,74	0,75	6
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	16,72	15,74	0,98	6
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	16,68	15,74	0,94	6
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	16,67	15,75	0,92	6
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	16,66	15,75	0,91	6
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	16,65	15,74	0,91	6
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	16,65	15,75	0,90	6
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	16,64	15,74	0,90	6
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	16,64	15,74	0,90	6
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	16,64	15,74	0,90	6
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	16,64	15,74	0,90	6
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	16,64	15,75	0,89	6
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	16,64	15,75	0,89	6
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	16,64	15,75	0,89	6
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	16,63	15,74	0,89	6
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	16,64	15,75	0,89	6
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	16,63	15,74	0,89	6
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	16,66	15,74	0,92	6
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	16,63	15,74	0,89	6
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	16,63	15,74	0,89	6
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	16,88	15,99	0,89	6
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	16,88	15,99	0,89	6
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	16,88	15,99	0,89	6
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	16,88	15,99	0,89	6
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	16,88	15,98	0,90	6
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	16,88	15,98	0,90	6
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	16,88	15,98	0,90	6
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	16,88	15,98	0,90	6
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	16,88	15,98	0,90	6
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	16,88	15,98	0,90	6
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	16,89	15,99	0,90	6
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	16,89	15,99	0,90	6
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	16,89	15,98	0,91	6
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	16,89	15,98	0,91	6
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	16,90	15,99	0,91	6
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	16,90	15,98	0,92	6
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	16,91	15,99	0,92	6
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	16,91	15,98	0,93	6
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	16,94	15,98	0,96	6
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	16,95	15,99	0,96	6
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	16,97	15,98	0,99	6
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	17,01	15,98	1,03	6
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	17,07	15,98	1,09	6
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	17,22	15,99	1,23	6
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	17,04	15,98	1,06	6
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	16,75	15,98	0,77	6
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	16,64	15,98	0,66	6
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	16,59	15,99	0,60	6
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	16,55	15,98	0,57	6
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	16,53	15,99	0,54	6
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	16,52	15,98	0,54	6
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	16,48	15,98	0,50	6
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	16,47	15,98	0,49	6
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	16,47	15,98	0,49	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	16,44	15,99	0,45	6
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	16,43	15,98	0,45	6
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	16,42	15,98	0,44	6
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	16,42	15,98	0,44	6
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	16,42	15,99	0,43	6
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	16,41	15,98	0,43	6
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	16,41	15,98	0,43	6
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	16,41	15,99	0,42	6
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	16,41	15,99	0,42	6
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	16,40	15,98	0,42	6
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	16,40	15,98	0,42	6
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	16,40	15,98	0,42	6
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	16,40	15,98	0,42	6
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	16,40	15,99	0,41	6
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	16,40	15,99	0,41	6
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	16,40	15,99	0,41	6
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	16,39	15,99	0,40	6
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	16,40	15,98	0,42	6
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	16,40	15,98	0,42	6
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	16,43	15,99	0,44	6
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	16,44	15,99	0,45	6
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	16,43	15,98	0,45	6
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	16,43	15,98	0,45	6
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	16,43	15,99	0,44	6
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	16,42	15,98	0,44	6
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	16,42	15,98	0,44	6
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	16,42	15,98	0,44	6
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	16,18	15,75	0,43	6
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	16,18	15,75	0,43	6
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	16,18	15,75	0,43	6
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	16,18	15,75	0,43	6
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	16,18	15,75	0,43	6
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	16,18	15,75	0,43	6
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	16,18	15,75	0,43	6
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	16,19	15,74	0,45	6
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	16,19	15,74	0,45	6
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	16,14	15,74	0,40	6
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	16,12	15,74	0,38	6
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	16,13	15,74	0,39	6
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	16,17	15,75	0,42	6
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	16,17	15,75	0,42	6
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	16,16	15,74	0,42	6
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	16,16	15,74	0,42	6
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	16,16	15,74	0,42	6
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	16,16	15,75	0,41	6
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	16,15	15,74	0,41	6
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	16,15	15,75	0,40	6
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	16,18	15,78	0,40	6
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	16,17	15,78	0,39	6
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	16,15	15,79	0,36	6
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	16,06	15,78	0,28	6
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	16,00	15,78	0,22	6
694	7-5-2021 694	153085,13	415197,83	16,08	15,79	0,29	6
693	7-5-2021 693	153099,87	415187,71	16,11	15,78	0,33	6
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	16,12	15,78	0,34	6
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	16,13	15,78	0,35	6
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	16,09	15,74	0,35	6
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	16,10	15,74	0,36	6
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	16,10	15,74	0,36	6
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	16,11	15,75	0,36	6
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	16,11	15,74	0,37	6
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	16,11	15,74	0,37	6
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	16,13	15,75	0,38	6
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	16,16	15,74	0,42	6
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	16,17	15,74	0,43	6
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	16,15	15,75	0,40	6
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	16,08	15,74	0,34	6
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	16,08	15,74	0,34	6
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	16,09	15,74	0,35	6
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	16,09	15,74	0,35	6
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	16,10	15,74	0,36	6
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	16,10	15,74	0,36	6
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	16,34	15,98	0,36	6
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	16,34	15,98	0,36	6
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	16,35	15,99	0,36	6
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	16,35	15,99	0,36	6
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	16,35	15,98	0,37	6
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	16,35	15,98	0,37	6
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	16,35	15,98	0,37	6
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	16,36	15,99	0,37	6

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2030 referentie  
Resultaten voor model: 2030 referentie  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	16,36	15,98	0,38	6
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	16,37	15,98	0,39	6
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	16,39	15,98	0,41	6
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	16,42	15,99	0,43	6
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	16,43	15,98	0,45	6
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	16,44	15,98	0,46	6
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	16,44	15,99	0,45	6
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	16,44	15,99	0,45	6
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	16,43	15,98	0,45	6
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	16,43	15,98	0,45	6
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	16,44	15,99	0,45	6
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	16,44	15,99	0,45	6
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	16,44	15,99	0,45	6
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	16,44	15,98	0,46	6
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	16,44	15,98	0,46	6
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	16,44	15,98	0,46	6
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	16,44	15,98	0,46	6
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	16,44	15,98	0,46	6
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	16,45	15,99	0,46	6
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	16,45	15,98	0,47	6
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	16,45	15,98	0,47	6
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	16,45	15,98	0,47	6
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	16,42	15,98	0,44	6
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	16,44	15,99	0,45	6
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	16,44	15,99	0,45	6
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	16,41	15,98	0,43	6
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	16,44	15,98	0,46	6
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	16,47	15,98	0,49	6
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	16,50	15,98	0,52	6
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	16,54	15,98	0,56	6
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	16,62	15,99	0,63	6
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	16,77	15,99	0,78	6
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	16,80	15,99	0,82	6
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	16,62	15,98	0,64	6
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	16,64	15,98	0,66	6
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	16,61	15,98	0,63	6
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	16,59	15,98	0,61	6
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	16,57	15,98	0,59	6
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	16,55	15,98	0,57	6
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	16,54	15,98	0,56	6
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	16,53	15,98	0,55	6
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	16,52	15,98	0,54	6
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	16,51	15,99	0,52	6
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	16,49	15,99	0,50	6
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	16,45	15,98	0,47	6
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	16,27	15,98	0,29	6
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	16,15	15,98	0,17	6
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	16,27	15,98	0,29	6
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	16,32	15,98	0,34	6
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	16,34	15,98	0,36	6
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	16,36	15,99	0,37	6
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	16,37	15,99	0,38	6
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	16,38	15,99	0,39	6
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	16,39	15,98	0,41	6
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	16,40	15,98	0,42	6
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	16,42	15,98	0,44	6
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	16,45	15,99	0,46	6
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	16,48	15,99	0,49	6
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	16,51	15,98	0,53	6
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	16,61	15,98	0,63	6
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	17,08	15,98	1,10	6
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	17,04	15,98	1,06	6
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	17,02	15,98	1,04	6
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	17,00	15,98	1,02	6
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	17,00	15,99	1,01	6
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	16,99	15,99	1,00	6
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	16,98	15,98	1,00	6
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	16,97	15,98	0,99	6
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	16,97	15,98	0,99	6
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	17,43	16,45	0,98	6
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	17,43	16,45	0,98	6
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	17,42	16,45	0,97	6
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	17,41	16,45	0,96	6
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	17,40	16,45	0,95	6
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	17,39	16,46	0,93	6
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	17,36	16,45	0,91	6
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	17,32	16,45	0,87	6
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	17,25	16,45	0,80	6
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	17,05	16,45	0,60	6
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	16,82	16,45	0,37	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	17,00	16,45	0,55	6
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	17,35	16,45	0,90	6
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	17,47	16,46	1,01	6
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	17,52	16,46	1,06	6
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	17,55	16,46	1,09	6
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	17,56	16,45	1,11	6
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	17,58	16,45	1,13	6
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	17,59	16,45	1,14	6
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	17,60	16,45	1,15	6
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	17,61	16,45	1,16	6
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	17,62	16,46	1,16	6
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	17,15	15,98	1,17	6
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	17,16	15,98	1,18	6
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	17,17	15,99	1,18	6
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	17,18	15,99	1,19	6
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	17,19	15,98	1,21	6
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	17,20	15,98	1,22	6
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	17,23	15,98	1,25	6
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	17,31	15,98	1,33	7
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	17,03	15,99	1,04	6
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	16,83	15,98	0,85	6
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	16,74	15,98	0,76	6
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	16,71	15,98	0,73	6
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	16,69	15,99	0,70	6
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	16,66	15,98	0,68	6
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	16,67	15,99	0,68	6
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	16,68	15,98	0,70	6
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	16,68	15,99	0,69	6
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	16,68	15,98	0,70	6
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	16,68	15,98	0,70	6
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	16,68	15,99	0,69	6
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	16,68	15,99	0,69	6
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	16,68	15,99	0,69	6
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	16,67	15,98	0,69	6
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	16,67	15,98	0,69	6
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	16,67	15,98	0,69	6
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	16,67	15,98	0,69	6
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	16,67	15,99	0,68	6
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	16,67	15,99	0,68	6
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	16,67	15,99	0,68	6
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	16,67	15,99	0,68	6
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	16,67	15,99	0,68	6
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	16,67	15,99	0,68	6
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	16,43	15,75	0,68	6
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	16,43	15,75	0,68	6
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	16,42	15,74	0,68	6
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	16,42	15,75	0,67	6
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	16,42	15,74	0,68	6
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	16,43	15,75	0,68	6
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	16,43	15,75	0,68	6
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	16,43	15,75	0,68	6
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	16,43	15,75	0,68	6
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	16,43	15,74	0,69	6
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	16,43	15,74	0,69	6
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	16,43	15,74	0,69	6
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	16,43	15,74	0,69	6
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	16,44	15,75	0,69	6
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	16,44	15,74	0,70	6
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	16,45	15,74	0,71	6
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	16,46	15,74	0,72	6
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	16,47	15,74	0,73	6
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	16,51	15,74	0,77	6
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	16,60	15,74	0,86	6
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	16,38	15,74	0,64	6
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	16,31	15,74	0,57	6
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	16,27	15,74	0,53	6
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	16,26	15,74	0,52	6
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	16,25	15,75	0,50	6
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	16,24	15,75	0,49	6
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	16,23	15,74	0,49	6
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	16,20	15,72	0,48	6
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	16,20	15,73	0,47	6
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	16,19	15,72	0,47	6
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	16,19	15,72	0,47	6
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	16,19	15,73	0,46	6
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	16,19	15,73	0,46	6
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,36	16,18	15,72	0,46	6
509	7-5-2021 509	151852,07	415376,31	16,18	15,72	0,46	6
508	7-5-2021 508	151832,12	415375,26	16,18	15,72	0,46	6
507	7-5-2021 507	151812,15	415374,21	16,18	15,73	0,45	6

Rapport:  
 Model:  
 Resultaten voor model:  
 Stof:  
 Zeezoutcorrectie:  
 Referentiejaar:

Resultatentabel  
 2030 referentie  
 2030 referentie  
 PM10 - Fijnstof  
 Nee  
 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	16,18	15,73	0,45	6
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	16,17	15,72	0,45	6
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	16,17	15,72	0,45	6
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	16,17	15,72	0,45	6
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	16,17	15,72	0,45	6
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	16,17	15,73	0,44	6
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	16,17	15,73	0,44	6
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	16,16	15,72	0,44	6
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	16,16	15,72	0,44	6
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	16,16	15,72	0,44	6
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	16,16	15,72	0,44	6
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	16,16	15,72	0,44	6
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	16,16	15,72	0,44	6
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	16,16	15,73	0,43	6
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	16,16	15,73	0,43	6
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	16,16	15,73	0,43	6
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	16,15	15,72	0,43	6
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	16,15	15,72	0,43	6
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	16,15	15,73	0,42	6
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	16,14	15,72	0,42	6
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	16,12	15,72	0,40	6
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	16,10	15,73	0,37	6
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	16,10	15,73	0,37	6
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	16,10	15,72	0,38	6
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	16,10	15,72	0,38	6
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	16,10	15,72	0,38	6
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	16,10	15,72	0,38	6
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	16,10	15,72	0,38	6
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	16,10	15,73	0,37	6
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	16,10	15,73	0,37	6
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	16,09	15,72	0,37	6
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	16,09	15,72	0,37	6
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	16,09	15,72	0,37	6
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	16,08	15,72	0,36	6
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	16,08	15,72	0,36	6
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	16,07	15,73	0,34	6
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	16,04	15,72	0,32	6
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	15,97	15,73	0,24	6
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	15,88	15,72	0,16	6
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	16,13	15,72	0,41	6
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	16,22	15,72	0,50	6
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	16,25	15,73	0,52	6
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	16,26	15,73	0,53	6
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	16,26	15,72	0,54	6
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	16,27	15,72	0,55	6
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	16,27	15,72	0,55	6
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	16,28	15,73	0,55	6
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	16,28	15,73	0,55	6
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	16,28	15,73	0,55	6
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	16,28	15,72	0,56	6
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	16,28	15,72	0,56	6
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	16,28	15,72	0,56	6
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	16,28	15,72	0,56	6
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	16,28	15,72	0,56	6
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	16,29	15,73	0,56	6
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	16,30	15,72	0,58	6
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	16,28	15,73	0,55	6
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	16,28	15,72	0,56	6
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	16,28	15,72	0,56	6
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	16,28	15,72	0,56	6
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	16,28	15,72	0,56	6
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	16,29	15,73	0,56	6
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	16,29	15,73	0,56	6
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	16,29	15,72	0,57	6
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	16,29	15,72	0,57	6
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	16,29	15,72	0,57	6
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	16,29	15,72	0,57	6
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	16,29	15,72	0,57	6
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	16,30	15,73	0,57	6
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	16,30	15,73	0,57	6
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	16,30	15,73	0,57	6
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	16,30	15,73	0,57	6
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	16,30	15,72	0,58	6
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	16,30	15,72	0,58	6
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	16,30	15,72	0,58	6
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	16,30	15,72	0,58	6
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	16,31	15,73	0,58	6
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	16,31	15,73	0,58	6
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	16,31	15,72	0,59	6
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	16,31	15,72	0,59	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	16,31	15,72	0,59	6
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	16,32	15,73	0,59	6
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	16,32	15,72	0,60	6
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	16,32	15,72	0,60	6
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	16,33	15,73	0,60	6
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	16,33	15,72	0,61	6
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	16,36	15,75	0,61	6
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	16,37	15,75	0,62	6
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	16,37	15,74	0,63	6
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	16,39	15,75	0,64	6
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	16,41	15,74	0,67	6
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	16,44	15,74	0,70	6
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	16,49	15,74	0,75	6
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	16,61	15,74	0,87	6
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	16,53	15,74	0,79	6
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	16,40	15,74	0,66	6
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	16,35	15,74	0,61	6
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	16,32	15,75	0,57	6
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	16,30	15,75	0,55	6
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	16,28	15,74	0,54	6
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	16,27	15,74	0,53	6
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	16,26	15,74	0,52	6
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	16,25	15,74	0,51	6
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	16,25	15,75	0,50	6
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	16,23	15,74	0,49	6
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	16,23	15,75	0,48	6
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	16,22	15,74	0,48	6
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	16,22	15,75	0,47	6
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	16,21	15,74	0,47	6
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	16,20	15,74	0,46	6
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	16,14	15,74	0,40	6
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	16,04	15,75	0,29	6
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	15,99	15,74	0,25	6
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	15,97	15,74	0,23	6
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	15,97	15,75	0,22	6
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	15,98	15,75	0,23	6
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	15,97	15,74	0,23	6
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	15,97	15,74	0,23	6
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	15,97	15,75	0,22	6
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	15,97	15,75	0,22	6
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	15,96	15,74	0,22	6
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	15,96	15,74	0,22	6
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	15,96	15,74	0,22	6
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	15,96	15,75	0,21	6
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	15,62	15,41	0,21	6
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	15,61	15,40	0,21	6
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	15,61	15,40	0,21	6
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	15,61	15,40	0,21	6
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	15,61	15,40	0,21	6
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	15,61	15,40	0,21	6
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	15,61	15,40	0,21	6
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	15,61	15,41	0,20	6
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	15,61	15,41	0,20	6
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	15,61	15,41	0,20	6
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	15,60	15,40	0,20	6
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	15,60	15,40	0,20	6
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	15,60	15,40	0,20	6
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	15,60	15,40	0,20	6
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	15,60	15,40	0,20	6
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	15,60	15,40	0,20	6
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	15,60	15,40	0,20	6
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	15,60	15,40	0,20	6
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	15,60	15,40	0,20	6
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	15,60	15,40	0,20	6
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	15,60	15,40	0,20	6
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	15,60	15,40	0,20	6
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	15,60	15,40	0,20	6
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	15,60	15,41	0,19	6
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	15,60	15,41	0,19	6
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	15,60	15,41	0,19	6
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	15,60	15,41	0,19	6
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	15,60	15,41	0,19	6
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	15,60	15,41	0,19	6
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	15,60	15,41	0,19	6
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	15,60	15,41	0,19	6
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	15,59	15,40	0,19	6
350	7-5-2021 350	152071,56	416644,34	15,59	15,40	0,19	6
349	7-5-2021 349	152069,73	416664,26	15,59	15,40	0,19	6
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	15,59	15,40	0,19	6
347	7-5-2021 347	152066,70	416704,16	15,59	15,41	0,18	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	15,58	15,41	0,17	6
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	15,57	15,40	0,17	6
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	15,58	15,40	0,18	6
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	15,58	15,40	0,18	6
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	15,59	15,40	0,19	6
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	15,60	15,40	0,20	6
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	15,60	15,40	0,20	6
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	15,60	15,40	0,20	6
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	15,60	15,40	0,20	6
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	15,60	15,41	0,19	6
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	15,60	15,41	0,19	6
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	15,60	15,41	0,19	6
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	15,60	15,41	0,19	6
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	15,60	15,41	0,19	6
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	15,60	15,41	0,19	6
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	15,60	15,41	0,19	6
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	15,60	15,41	0,19	6
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	15,60	15,41	0,19	6
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	15,60	15,41	0,19	6
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	15,60	15,41	0,19	6
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	15,60	15,41	0,19	6
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	15,60	15,41	0,19	6
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	15,60	15,41	0,19	6
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	15,59	15,40	0,19	6
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	15,59	15,40	0,19	6
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	15,58	15,39	0,19	6
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	15,58	15,39	0,19	6
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	15,58	15,39	0,19	6
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	15,58	15,39	0,19	6
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	15,58	15,39	0,19	6
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	15,58	15,39	0,19	6
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	15,58	15,39	0,19	6
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	15,58	15,39	0,19	6
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	15,58	15,39	0,19	6
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	15,58	15,39	0,19	6
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	15,58	15,39	0,19	6
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	15,58	15,39	0,19	6
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	15,58	15,39	0,19	6
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	15,58	15,39	0,19	6
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	15,58	15,39	0,19	6
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	15,58	15,39	0,19	6
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	15,58	15,39	0,19	6
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	15,58	15,39	0,19	6
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	15,58	15,39	0,19	6
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	15,58	15,39	0,19	6
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	15,58	15,39	0,19	6
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	15,58	15,39	0,19	6
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	15,58	15,39	0,19	6
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	15,57	15,39	0,18	6
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	15,57	15,39	0,18	6
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	15,57	15,40	0,17	6
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	15,56	15,39	0,17	6
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	15,56	15,39	0,17	6
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	15,56	15,39	0,17	6
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	15,56	15,39	0,17	6
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	15,56	15,39	0,17	6
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	15,56	15,39	0,17	6
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	15,56	15,39	0,17	6
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	15,59	15,42	0,17	6
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	15,59	15,42	0,17	6
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	15,59	15,42	0,17	6
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	15,59	15,42	0,17	6
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	15,59	15,42	0,17	6
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	15,59	15,42	0,17	6
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	15,59	15,42	0,17	6
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	15,59	15,42	0,17	6
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	15,59	15,42	0,17	6
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	15,59	15,43	0,16	6
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	15,59	15,43	0,16	6
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	15,59	15,43	0,16	6
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	15,58	15,42	0,16	6
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	15,58	15,42	0,16	6
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	15,58	15,42	0,16	6
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	15,58	15,43	0,15	6
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	15,58	15,43	0,15	6
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	15,58	15,43	0,15	6
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	15,57	15,42	0,15	6
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	15,57	15,42	0,15	6
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	15,57	15,42	0,15	6
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	15,57	15,42	0,15	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	15,57	15,43	0,14	6
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	15,57	15,43	0,14	6
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	15,57	15,43	0,14	6
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	15,56	15,42	0,14	6
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	15,56	15,42	0,14	6
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	15,56	15,42	0,14	6
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	15,56	15,42	0,14	6
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	15,56	15,42	0,14	6
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	15,56	15,43	0,13	6
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	15,56	15,43	0,13	6
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	15,56	15,43	0,13	6
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	15,55	15,42	0,13	6
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	15,55	15,42	0,13	6
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	15,55	15,42	0,13	6
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	15,55	15,42	0,13	6
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	15,55	15,42	0,13	6
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	15,49	15,37	0,12	6
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	15,49	15,37	0,12	6
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	15,49	15,37	0,12	6
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	15,49	15,37	0,12	6
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	15,48	15,36	0,12	6
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	15,48	15,36	0,12	6
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	15,48	15,36	0,12	6
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	15,48	15,36	0,12	6
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	15,48	15,36	0,12	6
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	15,48	15,36	0,12	6
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	15,48	15,36	0,12	6
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	15,48	15,36	0,12	6
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	15,48	15,36	0,12	6
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	15,48	15,36	0,12	6
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	15,48	15,36	0,12	6
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	15,48	15,36	0,12	6
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	15,48	15,36	0,12	6
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	15,48	15,36	0,12	6
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	15,48	15,36	0,12	6
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	15,48	15,36	0,12	6
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	15,49	15,37	0,12	6
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	15,49	15,37	0,12	6
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	15,49	15,37	0,12	6
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	15,49	15,37	0,12	6
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	15,49	15,37	0,12	6
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	15,49	15,36	0,13	6
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	15,49	15,36	0,13	6
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	15,49	15,36	0,13	6
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	15,49	15,36	0,13	6
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	15,49	15,36	0,13	6
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	15,49	15,36	0,13	6
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	15,49	15,36	0,13	6
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	15,49	15,36	0,13	6
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	15,49	15,36	0,13	6
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	15,49	15,36	0,13	6
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	15,49	15,36	0,13	6
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	15,49	15,36	0,13	6
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	15,49	15,36	0,13	6
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	15,49	15,36	0,13	6
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	15,49	15,36	0,13	6
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	15,49	15,36	0,13	6
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	15,49	15,36	0,13	6
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	15,49	15,36	0,13	6
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	15,49	15,36	0,13	6
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	15,49	15,36	0,13	6
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	15,49	15,36	0,13	6
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	15,49	15,36	0,13	6
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	15,49	15,36	0,13	6
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	15,49	15,36	0,13	6
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	15,49	15,36	0,13	6
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	15,49	15,36	0,13	6
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	15,74	15,61	0,13	6
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	15,74	15,61	0,13	6
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	15,74	15,61	0,13	6
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	15,74	15,61	0,13	6
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	15,74	15,61	0,13	6
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	15,74	15,61	0,13	6
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	15,74	15,61	0,13	6
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	15,74	15,61	0,13	6
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	15,74	15,62	0,12	6
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	15,74	15,62	0,12	6
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	15,74	15,62	0,12	6
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	15,74	15,62	0,12	6
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	15,74	15,62	0,12	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	15,73	15,61	0,12	6
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	15,73	15,61	0,12	6
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	15,73	15,62	0,11	6
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	15,72	15,61	0,11	6
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	15,71	15,62	0,09	6
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	15,68	15,61	0,07	6
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	15,73	15,61	0,12	6
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	15,75	15,61	0,14	6
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	15,76	15,61	0,15	6
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	15,76	15,61	0,15	6
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	15,77	15,62	0,15	6
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	15,77	15,62	0,15	6
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	15,77	15,62	0,15	6
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	15,77	15,62	0,15	6
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	15,77	15,62	0,15	6
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	15,77	15,62	0,15	6
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	15,77	15,62	0,15	6
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	15,77	15,62	0,15	6
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	15,77	15,62	0,15	6
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	15,77	15,62	0,15	6
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	15,77	15,61	0,16	6
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	15,77	15,61	0,16	6
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	15,77	15,61	0,16	6
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	15,77	15,61	0,16	6
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	15,52	15,36	0,16	6
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	15,52	15,36	0,16	6
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	15,52	15,36	0,16	6
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	15,52	15,36	0,16	6
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	15,52	15,36	0,16	6
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	15,52	15,36	0,16	6
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	15,52	15,36	0,16	6
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	15,52	15,36	0,16	6
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	15,52	15,36	0,16	6
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	15,52	15,36	0,16	6
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	15,52	15,36	0,16	6
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	15,52	15,36	0,16	6
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	15,52	15,36	0,16	6
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	15,52	15,36	0,16	6
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	15,52	15,36	0,16	6
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	15,52	15,36	0,16	6
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	15,52	15,36	0,16	6
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	15,52	15,36	0,16	6
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	15,52	15,36	0,16	6
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	15,52	15,36	0,16	6
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	15,52	15,36	0,16	6
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	15,52	15,36	0,16	6
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	15,52	15,36	0,16	6
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	15,52	15,36	0,16	6
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	15,52	15,36	0,16	6
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	15,52	15,36	0,16	6
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	15,52	15,36	0,16	6
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	15,52	15,36	0,16	6
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	15,52	15,36	0,16	6
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	15,52	15,36	0,16	6
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	15,52	15,36	0,16	6
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	15,52	15,36	0,16	6
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	15,52	15,36	0,16	6
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	15,52	15,36	0,16	6
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	15,53	15,37	0,16	6
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	15,53	15,37	0,16	6
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	15,52	15,36	0,16	6
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	15,53	15,37	0,16	6
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	15,53	15,37	0,16	6
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	15,53	15,37	0,16	6
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	15,53	15,37	0,16	6
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	15,53	15,37	0,16	6
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	15,53	15,37	0,16	6
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	15,53	15,37	0,16	6
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	15,53	15,37	0,16	6
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	15,53	15,37	0,16	6
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	15,53	15,37	0,16	6
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	15,53	15,37	0,16	6
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	15,53	15,37	0,16	6
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	15,53	15,37	0,16	6
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	15,53	15,37	0,16	6
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	15,59	15,43	0,16	6
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	15,59	15,43	0,16	6
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	15,59	15,43	0,16	6
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	15,59	15,43	0,16	6
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	15,59	15,43	0,16	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	15,59	15,43	0,16	6
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	15,58	15,42	0,16	6
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	15,58	15,42	0,16	6
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	15,59	15,43	0,16	6
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	15,58	15,42	0,16	6
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	15,58	15,42	0,16	6
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	15,58	15,42	0,16	6
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	15,58	15,42	0,16	6
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	15,58	15,42	0,16	6
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	15,58	15,42	0,16	6
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	15,58	15,42	0,16	6
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	15,58	15,42	0,16	6
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	15,58	15,42	0,16	6
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	15,58	15,43	0,15	6
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	15,58	15,43	0,15	6
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	15,58	15,43	0,15	6
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	15,58	15,43	0,15	6
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	15,58	15,43	0,15	6
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	15,57	15,42	0,15	6
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	15,58	15,43	0,15	6
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	15,58	15,43	0,15	6
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	15,51	15,43	0,08	6
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	15,48	15,42	0,06	6
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	15,47	15,42	0,05	6
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	15,46	15,42	0,04	6
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	15,46	15,42	0,04	6
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	15,46	15,43	0,03	6
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	15,46	15,43	0,03	6
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	15,46	15,43	0,03	6
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	15,45	15,42	0,03	6
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	15,45	15,42	0,03	6
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	15,45	15,42	0,03	6
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	15,45	15,42	0,03	6
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	15,45	15,42	0,03	6
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	15,45	15,42	0,03	6
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	15,45	15,43	0,02	6
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	15,45	15,43	0,02	6
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	15,45	15,43	0,02	6
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	15,45	15,43	0,02	6
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	15,45	15,43	0,02	6
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	15,45	15,43	0,02	6
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	15,44	15,42	0,02	6
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	15,44	15,42	0,02	6
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	15,44	15,42	0,02	6
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	15,44	15,42	0,02	6
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	15,44	15,42	0,02	6
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	15,44	15,42	0,02	6
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	15,44	15,42	0,02	6
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	15,44	15,42	0,02	6
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	15,44	15,42	0,02	6
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	15,44	15,42	0,02	6
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	15,44	15,42	0,02	6
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	15,44	15,42	0,02	6
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	15,44	15,42	0,02	6
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	15,44	15,42	0,02	6
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	15,44	15,42	0,02	6
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	15,44	15,42	0,02	6
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	15,44	15,42	0,02	6
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	15,44	15,42	0,02	6
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	15,44	15,42	0,02	6
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	15,44	15,42	0,02	6
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	15,37	15,35	0,02	6
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	15,37	15,35	0,02	6
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	15,37	15,35	0,02	6
42	7-5-2021 42	154060,35	417714,73	15,37	15,35	0,02	6
41	7-5-2021 41	154079,54	417720,38	15,37	15,35	0,02	6
40	7-5-2021 40	154098,73	417726,03	15,37	15,35	0,02	6
39	7-5-2021 39	154117,92	417731,68	15,37	15,35	0,02	6
38	7-5-2021 38	154137,11	417737,33	15,37	15,36	0,01	6
37	7-5-2021 37	154156,30	417742,98	15,37	15,36	0,01	6
36	7-5-2021 36	154175,49	417748,63	15,37	15,36	0,01	6
35	7-5-2021 35	154194,68	417754,28	15,37	15,36	0,01	6
34	7-5-2021 34	154213,87	417759,93	15,37	15,36	0,01	6
33	7-5-2021 33	154233,06	417765,58	15,37	15,36	0,01	6
32	7-5-2021 32	154252,25	417771,23	15,37	15,36	0,01	6
31	7-5-2021 31	154271,44	417776,88	15,37	15,36	0,01	6
30	7-5-2021 30	154290,63	417782,53	15,37	15,36	0,01	6
29	7-5-2021 29	154309,82	417788,18	15,37	15,36	0,01	6
28	7-5-2021 28	154329,01	417793,83	15,37	15,36	0,01	6
27	7-5-2021 27	154348,20	417799,48	15,37	15,36	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	15,37	15,36	0,01	6
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	15,37	15,36	0,01	6
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	15,37	15,36	0,01	6
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	15,37	15,36	0,01	6
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	15,37	15,36	0,01	6
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	15,37	15,36	0,01	6
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	15,37	15,36	0,01	6
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	15,39	15,38	0,01	6
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	15,39	15,38	0,01	6
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	15,39	15,38	0,01	6
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	15,39	15,38	0,01	6
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	15,39	15,38	0,01	6
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	15,39	15,38	0,01	6
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	15,39	15,38	0,01	6
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	15,39	15,38	0,01	6
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	15,39	15,38	0,01	6
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	15,39	15,38	0,01	6
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	15,39	15,38	0,01	6
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	15,39	15,38	0,01	6
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	15,39	15,38	0,01	6
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	15,39	15,38	0,01	6
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	15,39	15,38	0,01	6
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	15,39	15,38	0,01	6
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	15,39	15,38	0,01	6
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	15,38	15,37	0,01	6
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	15,38	15,37	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	8,92	8,92	0,00
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	8,92	8,92	0,00
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	8,92	8,92	0,00
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	8,92	8,92	0,00
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	8,92	8,92	0,00
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	8,92	8,92	0,00
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	8,92	8,92	0,00
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	8,92	8,92	0,00
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	8,92	8,92	0,00
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	8,92	8,92	0,00
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	8,92	8,92	0,00
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	8,96	8,95	0,00
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	9,02	9,02	0,00
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	9,02	9,02	0,00
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	9,02	9,02	0,00
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	9,03	9,02	0,00
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	9,03	9,02	0,01
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	9,03	9,02	0,01
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	8,94	8,94	0,01
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	8,94	8,94	0,01
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	8,94	8,94	0,01
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	8,94	8,94	0,01
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	8,94	8,94	0,01
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	8,94	8,94	0,01
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	8,94	8,94	0,00
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	8,94	8,94	0,00
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	8,94	8,94	0,00
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	9,01	9,00	0,00
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	9,01	9,00	0,00
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	9,01	9,00	0,00
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	9,01	9,00	0,00
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	9,01	9,00	0,00
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	9,01	9,00	0,00
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	9,01	9,00	0,00
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	9,01	9,00	0,00
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	9,01	9,00	0,00
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	9,01	9,00	0,00
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	9,01	9,00	0,00
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	9,01	9,00	0,00
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	9,01	9,00	0,00
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	9,01	9,00	0,00
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	9,01	9,00	0,00
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	8,94	8,94	0,00
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	8,94	8,94	0,00
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	8,94	8,94	0,00
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	8,94	8,94	0,00
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	8,94	8,94	0,00
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	8,94	8,94	0,00
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	8,94	8,94	0,00
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	8,94	8,94	0,00
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	8,94	8,94	0,00
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	8,94	8,94	0,01
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	9,03	9,02	0,01
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	9,03	9,02	0,01
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	9,03	9,02	0,01
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	9,03	9,02	0,01
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	8,96	8,96	0,01
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	8,96	8,96	0,01
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	8,96	8,96	0,01
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	8,96	8,96	0,01
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	8,96	8,96	0,01
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	8,96	8,96	0,01
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	8,96	8,96	0,01
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	8,96	8,96	0,01
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	8,96	8,96	0,01
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	8,96	8,96	0,01
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	8,96	8,96	0,01
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	8,96	8,96	0,01
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	9,19	9,19	0,01
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	9,19	9,19	0,01
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	9,19	9,19	0,01
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	9,19	9,19	0,01
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	9,19	9,19	0,01
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	9,20	9,19	0,01
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	9,20	9,19	0,01
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	9,20	9,19	0,01
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	9,20	9,19	0,01
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	9,20	9,19	0,01
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	9,26	9,25	0,01
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	9,26	9,25	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	9,27	9,25	0,02
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	9,27	9,25	0,02
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	9,27	9,25	0,02
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	9,27	9,25	0,02
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	9,27	9,25	0,02
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	9,27	9,25	0,02
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	9,26	9,25	0,01
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	9,26	9,25	0,01
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	9,26	9,25	0,01
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	9,26	9,25	0,01
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	9,26	9,25	0,01
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	9,46	9,46	0,01
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	9,46	9,46	0,00
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	9,46	9,46	0,00
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	9,46	9,46	0,00
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	9,46	9,46	0,01
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	9,46	9,46	0,01
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	9,26	9,25	0,01
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	9,26	9,25	0,01
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	9,26	9,25	0,01
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	9,26	9,25	0,01
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	9,26	9,25	0,01
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	9,26	9,25	0,01
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	9,26	9,25	0,01
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	9,27	9,25	0,02
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	9,27	9,25	0,02
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	9,27	9,25	0,02
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	9,54	9,52	0,02
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	9,54	9,52	0,02
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	9,54	9,52	0,02
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	9,54	9,52	0,02
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	9,54	9,52	0,02
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	9,53	9,52	0,01
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	9,53	9,52	0,01
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	9,53	9,52	0,01
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	9,53	9,52	0,01
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	9,53	9,52	0,01
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	9,53	9,52	0,01
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	9,53	9,52	0,01
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	9,53	9,52	0,01
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	9,53	9,52	0,01
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	9,32	9,31	0,01
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	9,32	9,31	0,01
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	9,32	9,31	0,01
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	9,32	9,31	0,01
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	9,32	9,31	0,01
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	9,32	9,31	0,01
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	9,32	9,31	0,01
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	9,32	9,31	0,01
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	9,32	9,31	0,01
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	9,32	9,31	0,02
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	9,32	9,31	0,02
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	9,32	9,31	0,02
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	9,32	9,31	0,02
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	9,32	9,31	0,01
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	9,32	9,31	0,01
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	9,32	9,31	0,01
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	9,39	9,38	0,01
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	9,39	9,38	0,01
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	9,26	9,26	0,01
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	9,26	9,26	0,01
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	9,26	9,25	0,01
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	9,26	9,26	0,01
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	9,26	9,26	0,01
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	9,26	9,26	0,01
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	9,26	9,26	0,01
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	9,26	9,26	0,01
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	9,26	9,26	0,01
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	9,26	9,26	0,01
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	9,26	9,26	0,01
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	9,26	9,26	0,01
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	9,03	9,02	0,01
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	9,03	9,02	0,01
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	9,03	9,02	0,01
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	9,03	9,02	0,01
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	9,03	9,02	0,01
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	9,03	9,02	0,02
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	9,03	9,02	0,01
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	9,03	9,02	0,01
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	9,03	9,02	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	9,03	9,02	0,01
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	9,03	9,02	0,01
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	9,03	9,02	0,01
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	9,03	9,02	0,01
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	9,03	9,02	0,01
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	9,03	9,02	0,01
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	9,03	9,02	0,01
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	9,03	9,02	0,01
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	9,03	9,02	0,01
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	9,03	9,02	0,01
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	9,03	9,02	0,01
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	9,30	9,30	0,01
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	9,30	9,30	0,01
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	9,30	9,30	0,00
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	9,30	9,30	0,00
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	9,30	9,30	0,00
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	9,30	9,30	0,00
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	9,30	9,30	0,00
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	9,30	9,30	0,00
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	9,30	9,30	0,00
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	9,30	9,30	0,00
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	9,30	9,30	0,00
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	9,07	9,07	0,00
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	9,07	9,07	0,00
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	9,07	9,07	0,00
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	8,96	8,95	0,00
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	8,96	8,95	0,00
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	8,96	8,95	0,00
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	8,96	8,95	0,00
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	8,96	8,95	0,00
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	8,96	8,95	0,00
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	8,96	8,95	0,00
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	8,96	8,95	0,00
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	8,96	8,95	0,00
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	8,96	8,95	0,00
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	8,96	8,95	0,00
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	8,96	8,95	0,00
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	8,96	8,95	0,00
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	8,96	8,95	0,00
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	8,92	8,92	0,00
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	8,92	8,92	0,00
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	8,92	8,92	0,00
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	9,27	9,25	0,02
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	9,27	9,25	0,02
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	9,28	9,25	0,02
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	9,28	9,25	0,02
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	9,28	9,25	0,03
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	9,29	9,25	0,03
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	9,28	9,25	0,03
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	9,28	9,25	0,02
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	9,27	9,25	0,02
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	9,27	9,25	0,02
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	9,27	9,25	0,02
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	9,03	9,02	0,01
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	8,92	8,92	0,00
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	8,92	8,92	0,00
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	8,92	8,92	0,00
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	8,92	8,92	0,00
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	8,92	8,92	0,00
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	8,92	8,92	0,00
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	8,92	8,92	0,00
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	8,92	8,92	0,00
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	8,92	8,92	0,00
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	8,92	8,92	0,00
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	8,92	8,92	0,00
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	8,92	8,92	0,00
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	8,96	8,95	0,00
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	8,96	8,95	0,00
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	8,96	8,95	0,00
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	8,96	8,95	0,00
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	9,02	9,02	0,00
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	9,02	9,02	0,00
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	9,02	9,02	0,00
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	9,02	9,02	0,00
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	9,02	9,02	0,00
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	9,03	9,02	0,00
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	9,03	9,02	0,01
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	9,03	9,02	0,01
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	9,03	9,02	0,01
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	9,03	9,02	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	9,03	9,02	0,01
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	9,03	9,02	0,01
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	8,95	8,94	0,01
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	8,95	8,94	0,01
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	8,95	8,94	0,01
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	8,95	8,94	0,01
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	8,95	8,94	0,01
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	8,95	8,94	0,01
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	8,95	8,94	0,01
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	8,95	8,94	0,01
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	8,95	8,94	0,01
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	8,95	8,94	0,01
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	8,95	8,94	0,01
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	8,95	8,94	0,01
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	8,95	8,94	0,01
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	8,95	8,94	0,01
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	8,95	8,94	0,01
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	9,01	9,00	0,01
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	9,01	9,00	0,01
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	9,01	9,00	0,01
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	9,01	9,00	0,01
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	9,01	9,00	0,01
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	9,01	9,00	0,00
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	9,01	9,00	0,00
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	9,01	9,00	0,00
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	9,01	9,00	0,00
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	9,01	9,00	0,00
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	9,01	9,00	0,00
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	9,01	9,00	0,00
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	9,01	9,00	0,00
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	9,01	9,00	0,00
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	9,01	9,00	0,00
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	9,01	9,00	0,01
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	9,01	9,00	0,01
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	9,01	9,00	0,01
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	8,94	8,94	0,01
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	8,94	8,94	0,01
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	8,94	8,94	0,01
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	8,94	8,94	0,01
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	8,94	8,94	0,01
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	8,94	8,94	0,01
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	8,94	8,94	0,01
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	8,94	8,94	0,01
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	8,94	8,94	0,01
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	8,94	8,94	0,01
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	8,94	8,94	0,01
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	8,94	8,94	0,01
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	8,95	8,94	0,01
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	8,95	8,94	0,01
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	8,95	8,94	0,01
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	9,03	9,02	0,01
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	9,03	9,02	0,01
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	9,03	9,02	0,01
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	9,03	9,02	0,01
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	9,03	9,02	0,01
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	9,03	9,02	0,01
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	9,03	9,02	0,01
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	9,03	9,02	0,01
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	8,97	8,96	0,01
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	8,97	8,96	0,01
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	8,97	8,96	0,01
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	8,97	8,96	0,01
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	8,97	8,96	0,01
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	8,97	8,96	0,01
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	8,97	8,96	0,01
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	8,97	8,96	0,01
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	8,97	8,96	0,01
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	8,97	8,96	0,01
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	8,97	8,96	0,01
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	8,97	8,96	0,01
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	8,97	8,96	0,01
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	8,97	8,96	0,01
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	9,03	9,02	0,01
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	9,03	9,02	0,01
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	9,03	9,02	0,01
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	9,20	9,19	0,01
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	9,20	9,19	0,01
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	9,20	9,19	0,01
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	9,20	9,19	0,01
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	9,20	9,19	0,01



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	9,20	9,19	0,01
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	9,20	9,19	0,01
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	9,20	9,19	0,01
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	9,20	9,19	0,01
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	9,20	9,19	0,01
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	9,20	9,19	0,01
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	9,20	9,19	0,01
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	9,20	9,19	0,01
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	9,20	9,19	0,01
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	9,27	9,25	0,02
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	9,27	9,25	0,02
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	9,27	9,25	0,02
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	9,28	9,25	0,02
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	9,28	9,25	0,02
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	9,28	9,25	0,03
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	9,29	9,25	0,03
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	9,28	9,25	0,03
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	9,28	9,25	0,03
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	9,28	9,25	0,03
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	9,27	9,25	0,02
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	9,27	9,25	0,02
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	9,27	9,25	0,02
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	9,27	9,25	0,02
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	9,27	9,25	0,02
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	9,27	9,25	0,02
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	9,27	9,25	0,02
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	9,27	9,25	0,02
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	9,27	9,25	0,02
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	9,26	9,25	0,01
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	9,26	9,25	0,01
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	9,26	9,25	0,01
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	9,46	9,46	0,01
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	9,46	9,46	0,01
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	9,46	9,46	0,01
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	9,46	9,46	0,01
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	9,26	9,25	0,01
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	9,26	9,25	0,01
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	9,26	9,25	0,01
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	9,26	9,25	0,01
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	9,26	9,25	0,01
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	9,26	9,25	0,01
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	9,26	9,25	0,01
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	9,27	9,25	0,02
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	9,27	9,25	0,02
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	9,27	9,25	0,02
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	9,27	9,25	0,02
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	9,27	9,25	0,02
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	9,27	9,25	0,02
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	9,27	9,25	0,02
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	9,28	9,25	0,03
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	9,28	9,25	0,03
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	9,28	9,25	0,03
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	9,28	9,25	0,03
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	9,28	9,25	0,03
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	9,55	9,52	0,03
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	9,55	9,52	0,03
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	9,55	9,52	0,03
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	9,55	9,52	0,03
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	9,55	9,52	0,03
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	9,55	9,52	0,04
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	9,55	9,52	0,04
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	9,55	9,52	0,03
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	9,54	9,52	0,02
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	9,54	9,52	0,02
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	9,53	9,52	0,01
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	9,53	9,52	0,01
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	9,53	9,52	0,01
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	9,53	9,52	0,01
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	9,53	9,52	0,01
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	9,53	9,52	0,01
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	9,53	9,52	0,02
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	9,54	9,52	0,02
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	9,54	9,52	0,02
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	9,34	9,31	0,03
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	9,33	9,31	0,03
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	9,33	9,31	0,02
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	9,32	9,31	0,01
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	9,32	9,31	0,01
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	9,32	9,31	0,01
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	9,32	9,31	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	9,32	9,31	0,01
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	9,32	9,31	0,01
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	9,32	9,31	0,02
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	9,33	9,31	0,02
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	9,34	9,31	0,03
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	9,33	9,31	0,03
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	9,33	9,31	0,02
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	9,33	9,31	0,02
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	9,33	9,31	0,02
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	9,33	9,31	0,02
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	9,33	9,31	0,02
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	9,33	9,31	0,02
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	9,33	9,31	0,02
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	9,33	9,31	0,02
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	9,32	9,31	0,02
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	9,32	9,31	0,01
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	9,32	9,31	0,01
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	9,32	9,31	0,01
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	9,27	9,26	0,01
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	9,27	9,26	0,01
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	9,27	9,26	0,01
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	9,27	9,26	0,01
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	9,27	9,26	0,01
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	9,27	9,26	0,01
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	9,27	9,25	0,01
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	9,27	9,26	0,01
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	9,27	9,26	0,01
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	9,27	9,25	0,02
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	9,27	9,25	0,02
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	9,27	9,25	0,02
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	9,27	9,25	0,02
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	9,28	9,25	0,02
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	9,28	9,25	0,02
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	9,28	9,25	0,02
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	9,28	9,25	0,02
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	9,28	9,25	0,03
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	9,28	9,25	0,03
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	9,28	9,25	0,03
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	9,34	9,31	0,03
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	9,35	9,31	0,04
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	9,35	9,31	0,04
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	9,35	9,31	0,04
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	9,29	9,25	0,04
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	9,29	9,25	0,04
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	9,29	9,25	0,04
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	9,29	9,25	0,04
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	9,28	9,25	0,03
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	9,28	9,25	0,03
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	9,28	9,25	0,02
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	9,28	9,25	0,02
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	9,27	9,25	0,02
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	9,27	9,25	0,02
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	9,27	9,25	0,02
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	9,27	9,25	0,02
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	9,27	9,25	0,02
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	9,27	9,25	0,02
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	9,27	9,25	0,01
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	9,27	9,25	0,01
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	9,27	9,26	0,01
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	9,27	9,26	0,01
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	9,27	9,25	0,01
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	9,27	9,26	0,01
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	9,26	9,25	0,01
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	9,26	9,25	0,01
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	9,26	9,25	0,01
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	9,26	9,25	0,01
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	9,26	9,25	0,01
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	9,27	9,25	0,01
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	9,27	9,25	0,01
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	9,27	9,25	0,01
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	9,27	9,25	0,02
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	9,27	9,25	0,02
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	9,27	9,25	0,02
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	9,27	9,25	0,02
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	9,28	9,25	0,02
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	9,27	9,25	0,02
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	9,04	9,02	0,02
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	9,04	9,02	0,02
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	9,04	9,02	0,02
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	9,03	9,02	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	9,03	9,02	0,01
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	9,03	9,02	0,01
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	9,03	9,02	0,01
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	9,03	9,02	0,01
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	9,03	9,02	0,01
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	9,03	9,02	0,01
2980	7-5-2021 2980	152227,00	416696,00	9,03	9,02	0,01
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	9,03	9,02	0,01
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	9,03	9,02	0,01
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	9,03	9,02	0,01
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	9,03	9,02	0,01
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	9,03	9,02	0,01
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	9,03	9,02	0,01
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	9,03	9,02	0,01
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	9,03	9,02	0,01
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	9,03	9,02	0,01
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	9,03	9,02	0,01
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	9,03	9,02	0,01
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	9,03	9,02	0,01
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	9,03	9,02	0,01
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	9,03	9,02	0,01
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	9,30	9,30	0,01
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	9,30	9,30	0,01
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	9,30	9,30	0,01
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	9,30	9,30	0,01
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	9,30	9,30	0,01
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	9,30	9,30	0,01
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	9,30	9,30	0,01
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	9,30	9,30	0,01
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	9,30	9,30	0,01
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	9,30	9,30	0,01
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	9,30	9,30	0,00
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	9,30	9,30	0,00
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	9,30	9,30	0,00
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	9,30	9,30	0,00
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	9,30	9,30	0,00
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	9,03	9,02	0,00
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	9,03	9,02	0,00
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	9,03	9,02	0,01
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	9,03	9,02	0,01
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	9,03	9,02	0,01
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	9,03	9,02	0,01
2944	7-5-2021 2944	153207,30	417335,50	9,03	9,02	0,01
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	9,03	9,02	0,01
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	9,03	9,02	0,00
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	9,03	9,02	0,00
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	9,02	9,02	0,00
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	9,02	9,02	0,00
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	9,30	9,30	0,00
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	9,30	9,30	0,00
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	9,30	9,30	0,00
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	9,30	9,30	0,00
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	9,30	9,30	0,00
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	9,30	9,30	0,00
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	9,30	9,30	0,00
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	9,30	9,30	0,00
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	9,30	9,30	0,00
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	9,30	9,30	0,00
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	9,07	9,07	0,00
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	9,07	9,07	0,00
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	8,96	8,95	0,00
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	8,96	8,95	0,00
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	8,96	8,95	0,00
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	8,96	8,95	0,00
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	8,96	8,95	0,00
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	9,02	9,02	0,00
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	9,02	9,02	0,00
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	9,02	9,02	0,00
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	9,02	9,02	0,00
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	8,96	8,95	0,00
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	8,96	8,95	0,00
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	8,96	8,95	0,00
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	8,96	8,95	0,00
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	8,96	8,95	0,00
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	8,96	8,95	0,00
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	8,96	8,95	0,00
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	8,96	8,95	0,00
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	8,96	8,95	0,00
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	8,96	8,95	0,00
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	8,96	8,95	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	8,96	8,95	0,00
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	8,92	8,92	0,00
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	8,92	8,92	0,00
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	8,92	8,92	0,00
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	8,92	8,92	0,00
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	8,92	8,92	0,00
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	8,92	8,92	0,00
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	8,92	8,92	0,00
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	8,92	8,92	0,00
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	8,92	8,92	0,00
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	8,92	8,92	0,00
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	8,92	8,92	0,00
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	8,92	8,92	0,00
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	8,92	8,92	0,00
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	8,96	8,95	0,00
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	8,96	8,95	0,00
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	8,96	8,95	0,00
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	8,96	8,95	0,00
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	8,96	8,95	0,00
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	8,96	8,95	0,00
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	8,96	8,95	0,00
2885	7-5-2021 2885	154285,10	417725,40	8,96	8,95	0,00
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	8,96	8,95	0,00
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	8,96	8,95	0,00
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	8,96	8,95	0,00
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	8,96	8,95	0,00
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	8,96	8,95	0,00
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	8,96	8,95	0,00
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	9,02	9,02	0,00
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	9,02	9,02	0,00
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	9,02	9,02	0,00
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	9,02	9,02	0,00
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	9,02	9,02	0,00
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	9,02	9,02	0,00
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	9,02	9,02	0,00
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	9,02	9,02	0,00
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	9,02	9,02	0,00
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	9,02	9,02	0,00
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	9,02	9,02	0,00
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	9,02	9,02	0,00
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	9,02	9,02	0,00
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	8,96	8,95	0,00
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	8,96	8,95	0,00
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	8,96	8,95	0,00
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	8,96	8,95	0,00
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	8,96	8,95	0,00
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	8,96	8,95	0,00
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	9,02	9,02	0,00
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	9,02	9,02	0,00
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	9,02	9,02	0,00
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	9,02	9,02	0,00
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	9,02	9,02	0,00
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	9,02	9,02	0,00
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	9,02	9,02	0,00
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	9,02	9,02	0,00
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	9,02	9,02	0,00
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	9,02	9,02	0,00
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	9,02	9,02	0,00
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	9,02	9,02	0,00
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	9,02	9,02	0,00
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	9,02	9,02	0,00
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	9,02	9,02	0,00
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	9,03	9,02	0,00
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	9,03	9,02	0,01
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	9,03	9,02	0,00
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	9,02	9,02	0,00
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	9,02	9,02	0,00
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	9,02	9,02	0,00
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	9,02	9,02	0,00
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	9,02	9,02	0,00
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	9,02	9,02	0,00
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	9,02	9,02	0,00
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	9,02	9,02	0,00
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	9,02	9,02	0,00
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,74	9,02	9,02	0,00
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	9,02	9,02	0,00
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	9,30	9,30	0,00
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	9,30	9,30	0,00
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	9,30	9,30	0,00
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	9,30	9,30	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	9,30	9,30	0,00
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	9,02	9,02	0,00
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	9,02	9,02	0,00
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	9,02	9,02	0,00
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	9,02	9,02	0,00
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	9,02	9,02	0,00
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	9,02	9,02	0,00
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	9,03	9,02	0,00
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	9,03	9,02	0,01
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	9,03	9,02	0,01
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	9,03	9,02	0,01
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	9,03	9,02	0,01
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	9,03	9,02	0,01
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	9,03	9,02	0,01
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	9,03	9,02	0,01
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	9,03	9,02	0,01
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	9,03	9,02	0,01
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	9,03	9,02	0,01
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	9,03	9,02	0,01
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	9,03	9,02	0,01
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	9,03	9,02	0,01
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	9,03	9,02	0,01
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	9,03	9,02	0,01
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	9,03	9,02	0,01
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	9,03	9,02	0,00
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	9,30	9,30	0,00
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	9,30	9,30	0,00
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	9,30	9,30	0,00
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	9,30	9,30	0,00
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	9,30	9,30	0,00
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	9,30	9,30	0,01
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	9,30	9,30	0,01
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	9,30	9,30	0,01
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	9,30	9,30	0,01
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	9,30	9,30	0,01
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	9,03	9,02	0,01
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	9,03	9,02	0,01
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	9,03	9,02	0,01
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	9,03	9,02	0,01
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	9,03	9,02	0,01
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	9,03	9,02	0,01
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	9,03	9,02	0,01
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	8,97	8,96	0,01
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	8,97	8,96	0,01
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	8,97	8,96	0,01
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	8,97	8,96	0,01
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	8,97	8,96	0,01
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	8,97	8,96	0,01
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	8,96	8,96	0,01
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	9,03	9,02	0,01
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	9,03	9,02	0,01
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	9,03	9,02	0,01
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	9,30	9,30	0,01
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	9,03	9,02	0,01
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	9,03	9,02	0,01
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	9,03	9,02	0,01
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	9,03	9,02	0,01
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	9,03	9,02	0,01
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	9,03	9,02	0,01
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	9,03	9,02	0,01
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	9,03	9,02	0,01
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	9,03	9,02	0,01
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	8,97	8,96	0,01
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	8,97	8,96	0,01
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	8,97	8,96	0,01
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	8,97	8,96	0,01
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	8,97	8,96	0,01
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	8,97	8,96	0,01
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	9,03	9,02	0,01
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	9,03	9,02	0,01
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	9,03	9,02	0,01
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	9,03	9,02	0,01
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	9,03	9,02	0,01
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	9,03	9,02	0,01
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	9,03	9,02	0,01
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	9,03	9,02	0,01
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	9,03	9,02	0,01
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	9,03	9,02	0,01
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	9,03	9,02	0,02
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	9,04	9,02	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	9,04	9,02	0,02
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	9,04	9,02	0,02
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	9,04	9,02	0,02
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	9,04	9,02	0,02
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	9,04	9,02	0,02
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	9,04	9,02	0,02
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	9,04	9,02	0,02
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	9,04	9,02	0,02
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	9,04	9,02	0,02
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	9,04	9,02	0,02
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	9,04	9,02	0,02
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	9,04	9,02	0,02
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	9,04	9,02	0,02
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	9,04	9,02	0,02
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	9,04	9,02	0,02
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	9,04	9,02	0,02
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	9,28	9,25	0,02
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	9,28	9,25	0,03
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	9,28	9,25	0,03
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	9,28	9,25	0,03
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	9,28	9,25	0,03
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	9,28	9,25	0,03
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	9,28	9,25	0,03
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	9,28	9,25	0,02
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	9,28	9,25	0,02
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	9,28	9,25	0,02
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	9,27	9,25	0,02
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	9,27	9,25	0,02
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	9,27	9,25	0,02
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	9,27	9,25	0,02
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	9,27	9,25	0,02
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	9,27	9,25	0,02
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	9,27	9,25	0,01
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	9,27	9,25	0,01
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	9,27	9,25	0,01
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	9,27	9,25	0,01
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	9,27	9,25	0,01
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	9,27	9,25	0,01
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	9,27	9,25	0,01
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	9,27	9,25	0,02
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	9,27	9,25	0,02
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	9,27	9,25	0,02
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	9,27	9,25	0,02
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	9,27	9,25	0,02
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	9,27	9,25	0,02
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	9,27	9,25	0,02
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	9,28	9,25	0,02
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	9,28	9,25	0,02
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	9,28	9,25	0,03
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	9,28	9,25	0,03
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	9,29	9,25	0,03
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	9,29	9,25	0,04
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	9,30	9,25	0,04
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	9,30	9,25	0,05
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	9,30	9,25	0,05
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	9,30	9,25	0,05
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	9,30	9,25	0,05
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	9,29	9,25	0,04
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	9,29	9,25	0,03
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	9,28	9,25	0,03
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	9,28	9,25	0,03
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	9,28	9,25	0,03
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	9,28	9,25	0,02
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	9,28	9,25	0,02
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	9,28	9,25	0,02
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	9,27	9,25	0,02
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	9,27	9,25	0,02
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	9,27	9,25	0,02
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	9,27	9,25	0,02
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	9,27	9,25	0,02
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	9,27	9,25	0,02
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	9,27	9,25	0,02
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	9,27	9,25	0,01
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	9,27	9,25	0,01
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	9,27	9,26	0,01
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	9,27	9,26	0,01
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	9,27	9,25	0,01
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	9,27	9,25	0,01
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	9,27	9,25	0,02
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	9,27	9,25	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	9,27	9,25	0,02
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	9,27	9,25	0,02
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	9,27	9,25	0,02
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	9,27	9,25	0,02
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	9,27	9,25	0,02
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	9,27	9,25	0,02
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	9,28	9,25	0,02
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	9,28	9,25	0,02
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	9,28	9,25	0,02
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	9,28	9,25	0,03
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	9,28	9,25	0,03
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	9,29	9,25	0,03
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	9,29	9,25	0,04
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	9,30	9,25	0,04
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	9,31	9,25	0,06
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	9,31	9,25	0,06
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	9,31	9,25	0,06
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	9,31	9,25	0,05
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	9,31	9,25	0,05
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	9,31	9,25	0,05
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	9,31	9,25	0,05
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	9,36	9,31	0,06
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	9,36	9,31	0,06
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	9,37	9,31	0,06
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	9,37	9,31	0,06
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	9,37	9,31	0,06
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	9,37	9,31	0,06
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	9,37	9,31	0,06
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	9,38	9,31	0,07
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	9,38	9,31	0,07
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	9,37	9,31	0,06
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	9,36	9,31	0,05
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	9,36	9,31	0,05
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	9,35	9,31	0,04
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	9,35	9,31	0,04
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	9,35	9,31	0,04
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	9,35	9,31	0,04
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	9,34	9,31	0,04
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	9,34	9,31	0,03
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	9,29	9,25	0,03
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	9,29	9,25	0,03
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	9,29	9,25	0,03
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	9,29	9,25	0,03
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	9,29	9,25	0,03
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	9,29	9,25	0,03
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	9,29	9,25	0,03
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	9,29	9,25	0,03
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	9,28	9,25	0,03
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	9,28	9,25	0,03
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	9,28	9,25	0,03
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	9,28	9,25	0,03
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	9,28	9,25	0,03
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	9,28	9,25	0,02
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	9,28	9,26	0,02
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	9,27	9,26	0,02
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	9,27	9,26	0,02
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	9,27	9,26	0,02
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	9,27	9,26	0,01
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	9,27	9,26	0,01
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	9,27	9,26	0,02
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	9,27	9,26	0,02
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	9,27	9,26	0,02
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	9,28	9,25	0,02
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	9,28	9,25	0,02
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	9,28	9,25	0,02
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	9,33	9,31	0,02
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	9,33	9,31	0,02
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	9,33	9,31	0,02
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	9,33	9,31	0,02
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	9,33	9,31	0,02
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	9,33	9,31	0,03
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	9,34	9,31	0,03
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	9,34	9,31	0,03
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	9,34	9,31	0,03
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	9,34	9,31	0,03
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	9,34	9,31	0,03
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	9,34	9,31	0,03
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	9,34	9,31	0,03
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	9,34	9,31	0,03
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	9,34	9,31	0,03

Rapport:  
 Model:  
 Resultaten voor model:  
 Stof:  
 Referentiejaar:

Resultatentabel  
 2030 referentie  
 2030 referentie  
 PM2.5 - Zeer fijnstof  
 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	9,34	9,31	0,03
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	9,34	9,31	0,03
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	9,34	9,31	0,04
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	9,35	9,31	0,04
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	9,36	9,31	0,05
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	9,36	9,31	0,05
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	9,35	9,31	0,04
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	9,34	9,31	0,04
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	9,34	9,31	0,03
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	9,33	9,31	0,02
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	9,32	9,31	0,02
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	9,32	9,31	0,01
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	9,32	9,31	0,01
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	9,32	9,31	0,02
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	9,33	9,31	0,02
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	9,33	9,31	0,02
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	9,34	9,31	0,03
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	9,34	9,31	0,03
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	9,35	9,31	0,04
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	9,36	9,31	0,05
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	9,36	9,31	0,05
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	9,36	9,31	0,05
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	9,56	9,52	0,04
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	9,56	9,52	0,04
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	9,55	9,52	0,04
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	9,55	9,52	0,03
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	9,54	9,52	0,02
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	9,54	9,52	0,02
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	9,54	9,52	0,02
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	9,54	9,52	0,02
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	9,54	9,52	0,02
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	9,54	9,52	0,02
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	9,55	9,52	0,03
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	9,56	9,52	0,04
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	9,57	9,52	0,05
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	9,57	9,52	0,05
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	9,58	9,52	0,06
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	9,37	9,31	0,06
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	9,38	9,31	0,07
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	9,37	9,31	0,06
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	9,36	9,31	0,05
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	9,36	9,31	0,05
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	9,35	9,31	0,04
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	9,35	9,31	0,04
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	9,35	9,31	0,04
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	9,35	9,31	0,04
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	9,35	9,31	0,04
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	9,35	9,31	0,04
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	9,35	9,31	0,04
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	9,30	9,25	0,04
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	9,30	9,25	0,04
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	9,30	9,25	0,04
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	9,30	9,25	0,04
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	9,30	9,25	0,04
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	9,30	9,25	0,05
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	9,31	9,25	0,05
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	9,30	9,25	0,04
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	9,29	9,25	0,04
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	9,29	9,25	0,04
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	9,28	9,25	0,03
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	9,28	9,25	0,03
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	9,28	9,25	0,03
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	9,28	9,25	0,03
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	9,28	9,25	0,03
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	9,28	9,25	0,03
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	9,28	9,25	0,03
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	9,28	9,25	0,03
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	9,28	9,25	0,03
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	9,28	9,25	0,03
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	9,27	9,25	0,02
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	9,27	9,25	0,02
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	9,27	9,25	0,02
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	9,27	9,25	0,02
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	9,27	9,25	0,02
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	9,27	9,25	0,02
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	9,27	9,25	0,02
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	9,27	9,25	0,02
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	9,27	9,25	0,02
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	9,27	9,25	0,02
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	9,26	9,25	0,01



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	9,26	9,25	0,01
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	9,26	9,25	0,01
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	9,26	9,25	0,01
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	9,26	9,25	0,01
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	9,27	9,25	0,02
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	9,27	9,25	0,02
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	9,28	9,25	0,03
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	9,28	9,25	0,03
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	9,28	9,25	0,03
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	9,28	9,25	0,03
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	9,28	9,25	0,03
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	9,29	9,25	0,04
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	9,29	9,25	0,04
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	9,28	9,25	0,03
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	9,28	9,25	0,03
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	9,29	9,25	0,04
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	9,29	9,25	0,04
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	9,29	9,25	0,04
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	9,29	9,25	0,04
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	9,29	9,25	0,04
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	9,29	9,25	0,04
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	9,29	9,25	0,04
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	9,29	9,25	0,04
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	9,29	9,25	0,04
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	9,29	9,25	0,04
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	9,30	9,25	0,05
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	9,31	9,25	0,05
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	9,30	9,25	0,05
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	9,30	9,25	0,04
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	9,29	9,25	0,04
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	9,29	9,25	0,04
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	9,29	9,25	0,03
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	9,28	9,25	0,03
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	9,28	9,25	0,03
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	9,28	9,25	0,02
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	9,28	9,25	0,02
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	9,27	9,25	0,02
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	9,27	9,25	0,02
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	9,04	9,02	0,02
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	9,04	9,02	0,02
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	9,04	9,02	0,02
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	9,04	9,02	0,02
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	9,04	9,02	0,02
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	9,04	9,02	0,02
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	9,04	9,02	0,02
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	9,03	9,02	0,02
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	9,03	9,02	0,01
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	9,03	9,02	0,01
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	9,03	9,02	0,01
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	9,03	9,02	0,01
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	9,03	9,02	0,01
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	9,03	9,02	0,01
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	9,20	9,19	0,01
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	9,20	9,19	0,01
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	9,20	9,19	0,01
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	9,03	9,02	0,01
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	9,03	9,02	0,01
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	9,03	9,02	0,01
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	9,03	9,02	0,01
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	9,03	9,02	0,01
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	9,03	9,02	0,01
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	9,03	9,02	0,01
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	9,03	9,02	0,01
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	9,03	9,02	0,01
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	9,03	9,02	0,01
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	8,97	8,96	0,01
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	8,97	8,96	0,01
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	8,97	8,96	0,01
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	8,97	8,96	0,01
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	8,97	8,96	0,01
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	8,97	8,96	0,01
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	8,97	8,96	0,01
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	8,97	8,96	0,01
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	8,97	8,96	0,01
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	8,97	8,96	0,01
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	8,97	8,96	0,01
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	8,97	8,96	0,01
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	8,97	8,96	0,01
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	8,97	8,96	0,01
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	8,97	8,96	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	8,97	8,96	0,01
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	8,97	8,96	0,01
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	8,97	8,96	0,01
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	9,03	9,02	0,01
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	9,03	9,02	0,01
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	9,03	9,02	0,01
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	9,03	9,02	0,01
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	9,03	9,02	0,01
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	9,03	9,02	0,01
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	9,03	9,02	0,01
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	9,03	9,02	0,01
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	9,03	9,02	0,01
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	9,03	9,02	0,01
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	9,03	9,02	0,01
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	9,03	9,02	0,01
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	9,03	9,02	0,01
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	9,03	9,02	0,01
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	8,95	8,94	0,01
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	8,95	8,94	0,01
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	8,95	8,94	0,01
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	8,95	8,94	0,01
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	8,95	8,94	0,01
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	8,95	8,94	0,01
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	8,95	8,94	0,01
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	8,95	8,94	0,01
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	8,95	8,94	0,01
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	8,95	8,94	0,01
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	8,95	8,94	0,01
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	8,95	8,94	0,01
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	8,95	8,94	0,01
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	8,95	8,94	0,01
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	8,95	8,94	0,01
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	8,95	8,94	0,01
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	8,95	8,94	0,01
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	8,95	8,94	0,01
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	8,95	8,94	0,01
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	8,95	8,94	0,01
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	8,95	8,94	0,01
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	8,95	8,94	0,01
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	8,95	8,94	0,01
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	9,01	9,00	0,01
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	9,01	9,00	0,01
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	9,01	9,00	0,01
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	9,01	9,00	0,01
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	9,01	9,00	0,01
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	9,01	9,00	0,01
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	9,01	9,00	0,01
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	9,01	9,00	0,01
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	9,01	9,00	0,01
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	9,01	9,00	0,00
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	9,01	9,00	0,01
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	9,01	9,00	0,01
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	9,01	9,00	0,01
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	9,01	9,00	0,01
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	9,01	9,00	0,01
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	9,01	9,00	0,01
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	9,01	9,00	0,01
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	9,01	9,00	0,01
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	9,01	9,00	0,01
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	9,01	9,00	0,01
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	9,01	9,00	0,01
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	8,95	8,94	0,01
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	8,95	8,94	0,01
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	8,95	8,94	0,01
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	8,95	8,94	0,01
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	8,95	8,94	0,01
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	8,95	8,94	0,01
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	8,95	8,94	0,01
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	8,95	8,94	0,01
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	8,95	8,94	0,01
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	8,95	8,94	0,01
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	8,95	8,94	0,01
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	8,95	8,94	0,01
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	8,95	8,94	0,01
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	8,95	8,94	0,01
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	8,95	8,94	0,01
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	8,95	8,94	0,01
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	8,95	8,94	0,01
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	8,95	8,94	0,01
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	8,95	8,94	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	8,95	8,94	0,01
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	8,95	8,94	0,01
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	8,95	8,94	0,01
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	8,95	8,94	0,01
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	9,03	9,02	0,01
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	9,03	9,02	0,01
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	9,03	9,02	0,01
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	9,03	9,02	0,01
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	9,03	9,02	0,01
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	9,03	9,02	0,01
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	9,03	9,02	0,01
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	9,03	9,02	0,01
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	9,03	9,02	0,01
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	9,03	9,02	0,01
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	9,03	9,02	0,01
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	9,03	9,02	0,01
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	9,03	9,02	0,01
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	9,03	9,02	0,01
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	9,03	9,02	0,01
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	9,03	9,02	0,01
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	9,03	9,02	0,00
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	9,02	9,02	0,00
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	9,02	9,02	0,00
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	9,02	9,02	0,00
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	9,02	9,02	0,00
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	9,02	9,02	0,00
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	9,02	9,02	0,00
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	9,02	9,02	0,00
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	8,96	8,95	0,00
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	8,96	8,95	0,00
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	8,96	8,95	0,00
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	8,96	8,95	0,00
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	8,96	8,95	0,00
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	8,96	8,95	0,00
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	8,96	8,95	0,00
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	8,96	8,95	0,00
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	8,96	8,95	0,00
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	8,92	8,92	0,00
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	8,92	8,92	0,00
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	8,92	8,92	0,00
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	8,92	8,92	0,00
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	8,92	8,92	0,00
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	8,92	8,92	0,00
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	8,92	8,92	0,00
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	8,92	8,92	0,00
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	8,92	8,92	0,00
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	8,92	8,92	0,00
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	8,92	8,92	0,00
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	8,92	8,92	0,00
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	8,92	8,92	0,00
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	8,92	8,92	0,00
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	8,92	8,92	0,00
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	8,92	8,92	0,00
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	8,92	8,92	0,00
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	8,92	8,92	0,00
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	8,92	8,92	0,00
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	8,92	8,92	0,00
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	8,92	8,92	0,00
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	8,92	8,92	0,00
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	8,92	8,92	0,00
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	8,92	8,92	0,00
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	8,92	8,92	0,00
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	8,92	8,92	0,00
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	8,92	8,92	0,00
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	8,92	8,92	0,00
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	8,92	8,92	0,00
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	8,92	8,92	0,00
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	8,96	8,95	0,00
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	8,96	8,95	0,00
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	8,96	8,95	0,00
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	8,96	8,95	0,00
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	8,96	8,95	0,00
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	8,96	8,95	0,00
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	8,96	8,95	0,00
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	8,96	8,95	0,00
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	8,96	8,95	0,00
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	8,96	8,95	0,00
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	8,96	8,95	0,00
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	8,96	8,95	0,00
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	8,96	8,95	0,00

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2030 referentie  
Resultaten voor model: 2030 referentie  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	8,96	8,95	0,00
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	8,96	8,95	0,00
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	9,02	9,02	0,00
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	9,02	9,02	0,00
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	9,02	9,02	0,00
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	9,02	9,02	0,00
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	9,02	9,02	0,00
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	9,02	9,02	0,00
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	9,02	9,02	0,00
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	9,02	9,02	0,00
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	9,02	9,02	0,00
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	9,02	9,02	0,00
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	9,03	9,02	0,00
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	9,03	9,02	0,00
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	9,03	9,02	0,01
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	9,03	9,02	0,01
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	9,03	9,02	0,01
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	9,03	9,02	0,01
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	9,03	9,02	0,01
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	9,03	9,02	0,01
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	9,03	9,02	0,01
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	9,03	9,02	0,01
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	9,03	9,02	0,01
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	9,03	9,02	0,01
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	9,03	9,02	0,01
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	9,03	9,02	0,01
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417522,74	9,03	9,02	0,01
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417514,27	9,04	9,02	0,02
2238	7-5-2021 2238	153244,01	417505,80	9,04	9,02	0,02
2237	7-5-2021 2237	153216,78	417497,33	9,04	9,02	0,02
2236	7-5-2021 2236	153189,56	417488,86	9,04	9,02	0,02
2235	7-5-2021 2235	153162,33	417480,39	9,04	9,02	0,02
2234	7-5-2021 2234	153135,10	417471,92	9,04	9,02	0,02
2233	7-5-2021 2233	153107,88	417463,45	9,04	9,02	0,02
2232	7-5-2021 2232	153080,65	417454,98	9,04	9,02	0,02
2231	7-5-2021 2231	153053,43	417446,51	9,04	9,02	0,02
2230	7-5-2021 2230	153026,20	417438,04	9,04	9,02	0,02
2229	7-5-2021 2229	153000,00	417429,57	9,04	9,02	0,02
2228	7-5-2021 2228	152973,79	417421,10	9,04	9,02	0,02
2227	7-5-2021 2227	152947,59	417412,63	9,04	9,02	0,02
2226	7-5-2021 2226	152921,38	417404,16	9,04	9,02	0,02
2225	7-5-2021 2225	152895,18	417395,69	9,04	9,02	0,02
2224	7-5-2021 2224	152868,97	417387,22	9,04	9,02	0,02
2223	7-5-2021 2223	152842,77	417378,75	9,04	9,02	0,02
2222	7-5-2021 2222	152816,56	417370,28	8,96	8,94	0,02
2221	7-5-2021 2221	152790,36	417361,81	8,96	8,94	0,02
2220	7-5-2021 2220	152764,15	417353,34	8,96	8,94	0,02
2219	7-5-2021 2219	152737,95	417344,87	8,96	8,94	0,02
2218	7-5-2021 2218	152711,74	417336,40	8,96	8,94	0,02
2217	7-5-2021 2217	152685,54	417327,93	8,96	8,94	0,02
2216	7-5-2021 2216	152659,33	417319,46	8,96	8,94	0,02
2215	7-5-2021 2215	152633,13	417310,99	8,96	8,94	0,02
2214	7-5-2021 2214	152606,92	417302,52	8,96	8,94	0,02
2213	7-5-2021 2213	152580,72	417294,05	8,96	8,94	0,02
2212	7-5-2021 2212	152554,51	417285,58	8,96	8,94	0,02
2211	7-5-2021 2211	152528,31	417277,11	8,96	8,94	0,02
2210	7-5-2021 2210	152502,10	417268,64	8,96	8,94	0,02
2209	7-5-2021 2209	152475,90	417260,17	8,96	8,94	0,02
2208	7-5-2021 2208	152449,69	417251,70	8,96	8,94	0,02
2207	7-5-2021 2207	152423,49	417243,23	8,96	8,94	0,02
2206	7-5-2021 2206	152397,28	417234,76	8,96	8,94	0,02
2205	7-5-2021 2205	152371,08	417226,29	8,96	8,94	0,02
2204	7-5-2021 2204	152344,87	417217,82	8,96	8,94	0,02
2203	7-5-2021 2203	152318,67	417209,35	8,96	8,94	0,02
2202	7-5-2021 2202	152292,46	417200,88	8,96	8,94	0,02
2201	7-5-2021 2201	152266,26	417192,41	8,96	8,94	0,02
2200	7-5-2021 2200	152240,05	417183,94	8,96	8,94	0,02
2199	7-5-2021 2199	152213,85	417175,47	8,96	8,94	0,02
2198	7-5-2021 2198	152187,64	417167,00	8,96	8,94	0,02
2197	7-5-2021 2197	152161,44	417158,53	8,96	8,94	0,02
2196	7-5-2021 2196	152135,23	417150,06	8,96	8,94	0,02
2195	7-5-2021 2195	152109,03	417141,59	8,96	8,94	0,02
2194	7-5-2021 2194	152082,82	417133,12	8,96	8,94	0,02
2193	7-5-2021 2193	152056,62	417124,65	8,96	8,94	0,02
2192	7-5-2021 2192	152030,41	417116,18	8,96	8,94	0,02
2191	7-5-2021 2191	152004,21	417107,71	8,96	8,94	0,02
2190	7-5-2021 2190	151978,00	417099,24	8,96	8,94	0,02
2189	7-5-2021 2189	151951,80	417090,77	8,96	8,94	0,02
2188	7-5-2021 2188	151925,59	417082,30	9,02	9,00	0,02
2187	7-5-2021 2187	151900,00	417073,83	9,02	9,00	0,02

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2030 referentie  
Resultaten voor model: 2030 referentie  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	9,02	9,00	0,02
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	9,02	9,00	0,02
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	9,02	9,00	0,02
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	9,02	9,00	0,02
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	9,02	9,00	0,02
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	9,02	9,00	0,02
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	9,02	9,00	0,02
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	9,02	9,00	0,02
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	9,02	9,00	0,02
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	9,02	9,00	0,01
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	9,02	9,00	0,01
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	9,01	9,00	0,01
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	9,01	9,00	0,01
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	9,01	9,00	0,01
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	9,01	9,00	0,01
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	9,02	9,00	0,01
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	9,02	9,00	0,01
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	9,02	9,00	0,01
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	9,02	9,00	0,01
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	9,02	9,00	0,01
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	9,02	9,00	0,01
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	9,02	9,00	0,01
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	9,02	9,00	0,01
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	9,02	9,00	0,01
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	9,02	9,00	0,01
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	9,02	9,00	0,01
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	8,95	8,94	0,01
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	8,95	8,94	0,02
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	8,95	8,94	0,02
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	8,95	8,94	0,02
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	8,95	8,94	0,02
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	8,95	8,94	0,02
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	8,95	8,94	0,02
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	8,95	8,94	0,02
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	8,95	8,94	0,02
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	8,95	8,94	0,02
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	8,95	8,94	0,02
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	8,95	8,94	0,02
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	8,95	8,94	0,02
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	8,95	8,94	0,02
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	8,95	8,94	0,01
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	8,95	8,94	0,01
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	8,95	8,94	0,01
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	8,95	8,94	0,01
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	8,95	8,94	0,01
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	8,95	8,94	0,01
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	8,95	8,94	0,01
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	8,95	8,94	0,01
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	8,95	8,94	0,01
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	8,95	8,94	0,01
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	8,95	8,94	0,01
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	8,95	8,94	0,01
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	8,95	8,94	0,01
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	8,95	8,94	0,02
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	8,95	8,94	0,02
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	8,95	8,94	0,02
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	8,95	8,94	0,02
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	8,95	8,94	0,02
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	8,95	8,94	0,02
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	8,95	8,94	0,02
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	9,04	9,02	0,02
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	9,04	9,02	0,02
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	9,04	9,02	0,02
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	9,04	9,02	0,02
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	9,04	9,02	0,02
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	9,04	9,02	0,02
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	9,04	9,02	0,02
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	9,04	9,02	0,02
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	9,04	9,02	0,02
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	9,04	9,02	0,02
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	9,04	9,02	0,02
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	9,04	9,02	0,02
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	9,04	9,02	0,02
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	9,04	9,02	0,02
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	9,04	9,02	0,02
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	9,04	9,02	0,02
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	9,04	9,02	0,02
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	9,04	9,02	0,02
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	9,04	9,02	0,02
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	9,04	9,02	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	9,04	9,02	0,02
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	9,04	9,02	0,02
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	9,04	9,02	0,02
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	9,04	9,02	0,02
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	8,98	8,96	0,02
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	8,98	8,96	0,02
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	8,98	8,96	0,02
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	8,98	8,96	0,02
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	8,98	8,96	0,02
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	8,98	8,96	0,02
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	8,98	8,96	0,02
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	8,98	8,96	0,02
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	8,98	8,96	0,02
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	8,98	8,96	0,02
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	8,98	8,96	0,02
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	8,98	8,96	0,02
2090	7-5-2021 2090	152690,34	417194,82	8,98	8,96	0,02
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,35	8,98	8,96	0,02
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	8,98	8,96	0,02
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	8,98	8,96	0,02
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	8,98	8,96	0,02
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	8,98	8,96	0,02
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	8,98	8,96	0,02
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	8,98	8,96	0,02
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	8,98	8,96	0,02
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	8,98	8,96	0,02
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	8,98	8,96	0,02
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	8,98	8,96	0,02
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	9,04	9,02	0,02
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	9,04	9,02	0,02
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	9,04	9,02	0,02
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	9,04	9,02	0,02
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	9,04	9,02	0,02
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	9,04	9,02	0,02
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	9,04	9,02	0,02
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	9,04	9,02	0,02
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	9,04	9,02	0,02
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	9,04	9,02	0,02
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	9,04	9,02	0,02
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	9,04	9,02	0,02
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	9,04	9,02	0,02
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	9,04	9,02	0,02
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	9,04	9,02	0,02
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	9,04	9,02	0,02
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	9,04	9,02	0,02
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	9,04	9,02	0,02
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	9,04	9,02	0,02
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	9,04	9,02	0,02
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	9,04	9,02	0,02
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	9,04	9,02	0,02
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	9,04	9,02	0,02
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	9,04	9,02	0,02
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	9,04	9,02	0,02
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	9,04	9,02	0,02
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	9,04	9,02	0,02
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	9,04	9,02	0,02
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	9,04	9,02	0,02
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	9,04	9,02	0,02
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	9,04	9,02	0,02
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	9,04	9,02	0,02
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	9,04	9,02	0,02
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	9,04	9,02	0,03
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	9,04	9,02	0,03
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	9,05	9,02	0,03
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	9,05	9,02	0,03
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	9,05	9,02	0,03
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	9,05	9,02	0,03
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	9,05	9,02	0,03
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	9,28	9,25	0,03
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	9,28	9,25	0,03
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	9,28	9,25	0,03
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	9,28	9,25	0,03
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	9,29	9,25	0,03
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	9,29	9,25	0,03
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	9,29	9,25	0,03
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	9,29	9,25	0,04
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	9,30	9,25	0,04
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	9,30	9,25	0,05
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	9,31	9,25	0,05
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	9,31	9,25	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	9,31	9,25	0,06
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	9,31	9,25	0,06
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	9,32	9,25	0,06
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	9,32	9,25	0,06
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	9,32	9,25	0,07
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	9,33	9,25	0,08
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	9,34	9,25	0,09
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	9,35	9,25	0,09
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	9,34	9,25	0,08
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	9,33	9,25	0,08
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	9,33	9,25	0,07
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	9,32	9,25	0,07
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	9,32	9,25	0,07
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	9,32	9,25	0,07
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	9,32	9,25	0,07
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	9,32	9,25	0,07
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	9,32	9,25	0,07
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	9,32	9,25	0,07
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	9,32	9,25	0,06
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	9,31	9,25	0,06
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	9,31	9,25	0,06
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	9,31	9,25	0,06
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	9,31	9,25	0,06
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	9,31	9,25	0,06
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	9,31	9,25	0,06
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	9,31	9,25	0,06
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	9,31	9,25	0,06
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	9,31	9,25	0,06
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	9,31	9,25	0,06
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	9,31	9,25	0,06
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	9,31	9,25	0,06
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	9,32	9,25	0,07
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	9,31	9,25	0,06
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	9,31	9,25	0,06
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	9,31	9,25	0,06
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	9,31	9,25	0,06
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	9,31	9,25	0,06
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	9,31	9,25	0,06
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	9,31	9,25	0,06
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	9,31	9,25	0,06
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	9,30	9,25	0,05
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	9,29	9,25	0,04
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	9,27	9,25	0,02
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	9,27	9,25	0,02
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	9,27	9,25	0,02
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	9,27	9,25	0,02
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	9,28	9,25	0,03
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	9,28	9,25	0,03
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	9,28	9,25	0,03
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	9,29	9,25	0,04
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	9,29	9,25	0,04
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	9,29	9,25	0,04
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	9,29	9,25	0,04
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	9,29	9,25	0,04
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	9,29	9,25	0,04
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	9,29	9,25	0,04
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	9,29	9,25	0,04
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	9,29	9,25	0,04
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	9,29	9,25	0,04
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	9,29	9,25	0,04
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	9,29	9,25	0,04
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	9,30	9,25	0,04
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	9,30	9,25	0,05
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	9,30	9,25	0,05
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	9,30	9,25	0,05
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	9,30	9,25	0,05
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	9,30	9,25	0,05
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	9,30	9,25	0,05
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	9,30	9,25	0,05
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	9,30	9,25	0,05
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	9,30	9,25	0,05
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	9,30	9,25	0,05
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	9,30	9,25	0,05
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	9,30	9,25	0,05
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	9,30	9,25	0,05
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,94	9,30	9,25	0,05
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,91	9,31	9,25	0,06
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415353,88	9,31	9,25	0,06
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415355,82	9,31	9,25	0,06
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415357,78	9,32	9,25	0,06

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Stof:  
Referentiejaar:

Resultatentabel  
2030 referentie  
2030 referentie  
PM2.5 - Zeer fijnstof  
2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	9,32	9,25	0,07
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	9,33	9,25	0,08
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	9,35	9,25	0,09
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	9,34	9,25	0,08
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	9,33	9,25	0,08
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	9,33	9,25	0,08
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	9,33	9,25	0,07
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	9,33	9,25	0,07
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	9,33	9,25	0,07
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	9,33	9,25	0,07
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	9,33	9,25	0,07
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	9,33	9,25	0,07
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	9,32	9,25	0,07
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	9,33	9,25	0,07
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	9,38	9,31	0,07
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	9,38	9,31	0,07
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	9,38	9,31	0,07
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	9,38	9,31	0,07
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	9,38	9,31	0,07
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	9,38	9,31	0,07
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	9,38	9,31	0,07
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	9,38	9,31	0,07
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	9,38	9,31	0,08
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	9,38	9,31	0,08
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	9,39	9,31	0,08
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	9,39	9,31	0,08
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	9,39	9,31	0,08
1919	7-5-2021 1919	152071,18	414600,73	9,40	9,31	0,09
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	9,41	9,31	0,10
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	9,43	9,31	0,12
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	9,44	9,31	0,14
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	9,43	9,31	0,13
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	9,43	9,31	0,12
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	9,43	9,31	0,12
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	9,63	9,52	0,11
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	9,63	9,52	0,11
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	9,62	9,52	0,11
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	9,62	9,52	0,10
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	9,61	9,52	0,10
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	9,60	9,52	0,09
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	9,59	9,52	0,07
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	9,56	9,52	0,05
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	9,55	9,52	0,03
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	9,55	9,52	0,04
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	9,55	9,52	0,04
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	9,56	9,52	0,04
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	9,58	9,52	0,06
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	9,59	9,52	0,07
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	9,60	9,52	0,08
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	9,60	9,52	0,09
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	9,61	9,52	0,09
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	9,61	9,52	0,09
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	9,40	9,31	0,09
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	9,40	9,31	0,10
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	9,41	9,31	0,10
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	9,41	9,31	0,10
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	9,42	9,31	0,11
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	9,40	9,31	0,09
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	9,38	9,31	0,07
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	9,37	9,31	0,06
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	9,36	9,31	0,05
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	9,36	9,31	0,05
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	9,35	9,31	0,04
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	9,35	9,31	0,04
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	9,34	9,31	0,03
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	9,33	9,31	0,02
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	9,33	9,31	0,02
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	9,33	9,31	0,02
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	9,34	9,31	0,03
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	9,35	9,31	0,04
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	9,36	9,31	0,05
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	9,37	9,31	0,06
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	9,37	9,31	0,07
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	9,38	9,31	0,07
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	9,39	9,31	0,08
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	9,39	9,31	0,08
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	9,41	9,31	0,10
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	9,40	9,31	0,09
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	9,38	9,31	0,07
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	9,37	9,31	0,06



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	9,37	9,31	0,06
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	9,36	9,31	0,06
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	9,36	9,31	0,05
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	9,36	9,31	0,05
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	9,36	9,31	0,06
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	9,36	9,31	0,06
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	9,36	9,31	0,05
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	9,36	9,31	0,05
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	9,36	9,31	0,05
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	9,36	9,31	0,05
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	9,36	9,31	0,05
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	9,36	9,31	0,05
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	9,36	9,31	0,05
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	9,36	9,31	0,05
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	9,36	9,31	0,06
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	9,36	9,31	0,05
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	9,36	9,31	0,05
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	9,35	9,31	0,05
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	9,35	9,31	0,04
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	9,35	9,31	0,04
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	9,35	9,31	0,04
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	9,35	9,31	0,04
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	9,35	9,31	0,04
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	9,35	9,31	0,04
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	9,35	9,31	0,04
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	9,34	9,31	0,04
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	9,29	9,25	0,04
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	9,29	9,25	0,04
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	9,30	9,25	0,05
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	9,29	9,25	0,04
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	9,29	9,25	0,04
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	9,29	9,25	0,04
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	9,29	9,25	0,04
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	9,29	9,25	0,04
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	9,29	9,26	0,03
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	9,28	9,25	0,03
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	9,28	9,26	0,02
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	9,28	9,26	0,02
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	9,28	9,26	0,03
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	9,28	9,25	0,03
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	9,29	9,26	0,03
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	9,29	9,26	0,04
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	9,30	9,25	0,04
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	9,30	9,25	0,04
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	9,30	9,25	0,04
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	9,30	9,25	0,04
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	9,30	9,25	0,04
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	9,30	9,25	0,04
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	9,29	9,25	0,04
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	9,30	9,25	0,04
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	9,31	9,25	0,05
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	9,31	9,25	0,05
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	9,30	9,25	0,05
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	9,30	9,25	0,05
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	9,30	9,25	0,05
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	9,31	9,25	0,05
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	9,31	9,25	0,05
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	9,31	9,25	0,05
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	9,31	9,25	0,05
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	9,36	9,31	0,05
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	9,36	9,31	0,05
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	9,36	9,31	0,05
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	9,36	9,31	0,05
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	9,36	9,31	0,05
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	9,36	9,31	0,05
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	9,36	9,31	0,05
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	9,36	9,31	0,05
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	9,36	9,31	0,05
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	9,36	9,31	0,05
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	9,36	9,31	0,06
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	9,37	9,31	0,06
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	9,37	9,31	0,06
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	9,37	9,31	0,06
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	9,37	9,31	0,06
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	9,38	9,31	0,07
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	9,38	9,31	0,07
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	9,39	9,31	0,08
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	9,40	9,31	0,09
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	9,42	9,31	0,11
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	9,45	9,31	0,14

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	9,43	9,31	0,13
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	9,43	9,31	0,12
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	9,42	9,31	0,11
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	9,41	9,31	0,11
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	9,41	9,31	0,10
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	9,41	9,31	0,10
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	9,41	9,31	0,10
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	9,41	9,31	0,10
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	9,41	9,31	0,10
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	9,41	9,31	0,10
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	9,40	9,31	0,10
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	9,40	9,31	0,10
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	9,40	9,31	0,10
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	9,40	9,31	0,10
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	9,35	9,25	0,09
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	9,35	9,25	0,10
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	9,35	9,25	0,10
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	9,35	9,25	0,10
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	9,35	9,25	0,10
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	9,35	9,25	0,10
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	9,35	9,25	0,10
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	9,35	9,25	0,10
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	9,35	9,25	0,10
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	9,35	9,25	0,10
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	9,35	9,25	0,10
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	9,36	9,25	0,10
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	9,33	9,25	0,07
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	9,31	9,25	0,06
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	9,30	9,25	0,05
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	9,30	9,25	0,04
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	9,29	9,25	0,04
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	9,29	9,25	0,04
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	9,29	9,25	0,03
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	9,29	9,25	0,03
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	9,28	9,25	0,03
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	9,28	9,25	0,03
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	9,28	9,25	0,03
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	9,28	9,25	0,03
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	9,28	9,25	0,03
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	9,28	9,25	0,03
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	9,28	9,25	0,03
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	9,28	9,25	0,03
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	9,28	9,25	0,02
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	9,28	9,25	0,02
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	9,28	9,25	0,02
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	9,28	9,25	0,02
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	9,28	9,25	0,02
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	9,28	9,25	0,02
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	9,28	9,25	0,02
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	9,27	9,25	0,02
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	9,27	9,25	0,02
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	9,27	9,25	0,02
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	9,27	9,25	0,02
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	9,27	9,25	0,02
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	9,27	9,25	0,02
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	9,27	9,25	0,02
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	9,27	9,25	0,02
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	9,28	9,25	0,02
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	9,28	9,25	0,02
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	9,28	9,25	0,02
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	9,28	9,25	0,02
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	9,28	9,25	0,03
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	9,28	9,25	0,03
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	9,28	9,25	0,03
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	9,28	9,25	0,03
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	9,28	9,25	0,03
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	9,28	9,25	0,03
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	9,28	9,25	0,03
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	9,28	9,25	0,03
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	9,28	9,25	0,03
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	9,29	9,25	0,03
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	9,29	9,25	0,03
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	9,29	9,25	0,03
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	9,29	9,25	0,04
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	9,29	9,25	0,04
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	9,29	9,25	0,04
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	9,30	9,25	0,04
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	9,30	9,25	0,05
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	9,31	9,25	0,05
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	9,32	9,25	0,06

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	9,33	9,25	0,08
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	9,35	9,25	0,10
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	9,34	9,25	0,09
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	9,33	9,25	0,08
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	9,33	9,25	0,08
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	9,33	9,25	0,07
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	9,33	9,25	0,07
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	9,33	9,25	0,07
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	9,33	9,25	0,07
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	9,33	9,25	0,07
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	9,32	9,25	0,07
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	9,30	9,25	0,05
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	9,30	9,25	0,04
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	9,29	9,25	0,04
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	9,29	9,25	0,03
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	9,29	9,25	0,03
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	9,28	9,25	0,03
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	9,28	9,25	0,03
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	9,28	9,25	0,03
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	9,28	9,25	0,03
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	9,28	9,25	0,03
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	9,28	9,25	0,02
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	9,28	9,25	0,02
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	9,28	9,25	0,02
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	9,28	9,25	0,02
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	9,28	9,25	0,02
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	9,27	9,25	0,02
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	9,27	9,25	0,02
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	9,27	9,25	0,02
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	9,27	9,25	0,02
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	9,27	9,25	0,02
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	9,27	9,25	0,02
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	9,27	9,25	0,01
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	9,27	9,25	0,01
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	9,27	9,25	0,02
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	9,27	9,25	0,02
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	9,27	9,25	0,02
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	9,28	9,25	0,02
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	9,28	9,25	0,02
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	9,28	9,25	0,02
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	9,28	9,25	0,02
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	9,28	9,25	0,02
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	9,28	9,25	0,03
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	9,28	9,25	0,03
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	9,28	9,25	0,03
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	9,28	9,25	0,03
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	9,28	9,25	0,03
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	9,28	9,25	0,03
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	9,29	9,25	0,03
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	9,29	9,25	0,03
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	9,29	9,25	0,03
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	9,29	9,25	0,04
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	9,29	9,25	0,04
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	9,29	9,25	0,04
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	9,30	9,25	0,04
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	9,30	9,25	0,05
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	9,31	9,25	0,05
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	9,30	9,25	0,05
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	9,30	9,25	0,04
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	9,29	9,25	0,04
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	9,29	9,25	0,04
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	9,29	9,25	0,04
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	9,29	9,25	0,04
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	9,29	9,25	0,04
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	9,06	9,02	0,04
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	9,05	9,02	0,04
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	9,05	9,02	0,03
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	9,05	9,02	0,03
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	9,05	9,02	0,03
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	9,05	9,02	0,03
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	9,05	9,02	0,03
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	9,05	9,02	0,03
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	9,05	9,02	0,03
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	9,05	9,02	0,03
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	9,05	9,02	0,03
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	9,05	9,02	0,03
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	9,05	9,02	0,03
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	9,05	9,02	0,03
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	9,05	9,02	0,03
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	9,05	9,02	0,03

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2030 referentie  
Resultaten voor model: 2030 referentie  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	9,05	9,02	0,03
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	9,05	9,02	0,03
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	9,05	9,02	0,03
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	9,05	9,02	0,03
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	9,05	9,02	0,03
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	9,05	9,02	0,03
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	9,05	9,02	0,03
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	9,05	9,02	0,03
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	9,05	9,02	0,03
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	9,05	9,02	0,03
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	9,04	9,02	0,02
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	9,04	9,02	0,02
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	9,04	9,02	0,02
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	9,04	9,02	0,02
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	9,04	9,02	0,02
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	9,04	9,02	0,02
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	9,04	9,02	0,02
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	9,04	9,02	0,02
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	9,04	9,02	0,02
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	9,04	9,02	0,02
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	9,04	9,02	0,02
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	9,04	9,02	0,02
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	9,04	9,02	0,02
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	9,04	9,02	0,02
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	9,04	9,02	0,02
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	8,98	8,96	0,02
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	8,98	8,96	0,02
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	8,98	8,96	0,02
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	8,98	8,96	0,02
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	8,98	8,96	0,02
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	8,98	8,96	0,02
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	8,98	8,96	0,02
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	8,98	8,96	0,02
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	8,98	8,96	0,02
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	8,98	8,96	0,02
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	8,98	8,96	0,02
1590	7-5-2021 1590	152821,12	417161,72	8,97	8,96	0,02
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	8,97	8,96	0,01
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	8,97	8,96	0,01
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	8,97	8,96	0,01
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	8,97	8,96	0,01
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	8,97	8,96	0,01
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	9,03	9,02	0,01
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	9,03	9,02	0,01
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	9,03	9,02	0,01
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	9,03	9,02	0,01
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	9,03	9,02	0,01
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	9,03	9,02	0,01
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	9,03	9,02	0,01
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	9,03	9,02	0,01
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	9,03	9,02	0,01
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	9,03	9,02	0,01
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	9,03	9,02	0,01
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	9,03	9,02	0,01
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	9,03	9,02	0,01
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	9,03	9,02	0,01
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	8,97	8,96	0,01
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	8,97	8,96	0,01
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	8,97	8,96	0,01
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	8,97	8,96	0,01
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	8,97	8,96	0,01
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	8,97	8,96	0,01
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	8,97	8,96	0,01
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	8,97	8,96	0,02
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	8,98	8,96	0,02
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	8,98	8,96	0,02
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	8,98	8,96	0,02
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	8,98	8,96	0,02
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	8,98	8,96	0,02
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	9,04	9,02	0,02
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	9,04	9,02	0,02
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	9,03	9,02	0,01
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	9,03	9,02	0,01
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	9,03	9,02	0,01
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	9,03	9,02	0,01
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	9,03	9,02	0,01
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	9,03	9,02	0,01
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	9,03	9,02	0,01
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	9,03	9,02	0,01
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	9,03	9,02	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	9,03	9,02	0,01
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	9,03	9,02	0,01
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	9,03	9,02	0,01
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	9,30	9,30	0,01
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	9,30	9,30	0,01
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	9,30	9,30	0,01
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	9,30	9,30	0,01
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	9,30	9,30	0,01
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	9,30	9,30	0,00
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	9,30	9,30	0,00
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	9,30	9,30	0,00
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	9,30	9,30	0,00
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	9,30	9,30	0,01
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	9,30	9,30	0,01
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	9,03	9,02	0,01
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	9,03	9,02	0,01
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	9,03	9,02	0,01
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	9,03	9,02	0,01
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	9,03	9,02	0,01
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	9,03	9,02	0,01
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	9,03	9,02	0,01
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	9,03	9,02	0,01
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	9,03	9,02	0,01
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	9,03	9,02	0,01
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	9,03	9,02	0,01
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	9,03	9,02	0,01
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	9,03	9,02	0,01
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	9,04	9,02	0,02
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	9,04	9,02	0,02
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	9,04	9,02	0,02
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	9,04	9,02	0,02
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	9,04	9,02	0,02
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	9,04	9,02	0,02
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	9,03	9,02	0,01
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	9,03	9,02	0,01
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	9,03	9,02	0,01
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	9,03	9,02	0,01
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	9,03	9,02	0,01
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	9,03	9,02	0,01
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	9,03	9,02	0,01
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	9,03	9,02	0,01
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	9,03	9,02	0,01
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	9,03	9,02	0,01
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	9,03	9,02	0,00
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	9,03	9,02	0,00
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	9,02	9,02	0,00
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	9,02	9,02	0,00
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	9,02	9,02	0,00
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	9,02	9,02	0,00
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	9,02	9,02	0,00
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	9,02	9,02	0,00
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	9,02	9,02	0,00
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	9,02	9,02	0,00
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	9,02	9,02	0,00
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	9,02	9,02	0,00
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	9,02	9,02	0,00
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	9,30	9,30	0,00
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	9,30	9,30	0,00
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	9,30	9,30	0,00
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	9,02	9,02	0,00
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	9,02	9,02	0,00
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	9,02	9,02	0,00
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	9,02	9,02	0,00
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	9,02	9,02	0,00
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	9,02	9,02	0,00
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	9,02	9,02	0,00
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	9,02	9,02	0,00
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	9,02	9,02	0,00
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	9,02	9,02	0,00
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	9,02	9,02	0,00
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	9,02	9,02	0,00
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	9,02	9,02	0,00
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	9,02	9,02	0,00
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	9,03	9,02	0,00
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	9,03	9,02	0,00
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	9,03	9,02	0,01
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	9,03	9,02	0,01
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	9,03	9,02	0,01
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	9,03	9,02	0,01
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	9,03	9,02	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	9,03	9,02	0,01
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	9,03	9,02	0,01
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	9,03	9,02	0,01
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	9,03	9,02	0,00
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	9,03	9,02	0,00
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	9,03	9,02	0,00
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	9,02	9,02	0,00
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	9,02	9,02	0,00
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	9,02	9,02	0,00
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	9,02	9,02	0,00
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	9,02	9,02	0,00
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	9,02	9,02	0,00
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	9,02	9,02	0,00
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	9,02	9,02	0,00
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	9,02	9,02	0,00
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	9,02	9,02	0,00
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	9,02	9,02	0,00
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	9,02	9,02	0,00
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	9,02	9,02	0,00
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	9,02	9,02	0,00
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	9,02	9,02	0,00
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	9,02	9,02	0,00
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	9,02	9,02	0,00
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	9,02	9,02	0,00
1442	7-5-2021 1442	153946,23	417057,57	9,02	9,02	0,00
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	9,02	9,02	0,00
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	8,96	8,95	0,00
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	8,96	8,95	0,00
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	8,96	8,95	0,00
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	9,02	9,02	0,00
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	9,02	9,02	0,00
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	9,02	9,02	0,00
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	9,02	9,02	0,00
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	9,02	9,02	0,00
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	9,02	9,02	0,00
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	9,02	9,02	0,00
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	9,02	9,02	0,00
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	9,02	9,02	0,00
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	9,02	9,02	0,00
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	9,02	9,02	0,00
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	9,02	9,02	0,00
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	9,02	9,02	0,00
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	9,02	9,02	0,00
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	9,02	9,02	0,00
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	9,02	9,02	0,00
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	9,02	9,02	0,00
1420	7-5-2021 1420	153734,86	417582,16	9,02	9,02	0,00
1419	7-5-2021 1419	153719,95	417608,21	9,02	9,02	0,00
1418	7-5-2021 1418	153705,04	417634,26	9,02	9,02	0,00
1417	7-5-2021 1417	153690,13	417660,31	9,02	9,02	0,00
1416	7-5-2021 1416	153675,22	417686,36	9,02	9,02	0,00
1415	7-5-2021 1415	153660,31	417712,41	9,02	9,02	0,00
1414	7-5-2021 1414	153645,40	417738,46	9,02	9,02	0,00
1413	7-5-2021 1413	153630,49	417764,51	9,02	9,02	0,00
1412	7-5-2021 1412	153615,58	417790,56	9,02	9,02	0,00
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	8,96	8,95	0,00
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	8,96	8,95	0,00
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	8,96	8,95	0,00
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	8,96	8,95	0,00
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	8,96	8,95	0,00
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	8,96	8,95	0,00
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	8,96	8,95	0,00
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	8,96	8,95	0,00
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	8,96	8,95	0,00
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	8,96	8,95	0,00
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	8,96	8,95	0,00
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	8,96	8,95	0,00
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	8,96	8,95	0,00
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	8,96	8,95	0,00
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	8,96	8,95	0,00
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	8,96	8,95	0,00
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	8,96	8,95	0,00
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	8,96	8,95	0,00
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	8,96	8,95	0,00
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	8,96	8,95	0,00
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	8,92	8,92	0,00
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	8,92	8,92	0,00
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	8,92	8,92	0,00
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	8,92	8,92	0,00
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	8,92	8,92	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	8,92	8,92	0,00
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	8,92	8,92	0,00
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	8,92	8,92	0,00
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	8,92	8,92	0,00
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	8,92	8,92	0,00
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	8,92	8,92	0,00
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	8,92	8,92	0,00
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	8,92	8,92	0,00
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	8,92	8,92	0,00
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	8,92	8,92	0,00
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	8,92	8,92	0,00
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	8,92	8,92	0,00
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	8,92	8,92	0,00
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	8,92	8,92	0,00
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	8,92	8,92	0,00
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	8,92	8,92	0,00
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	8,92	8,92	0,00
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	8,92	8,92	0,00
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	8,92	8,92	0,00
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	8,92	8,92	0,00
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	8,92	8,92	0,00
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	8,92	8,92	0,00
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	8,92	8,92	0,00
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	8,92	8,92	0,00
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	8,92	8,92	0,00
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	8,92	8,92	0,00
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	8,96	8,95	0,00
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	8,96	8,95	0,00
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	8,96	8,95	0,00
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	8,96	8,95	0,00
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	8,96	8,95	0,00
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	8,96	8,95	0,00
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	8,96	8,95	0,00
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	8,96	8,95	0,00
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	8,96	8,95	0,00
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	8,96	8,95	0,00
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	8,96	8,95	0,00
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	8,96	8,95	0,00
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	8,96	8,95	0,00
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	8,96	8,95	0,00
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	8,96	8,95	0,00
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	8,96	8,95	0,00
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	8,96	8,95	0,00
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	8,96	8,95	0,00
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	8,96	8,95	0,00
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	8,96	8,95	0,00
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	8,96	8,95	0,00
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	8,96	8,95	0,00
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	8,96	8,95	0,00
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	8,96	8,95	0,00
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	8,96	8,95	0,00
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	8,96	8,95	0,00
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	9,02	9,02	0,00
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	9,02	9,02	0,00
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	9,02	9,02	0,00
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	9,02	9,02	0,00
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	9,02	9,02	0,00
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	9,02	9,02	0,00
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	9,02	9,02	0,00
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	9,02	9,02	0,00
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	9,03	9,02	0,00
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	9,03	9,02	0,00
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	9,03	9,02	0,00
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	9,03	9,02	0,00
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	9,03	9,02	0,00
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	9,03	9,02	0,01
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	9,03	9,02	0,01
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	9,03	9,02	0,01
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417588,10	9,03	9,02	0,00
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417582,44	9,02	9,02	0,00
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417576,78	9,02	9,02	0,00
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417571,12	9,02	9,02	0,00
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417565,46	9,02	9,02	0,00
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417559,80	9,02	9,02	0,00
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417554,14	9,02	9,02	0,00
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417548,48	9,02	9,02	0,00
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417542,82	9,02	9,02	0,00
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417537,16	9,02	9,02	0,00
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417531,50	9,02	9,02	0,00
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417525,84	9,02	9,02	0,00

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2030 referentie  
Resultaten voor model: 2030 referentie  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	9,02	9,02	0,00
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	9,02	9,02	0,00
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	9,02	9,02	0,00
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	9,02	9,02	0,00
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	9,02	9,02	0,00
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	9,02	9,02	0,00
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	9,02	9,02	0,00
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	9,02	9,02	0,00
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	9,02	9,02	0,00
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	9,02	9,02	0,00
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	9,02	9,02	0,00
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	9,02	9,02	0,00
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	9,02	9,02	0,00
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	9,02	9,02	0,00
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	9,02	9,02	0,00
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	9,02	9,02	0,00
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	9,02	9,02	0,00
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	9,02	9,02	0,00
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	9,02	9,02	0,00
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	9,02	9,02	0,00
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	9,02	9,02	0,00
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	9,02	9,02	0,00
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	9,02	9,02	0,00
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	9,02	9,02	0,00
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	9,02	9,02	0,00
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	9,02	9,02	0,00
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	9,02	9,02	0,00
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	9,02	9,02	0,00
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	9,02	9,02	0,00
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	9,02	9,02	0,00
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	9,02	9,02	0,00
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	9,02	9,02	0,00
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	9,02	9,02	0,00
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	9,02	9,02	0,00
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	9,02	9,02	0,00
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	9,02	9,02	0,00
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	9,02	9,02	0,00
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	9,02	9,02	0,00
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	9,02	9,02	0,00
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	9,02	9,02	0,00
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	9,02	9,02	0,00
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	9,02	9,02	0,00
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	9,02	9,02	0,00
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	9,02	9,02	0,00
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	9,02	9,02	0,00
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	9,02	9,02	0,00
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	9,03	9,02	0,00
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	9,03	9,02	0,01
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	9,03	9,02	0,01
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	9,03	9,02	0,01
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	9,03	9,02	0,01
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	9,03	9,02	0,01
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	9,03	9,02	0,01
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	9,03	9,02	0,01
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	9,03	9,02	0,01
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	9,03	9,02	0,01
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	9,03	9,02	0,01
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	9,03	9,02	0,01
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	9,03	9,02	0,01
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	9,03	9,02	0,01
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	9,03	9,02	0,01
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	9,03	9,02	0,01
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	9,03	9,02	0,01
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	9,03	9,02	0,01
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	9,03	9,02	0,01
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	9,03	9,02	0,01
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	9,03	9,02	0,01
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	9,03	9,02	0,01
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	9,03	9,02	0,01
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	9,03	9,02	0,00
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	9,03	9,02	0,00
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	9,03	9,02	0,00
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	9,02	9,02	0,00
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	9,02	9,02	0,00
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	9,02	9,02	0,00
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	9,02	9,02	0,00
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	9,02	9,02	0,00
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	9,02	9,02	0,00
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	9,02	9,02	0,00
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	9,02	9,02	0,00



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	9,02	9,02	0,00
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	9,02	9,02	0,00
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	9,02	9,02	0,00
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	9,02	9,02	0,00
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	9,02	9,02	0,00
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	9,02	9,02	0,00
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	9,02	9,02	0,00
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	9,02	9,02	0,00
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	9,02	9,02	0,00
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	9,02	9,02	0,00
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	9,02	9,02	0,00
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	9,02	9,02	0,00
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	9,02	9,02	0,00
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	9,02	9,02	0,00
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	9,02	9,02	0,00
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	9,02	9,02	0,00
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	9,02	9,02	0,00
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	9,02	9,02	0,00
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	9,02	9,02	0,00
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	9,02	9,02	0,00
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	9,02	9,02	0,00
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	9,02	9,02	0,00
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	9,02	9,02	0,00
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	9,02	9,02	0,00
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	9,02	9,02	0,00
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	9,02	9,02	0,00
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	9,02	9,02	0,00
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	9,02	9,02	0,00
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	9,02	9,02	0,00
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	9,03	9,02	0,00
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	9,03	9,02	0,00
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	9,03	9,02	0,00
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	9,03	9,02	0,01
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	9,03	9,02	0,01
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	9,03	9,02	0,01
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	9,03	9,02	0,01
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	9,03	9,02	0,01
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	9,03	9,02	0,01
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	9,03	9,02	0,01
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	9,03	9,02	0,01
1186	7-5-2021 1186	153379,56	417496,29	9,03	9,02	0,01
1185	7-5-2021 1185	153369,00	417490,65	9,03	9,02	0,01
1184	7-5-2021 1184	153358,44	417485,00	9,03	9,02	0,01
1183	7-5-2021 1183	153347,88	417479,43	9,03	9,02	0,01
1182	7-5-2021 1182	153337,32	417473,86	9,03	9,02	0,01
1181	7-5-2021 1181	153326,76	417468,29	9,03	9,02	0,01
1180	7-5-2021 1180	153316,20	417462,72	9,03	9,02	0,01
1179	7-5-2021 1179	153305,64	417457,15	9,04	9,02	0,02
1178	7-5-2021 1178	153295,08	417451,58	9,04	9,02	0,02
1177	7-5-2021 1177	153284,52	417446,01	9,06	9,02	0,04
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	9,06	9,02	0,04
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	9,06	9,02	0,04
1174	7-5-2021 1174	153165,63	417478,08	9,06	9,02	0,04
1173	7-5-2021 1173	153149,64	417465,26	9,06	9,02	0,04
1172	7-5-2021 1172	153133,65	417452,44	9,06	9,02	0,04
1171	7-5-2021 1171	153117,66	417439,62	9,06	9,02	0,04
1170	7-5-2021 1170	153100,67	417430,80	9,06	9,02	0,04
1169	7-5-2021 1169	153084,68	417418,98	9,06	9,02	0,04
1168	7-5-2021 1168	153068,69	417407,16	9,06	9,02	0,04
1167	7-5-2021 1167	153052,70	417395,34	9,04	9,02	0,02
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	9,04	9,02	0,02
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	9,03	9,02	0,01
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	9,03	9,02	0,01
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	9,03	9,02	0,01
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	9,03	9,02	0,01
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	9,03	9,02	0,01
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	9,03	9,02	0,01
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	9,03	9,02	0,01
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	9,03	9,02	0,01
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	9,03	9,02	0,01
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	9,03	9,02	0,01
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	9,03	9,02	0,01
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	9,03	9,02	0,01
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	9,03	9,02	0,01
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	9,03	9,02	0,01
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	9,03	9,02	0,01
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	9,03	9,02	0,01
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	9,03	9,02	0,01
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	9,03	9,02	0,01
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	9,03	9,02	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	9,30	9,30	0,01
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	9,30	9,30	0,01
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	9,30	9,30	0,01
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	9,30	9,30	0,01
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	9,30	9,30	0,01
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	9,30	9,30	0,00
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	9,30	9,30	0,01
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	9,30	9,30	0,01
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	9,30	9,30	0,01
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	9,30	9,30	0,01
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	9,30	9,30	0,01
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	9,30	9,30	0,01
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	9,03	9,02	0,01
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	9,03	9,02	0,01
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	9,03	9,02	0,01
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	9,03	9,02	0,01
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	9,03	9,02	0,01
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	9,03	9,02	0,01
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	9,03	9,02	0,01
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	9,03	9,02	0,01
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	9,03	9,02	0,01
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	9,03	9,02	0,01
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	9,03	9,02	0,01
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	9,03	9,02	0,01
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	9,03	9,02	0,01
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	9,03	9,02	0,01
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	9,03	9,02	0,01
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	9,03	9,02	0,01
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	9,03	9,02	0,01
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	9,03	9,02	0,01
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	9,04	9,02	0,02
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	9,04	9,02	0,02
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,42	9,06	9,02	0,04
1113	7-5-2021 1113	153045,09	417409,28	9,06	9,02	0,04
1112	7-5-2021 1112	153038,40	417428,14	9,06	9,02	0,04
1111	7-5-2021 1111	153031,71	417447,00	9,06	9,02	0,04
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	9,00	8,96	0,04
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	9,00	8,96	0,04
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	9,00	8,96	0,04
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	9,00	8,96	0,04
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	9,00	8,96	0,05
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	9,00	8,96	0,05
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	9,00	8,96	0,05
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	9,00	8,96	0,05
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	9,01	8,96	0,05
1101	7-5-2021 1101	152841,91	417243,36	9,00	8,96	0,05
1100	7-5-2021 1100	152825,42	417223,68	8,99	8,96	0,03
1099	7-5-2021 1099	152809,06	417204,01	8,98	8,96	0,03
1098	7-5-2021 1098	152792,70	417184,34	8,98	8,96	0,02
1097	7-5-2021 1097	152776,38	417164,67	8,98	8,96	0,02
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	8,98	8,96	0,02
1095	7-5-2021 1095	152846,71	417125,33	8,98	8,96	0,02
1094	7-5-2021 1094	152830,09	417105,61	8,97	8,96	0,02
1093	7-5-2021 1093	152813,44	417085,89	8,97	8,96	0,02
1092	7-5-2021 1092	152796,79	417066,17	8,97	8,96	0,02
1091	7-5-2021 1091	152780,15	417046,44	8,97	8,96	0,02
1090	7-5-2021 1090	152763,51	417026,72	8,97	8,96	0,02
1089	7-5-2021 1089	152746,87	417007,02	8,97	8,96	0,02
1088	7-5-2021 1088	152730,22	416987,32	9,04	9,02	0,02
1087	7-5-2021 1087	152713,58	416967,62	9,04	9,02	0,02
1086	7-5-2021 1086	152696,93	416947,97	9,03	9,02	0,02
1085	7-5-2021 1085	152680,28	416928,35	9,03	9,02	0,01
1084	7-5-2021 1084	152663,64	416908,79	9,03	9,02	0,01
1083	7-5-2021 1083	152647,00	416889,23	9,03	9,02	0,01
1082	7-5-2021 1082	152630,35	416869,67	9,03	9,02	0,01
1081	7-5-2021 1081	152613,71	416850,11	9,03	9,02	0,01
1080	7-5-2021 1080	152597,06	416830,55	9,03	9,02	0,01
1079	7-5-2021 1079	152580,42	416810,99	9,03	9,02	0,01
1078	7-5-2021 1078	152563,77	416791,43	9,03	9,02	0,01
1077	7-5-2021 1077	152547,13	416771,87	9,03	9,02	0,01
1076	7-5-2021 1076	152530,48	416752,31	9,03	9,02	0,01
1075	7-5-2021 1075	152513,84	416732,75	9,03	9,02	0,01
1074	7-5-2021 1074	152497,19	416713,19	9,03	9,02	0,01
1073	7-5-2021 1073	152480,55	416693,63	9,03	9,02	0,01
1072	7-5-2021 1072	152463,90	416674,07	9,03	9,02	0,01
1071	7-5-2021 1071	152447,26	416654,51	8,97	8,96	0,01
1070	7-5-2021 1070	152430,61	416634,95	8,97	8,96	0,01
1069	7-5-2021 1069	152413,97	416615,39	8,97	8,96	0,01
1068	7-5-2021 1068	152397,32	416595,83	8,97	8,96	0,01
1067	7-5-2021 1067	152380,68	416576,27	8,97	8,96	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	8,97	8,96	0,02
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	8,97	8,96	0,02
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	8,97	8,96	0,02
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	8,98	8,96	0,02
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	8,98	8,96	0,02
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	8,98	8,96	0,03
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	9,00	8,96	0,04
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	9,01	8,96	0,05
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	9,01	8,96	0,05
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	9,01	8,96	0,05
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	9,01	8,96	0,05
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	9,01	8,96	0,05
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	9,01	8,96	0,05
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	9,01	8,96	0,05
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	9,01	8,96	0,05
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	9,01	8,96	0,05
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	9,01	8,96	0,05
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	9,01	8,96	0,05
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	9,01	8,96	0,05
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	9,01	8,96	0,05
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	9,01	8,96	0,05
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	9,01	8,96	0,05
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	9,01	8,96	0,05
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	9,01	8,96	0,05
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	9,01	8,96	0,05
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	9,01	8,96	0,05
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	9,01	8,96	0,05
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	9,07	9,02	0,05
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	9,07	9,02	0,05
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	9,07	9,02	0,05
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	9,07	9,02	0,05
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	9,07	9,02	0,05
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	9,07	9,02	0,05
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	9,07	9,02	0,05
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	9,07	9,02	0,05
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	9,07	9,02	0,05
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	9,07	9,02	0,05
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	9,07	9,02	0,05
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	9,07	9,02	0,05
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	9,07	9,02	0,05
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	9,07	9,02	0,05
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	9,07	9,02	0,05
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	9,07	9,02	0,05
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	9,07	9,02	0,05
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	9,07	9,02	0,05
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	9,07	9,02	0,05
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	9,07	9,02	0,05
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	9,07	9,02	0,05
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	9,07	9,02	0,05
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	9,07	9,02	0,05
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	9,08	9,02	0,06
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	9,08	9,02	0,06
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	9,09	9,02	0,07
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	9,09	9,02	0,07
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	9,09	9,02	0,07
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	9,09	9,02	0,07
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	9,09	9,02	0,07
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	9,09	9,02	0,07
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	9,09	9,02	0,07
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	9,09	9,02	0,07
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	9,09	9,02	0,07
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	9,09	9,02	0,07
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	9,09	9,02	0,07
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	9,09	9,02	0,07
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	9,09	9,02	0,07
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	9,09	9,02	0,07
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	9,09	9,02	0,07
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	9,09	9,02	0,07
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	9,09	9,02	0,07
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	9,09	9,02	0,07
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	9,09	9,02	0,07
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	9,09	9,02	0,07
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	9,09	9,02	0,07
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	9,09	9,02	0,07
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	9,09	9,02	0,07
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	9,09	9,02	0,07
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	9,09	9,02	0,07
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	9,09	9,02	0,07
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	9,09	9,02	0,07
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	9,09	9,02	0,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	9,09	9,02	0,07
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	9,09	9,02	0,07
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	9,09	9,02	0,07
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	9,09	9,02	0,07
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	9,09	9,02	0,07
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	9,10	9,02	0,08
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	9,10	9,02	0,08
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	9,10	9,02	0,08
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	9,33	9,25	0,08
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	9,33	9,25	0,08
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	9,33	9,25	0,08
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	9,33	9,25	0,08
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	9,33	9,25	0,08
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	9,33	9,25	0,08
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	9,33	9,25	0,08
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	9,33	9,25	0,08
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	9,33	9,25	0,08
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	9,33	9,25	0,08
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	9,33	9,25	0,08
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	9,34	9,25	0,08
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	9,35	9,25	0,10
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	9,37	9,25	0,11
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	9,35	9,25	0,09
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	9,34	9,25	0,08
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	9,33	9,25	0,08
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	9,33	9,25	0,07
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	9,32	9,25	0,07
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	9,32	9,25	0,07
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	9,32	9,25	0,07
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	9,32	9,25	0,06
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	9,32	9,25	0,06
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	9,32	9,25	0,06
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	9,31	9,25	0,06
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	9,31	9,25	0,06
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	9,31	9,25	0,06
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	9,31	9,25	0,06
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	9,31	9,25	0,06
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	9,31	9,25	0,05
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	9,30	9,25	0,05
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	9,30	9,25	0,05
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	9,30	9,25	0,05
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	9,30	9,25	0,05
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	9,30	9,25	0,05
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	9,30	9,25	0,05
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	9,30	9,25	0,05
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	9,30	9,25	0,04
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	9,30	9,25	0,04
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	9,30	9,25	0,04
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	9,30	9,25	0,04
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	9,30	9,25	0,04
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	9,30	9,25	0,04
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	9,30	9,25	0,04
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	9,29	9,25	0,04
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	9,29	9,25	0,04
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	9,28	9,25	0,03
931	7-5-2021 931	152864,00	415788,65	9,28	9,25	0,03
930	7-5-2021 930	152883,17	415793,95	9,29	9,25	0,03
929	7-5-2021 929	152902,61	415799,74	9,29	9,25	0,03
928	7-5-2021 928	152922,06	415805,98	9,29	9,25	0,03
927	7-5-2021 927	152941,50	415812,72	9,29	9,25	0,03
926	7-5-2021 926	152961,00	415819,96	9,29	9,25	0,03
925	7-5-2021 925	152980,50	415827,70	9,29	9,25	0,03
924	7-5-2021 924	153000,00	415835,94	9,29	9,25	0,03
923	7-5-2021 923	153019,50	415844,68	9,29	9,25	0,03
922	7-5-2021 922	153039,00	415853,92	9,29	9,25	0,03
921	7-5-2021 921	153058,50	415863,66	9,29	9,25	0,03
920	7-5-2021 920	153078,00	415873,90	9,29	9,25	0,03
919	7-5-2021 919	153097,50	415884,64	9,29	9,25	0,03
918	7-5-2021 918	153117,00	415895,88	9,29	9,25	0,03
917	7-5-2021 917	153136,50	415907,62	9,29	9,25	0,03
916	7-5-2021 916	153156,00	415919,86	9,29	9,25	0,03
915	7-5-2021 915	153175,50	415932,60	9,29	9,25	0,03
914	7-5-2021 914	153195,00	415945,84	9,29	9,25	0,03
913	7-5-2021 913	153214,50	415959,58	9,29	9,25	0,03
912	7-5-2021 912	153234,00	415973,82	9,29	9,25	0,03
911	7-5-2021 911	153253,50	415988,56	9,29	9,25	0,03
910	7-5-2021 910	153273,00	416003,80	9,29	9,25	0,03
909	7-5-2021 909	153292,50	416019,54	9,29	9,25	0,03
908	7-5-2021 908	153312,00	416035,78	9,29	9,25	0,03
907	7-5-2021 907	153331,50	416052,52	9,29	9,25	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	9,31	9,25	0,05
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	9,31	9,25	0,06
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	9,31	9,25	0,06
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	9,31	9,25	0,06
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	9,32	9,25	0,06
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	9,32	9,25	0,07
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	9,33	9,25	0,08
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	9,35	9,25	0,09
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	9,39	9,25	0,13
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	9,42	9,25	0,16
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	9,42	9,25	0,16
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	9,42	9,25	0,17
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	9,42	9,25	0,17
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	9,42	9,25	0,17
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	9,42	9,25	0,17
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	9,42	9,25	0,17
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	9,42	9,25	0,17
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	9,42	9,25	0,17
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	9,43	9,25	0,17
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	9,43	9,25	0,18
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	9,43	9,25	0,18
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	9,44	9,25	0,18
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	9,44	9,25	0,19
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	9,46	9,25	0,20
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	9,48	9,25	0,23
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	9,46	9,25	0,21
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	9,39	9,25	0,14
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	9,36	9,25	0,11
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	9,35	9,25	0,09
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	9,34	9,25	0,08
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	9,33	9,25	0,08
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	9,33	9,25	0,07
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	9,32	9,25	0,07
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	9,32	9,25	0,07
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	9,32	9,25	0,06
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	9,32	9,25	0,06
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	9,31	9,25	0,06
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	9,31	9,25	0,06
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	9,31	9,25	0,06
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	9,31	9,25	0,06
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	9,31	9,25	0,06
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	9,31	9,25	0,06
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	9,31	9,25	0,05
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	9,31	9,25	0,05
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	9,31	9,25	0,05
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	9,31	9,25	0,05
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	9,31	9,25	0,05
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	9,31	9,25	0,05
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	9,31	9,25	0,05
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	9,31	9,25	0,05
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	9,30	9,25	0,05
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	9,30	9,25	0,05
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	9,30	9,25	0,05
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	9,30	9,25	0,05
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	9,30	9,25	0,05
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	9,30	9,25	0,05
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	9,30	9,25	0,05
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	9,30	9,25	0,05
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	9,30	9,25	0,05
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	9,30	9,25	0,05
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	9,30	9,25	0,05
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	9,30	9,25	0,05
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	9,30	9,25	0,05
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	9,30	9,25	0,04
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	9,30	9,25	0,04
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	9,28	9,25	0,03
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	9,28	9,25	0,03
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	9,29	9,25	0,04
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	9,29	9,25	0,04
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	9,29	9,25	0,04
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	9,29	9,25	0,04
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	9,29	9,25	0,04
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	9,30	9,25	0,04
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	9,30	9,25	0,04
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	9,30	9,25	0,04
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	9,30	9,25	0,04
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	9,30	9,25	0,04
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	9,30	9,25	0,04
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	9,30	9,25	0,04
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	9,30	9,25	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	9,30	9,25	0,04
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	9,30	9,25	0,05
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	9,30	9,25	0,05
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	9,30	9,25	0,05
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	9,30	9,25	0,05
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	9,30	9,25	0,05
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	9,30	9,25	0,05
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	9,30	9,25	0,05
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	9,30	9,25	0,05
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	9,30	9,25	0,05
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	9,30	9,25	0,05
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	9,30	9,25	0,05
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	9,30	9,25	0,05
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	9,30	9,25	0,05
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	9,30	9,25	0,05
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	9,30	9,25	0,05
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	9,31	9,25	0,05
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	9,31	9,25	0,05
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	9,31	9,25	0,06
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	9,31	9,25	0,06
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	9,32	9,25	0,06
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	9,32	9,25	0,07
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	9,33	9,25	0,07
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	9,34	9,25	0,08
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	9,35	9,25	0,10
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	9,38	9,25	0,13
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	9,45	9,25	0,20
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	9,51	9,25	0,26
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	9,50	9,25	0,25
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	9,50	9,25	0,24
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	9,50	9,25	0,24
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	9,49	9,25	0,24
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	9,49	9,25	0,24
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	9,49	9,25	0,24
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	9,49	9,25	0,24
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	9,49	9,25	0,24
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	9,49	9,25	0,24
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	9,49	9,25	0,24
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	9,49	9,25	0,24
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	9,49	9,25	0,24
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	9,49	9,25	0,24
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	9,49	9,25	0,24
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	9,49	9,25	0,23
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	9,50	9,25	0,24
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	9,49	9,25	0,23
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	9,49	9,25	0,24
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	9,54	9,31	0,24
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	9,54	9,31	0,24
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	9,54	9,31	0,24
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	9,55	9,31	0,24
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	9,55	9,31	0,24
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	9,55	9,31	0,24
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	9,55	9,31	0,24
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	9,55	9,31	0,24
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	9,55	9,31	0,24
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	9,55	9,31	0,24
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	9,55	9,31	0,24
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	9,55	9,31	0,24
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	9,55	9,31	0,24
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	9,55	9,31	0,24
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	9,55	9,31	0,24
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	9,55	9,31	0,24
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	9,55	9,31	0,24
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	9,55	9,31	0,25
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	9,56	9,31	0,25
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	9,56	9,31	0,26
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	9,57	9,31	0,26
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	9,58	9,31	0,27
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	9,60	9,31	0,29
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	9,64	9,31	0,33
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	9,59	9,31	0,28
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	9,51	9,31	0,21
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	9,48	9,31	0,18
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	9,47	9,31	0,16
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	9,46	9,31	0,15
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	9,45	9,31	0,15
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	9,45	9,31	0,14
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	9,44	9,31	0,13
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	9,44	9,31	0,13
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	9,44	9,31	0,13

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	9,43	9,31	0,12
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	9,43	9,31	0,12
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	9,43	9,31	0,12
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	9,43	9,31	0,12
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	9,42	9,31	0,12
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	9,42	9,31	0,11
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	9,42	9,31	0,11
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	9,42	9,31	0,11
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	9,42	9,31	0,11
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	9,42	9,31	0,11
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	9,42	9,31	0,11
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	9,42	9,31	0,11
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	9,42	9,31	0,11
733	7-5-2021 733	152445,66	414867,50	9,42	9,31	0,11
732	7-5-2021 732	152455,04	414885,18	9,42	9,31	0,11
731	7-5-2021 731	152464,42	414902,86	9,42	9,31	0,11
730	7-5-2021 730	152473,80	414920,54	9,42	9,31	0,11
729	7-5-2021 729	152483,18	414938,22	9,42	9,31	0,11
728	7-5-2021 728	152492,56	414955,90	9,42	9,31	0,11
727	7-5-2021 727	152501,94	414973,58	9,43	9,31	0,12
726	7-5-2021 726	152511,32	414991,26	9,43	9,31	0,12
725	7-5-2021 725	152520,70	415008,94	9,43	9,31	0,12
724	7-5-2021 724	152530,08	415026,62	9,43	9,31	0,12
723	7-5-2021 723	152539,46	415044,30	9,43	9,31	0,12
722	7-5-2021 722	152548,84	415062,00	9,43	9,31	0,12
721	7-5-2021 721	152558,22	415079,68	9,43	9,31	0,12
720	7-5-2021 720	152567,60	415097,36	9,43	9,31	0,12
719	7-5-2021 719	152576,98	415115,04	9,37	9,25	0,12
718	7-5-2021 718	152586,36	415132,72	9,37	9,25	0,12
717	7-5-2021 717	152595,74	415150,40	9,37	9,25	0,12
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	9,37	9,25	0,12
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	9,37	9,25	0,12
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	9,37	9,25	0,12
713	7-5-2021 713	152788,73	415033,60	9,37	9,25	0,12
712	7-5-2021 712	152808,04	415039,81	9,37	9,25	0,12
711	7-5-2021 711	152827,35	415046,02	9,37	9,25	0,12
710	7-5-2021 710	152846,66	415052,23	9,36	9,25	0,11
709	7-5-2021 709	152865,97	415058,44	9,36	9,25	0,10
708	7-5-2021 708	152885,28	415064,65	9,36	9,25	0,10
707	7-5-2021 707	152904,59	415070,86	9,37	9,25	0,11
706	7-5-2021 706	152923,90	415077,07	9,37	9,25	0,11
705	7-5-2021 705	152943,21	415083,28	9,37	9,25	0,11
704	7-5-2021 704	152962,52	415089,49	9,37	9,25	0,11
703	7-5-2021 703	152981,83	415095,70	9,36	9,25	0,11
702	7-5-2021 702	152999,14	415101,91	9,36	9,25	0,11
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	9,36	9,25	0,11
700	7-5-2021 700	152993,84	415180,56	9,36	9,25	0,11
699	7-5-2021 699	153011,19	415190,62	9,36	9,26	0,11
698	7-5-2021 698	153028,54	415200,68	9,36	9,26	0,10
697	7-5-2021 697	153045,89	415210,74	9,35	9,25	0,10
696	7-5-2021 696	153063,24	415220,80	9,33	9,26	0,07
695	7-5-2021 695	153080,59	415230,86	9,31	9,26	0,06
694	7-5-2021 694	153097,94	415197,83	9,33	9,25	0,08
693	7-5-2021 693	153115,29	415187,71	9,34	9,25	0,09
692	7-5-2021 692	153132,64	415177,65	9,35	9,26	0,09
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	9,35	9,26	0,09
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	9,35	9,25	0,09
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	9,35	9,25	0,09
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	9,35	9,25	0,10
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	9,35	9,25	0,10
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	9,35	9,25	0,10
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	9,35	9,25	0,10
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	9,36	9,25	0,10
683	7-5-2021 683	152867,02	415087,09	9,37	9,25	0,11
682	7-5-2021 682	152850,71	415077,03	9,37	9,25	0,11
681	7-5-2021 681	152834,40	415066,97	9,36	9,25	0,11
680	7-5-2021 680	152818,10	415056,91	9,34	9,25	0,09
679	7-5-2021 679	152801,80	415046,85	9,34	9,25	0,09
678	7-5-2021 678	152785,50	415036,79	9,35	9,25	0,09
677	7-5-2021 677	152769,20	415026,73	9,35	9,25	0,09
676	7-5-2021 676	152752,90	415016,67	9,35	9,25	0,09
675	7-5-2021 675	152736,60	415006,61	9,35	9,25	0,10
674	7-5-2021 674	152720,30	414996,55	9,40	9,31	0,10
673	7-5-2021 673	152704,00	414986,49	9,40	9,31	0,10
672	7-5-2021 672	152687,70	414976,43	9,41	9,31	0,10
671	7-5-2021 671	152671,40	414966,37	9,41	9,31	0,10
670	7-5-2021 670	152655,10	414956,31	9,41	9,31	0,10
669	7-5-2021 669	152638,80	414946,25	9,41	9,31	0,10
668	7-5-2021 668	152622,50	414936,19	9,41	9,31	0,10
667	7-5-2021 667	152606,20	414926,13	9,41	9,31	0,10

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	9,41	9,31	0,10
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	9,41	9,31	0,10
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	9,42	9,31	0,11
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	9,42	9,31	0,12
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	9,43	9,31	0,12
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	9,43	9,31	0,12
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	9,43	9,31	0,12
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	9,43	9,31	0,12
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	9,43	9,31	0,12
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	9,43	9,31	0,12
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	9,43	9,31	0,12
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	9,43	9,31	0,12
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	9,43	9,31	0,12
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	9,43	9,31	0,12
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	9,43	9,31	0,12
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	9,43	9,31	0,12
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	9,43	9,31	0,12
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	9,43	9,31	0,12
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	9,43	9,31	0,12
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	9,43	9,31	0,12
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	9,43	9,31	0,12
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	9,43	9,31	0,12
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	9,43	9,31	0,12
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	9,43	9,31	0,12
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	9,43	9,31	0,12
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	9,42	9,31	0,11
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	9,43	9,31	0,12
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	9,44	9,31	0,13
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	9,45	9,31	0,14
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	9,46	9,31	0,15
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	9,48	9,31	0,17
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	9,52	9,31	0,21
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	9,53	9,31	0,22
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	9,48	9,31	0,17
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	9,49	9,31	0,18
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	9,48	9,31	0,17
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	9,47	9,31	0,16
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	9,47	9,31	0,16
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	9,46	9,31	0,15
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	9,46	9,31	0,15
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	9,46	9,31	0,15
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	9,45	9,31	0,15
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	9,45	9,31	0,14
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	9,45	9,31	0,14
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	9,44	9,31	0,13
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	9,39	9,31	0,08
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	9,35	9,31	0,05
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	9,39	9,31	0,08
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	9,40	9,31	0,09
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	9,41	9,31	0,10
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	9,41	9,31	0,10
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	9,41	9,31	0,10
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	9,42	9,31	0,11
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	9,42	9,31	0,11
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	9,42	9,31	0,11
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	9,43	9,31	0,12
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	9,43	9,31	0,12
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	9,44	9,31	0,13
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	9,45	9,31	0,14
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	9,48	9,31	0,17
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	9,60	9,31	0,29
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	9,59	9,31	0,28
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	9,59	9,31	0,28
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	9,58	9,31	0,27
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	9,58	9,31	0,27
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	9,58	9,31	0,27
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	9,57	9,31	0,27
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	9,57	9,31	0,26
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	9,57	9,31	0,26
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	9,78	9,52	0,26
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	9,78	9,52	0,26
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	9,78	9,52	0,26
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	9,77	9,52	0,26
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	9,77	9,52	0,25
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	9,77	9,52	0,25
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	9,76	9,52	0,24
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	9,75	9,52	0,23
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	9,73	9,52	0,21
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	9,68	9,52	0,16
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	9,62	9,52	0,10



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	9,67	9,52	0,15
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	9,76	9,52	0,24
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	9,79	9,52	0,27
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	9,80	9,52	0,28
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	9,81	9,52	0,29
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	9,81	9,52	0,30
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	9,82	9,52	0,30
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	9,82	9,52	0,30
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	9,82	9,52	0,31
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	9,83	9,52	0,31
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	9,83	9,52	0,31
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	9,62	9,31	0,31
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	9,62	9,31	0,31
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	9,62	9,31	0,32
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	9,63	9,31	0,32
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	9,63	9,31	0,32
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	9,63	9,31	0,33
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	9,64	9,31	0,33
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	9,66	9,31	0,35
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	9,59	9,31	0,28
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	9,53	9,31	0,22
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	9,51	9,31	0,20
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	9,50	9,31	0,19
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	9,50	9,31	0,19
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	9,49	9,31	0,18
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	9,49	9,31	0,18
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	9,49	9,31	0,18
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	9,49	9,31	0,18
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	9,49	9,31	0,18
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	9,49	9,31	0,18
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	9,49	9,31	0,18
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	9,49	9,31	0,18
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	9,49	9,31	0,18
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	9,49	9,31	0,18
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	9,49	9,31	0,18
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	9,49	9,31	0,18
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	9,49	9,31	0,18
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	9,49	9,31	0,18
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	9,49	9,31	0,18
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	9,49	9,31	0,18
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	9,49	9,31	0,18
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	9,49	9,31	0,18
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	9,49	9,31	0,18
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	9,43	9,25	0,18
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	9,43	9,25	0,18
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	9,43	9,25	0,18
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	9,43	9,25	0,18
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	9,43	9,25	0,18
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	9,43	9,25	0,18
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	9,43	9,25	0,18
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	9,43	9,25	0,18
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	9,43	9,25	0,18
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	9,44	9,25	0,18
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	9,44	9,25	0,18
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	9,44	9,25	0,18
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	9,44	9,25	0,18
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	9,44	9,25	0,18
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	9,44	9,25	0,18
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	9,44	9,25	0,19
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	9,44	9,25	0,19
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	9,45	9,25	0,19
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	9,46	9,25	0,20
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	9,48	9,25	0,23
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	9,42	9,25	0,17
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	9,40	9,25	0,15
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	9,39	9,25	0,14
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	9,39	9,25	0,14
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	9,39	9,25	0,13
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	9,39	9,25	0,13
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	9,38	9,25	0,13
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	9,38	9,25	0,13
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	9,38	9,25	0,13
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	9,38	9,25	0,13
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	9,37	9,25	0,12
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	9,37	9,25	0,12
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	9,37	9,25	0,12
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,36	9,37	9,25	0,12
509	7-5-2021 509	151852,07	415376,31	9,37	9,25	0,12
508	7-5-2021 508	151832,12	415375,26	9,37	9,25	0,12
507	7-5-2021 507	151812,15	415374,21	9,37	9,25	0,12

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	9,37	9,25	0,12
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	9,37	9,25	0,12
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	9,37	9,25	0,12
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	9,37	9,25	0,12
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	9,37	9,25	0,12
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	9,37	9,25	0,12
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	9,37	9,25	0,12
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	9,37	9,25	0,12
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	9,37	9,25	0,12
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	9,37	9,25	0,12
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	9,37	9,25	0,12
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	9,37	9,25	0,12
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	9,37	9,25	0,12
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	9,37	9,25	0,12
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	9,37	9,25	0,12
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	9,37	9,25	0,12
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	9,36	9,25	0,11
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	9,36	9,25	0,11
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	9,36	9,25	0,11
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	9,36	9,25	0,11
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	9,36	9,25	0,11
485	7-5-2021 485	151372,83	415350,14	9,35	9,25	0,10
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	9,35	9,25	0,10
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	9,35	9,25	0,10
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	9,35	9,25	0,10
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	9,35	9,25	0,10
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	9,35	9,25	0,10
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	9,35	9,25	0,10
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	9,35	9,25	0,10
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	9,35	9,25	0,10
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	9,35	9,25	0,10
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	9,35	9,25	0,10
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	9,35	9,25	0,10
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	9,35	9,25	0,10
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	9,34	9,25	0,09
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	9,34	9,25	0,09
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	9,34	9,25	0,09
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	9,31	9,25	0,06
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	9,29	9,25	0,04
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	9,36	9,25	0,11
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	9,38	9,25	0,13
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	9,39	9,25	0,14
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	9,39	9,25	0,14
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	9,39	9,25	0,14
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	9,40	9,25	0,15
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	9,40	9,25	0,15
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	9,40	9,25	0,15
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	9,40	9,25	0,15
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	9,40	9,25	0,15
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	9,40	9,25	0,15
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	9,40	9,25	0,15
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	9,40	9,25	0,15
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	9,40	9,25	0,15
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	9,40	9,25	0,15
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	9,40	9,25	0,15
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	9,40	9,25	0,15
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	9,40	9,25	0,15
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	9,40	9,25	0,15
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	9,40	9,25	0,15
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	9,40	9,25	0,15
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	9,40	9,25	0,15
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	9,40	9,25	0,15
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	9,40	9,25	0,15
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	9,40	9,25	0,15
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	9,40	9,25	0,15
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	9,40	9,25	0,15
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	9,40	9,25	0,15
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	9,40	9,25	0,15
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	9,40	9,25	0,15
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	9,40	9,25	0,15
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	9,40	9,25	0,15
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	9,40	9,25	0,15
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	9,40	9,25	0,15
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	9,40	9,25	0,15
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	9,40	9,25	0,15
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	9,40	9,25	0,15
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	9,41	9,25	0,16
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	9,41	9,25	0,16
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	9,41	9,25	0,16
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	9,41	9,25	0,16

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	9,41	9,25	0,16
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	9,41	9,25	0,16
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	9,41	9,25	0,16
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	9,41	9,25	0,16
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	9,41	9,25	0,16
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	9,41	9,25	0,16
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	9,42	9,25	0,16
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	9,42	9,25	0,17
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	9,42	9,25	0,17
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	9,42	9,25	0,17
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	9,43	9,25	0,18
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	9,44	9,25	0,19
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	9,45	9,25	0,20
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	9,48	9,25	0,23
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	9,46	9,25	0,21
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	9,43	9,25	0,17
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	9,41	9,25	0,16
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	9,40	9,25	0,15
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	9,40	9,25	0,14
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	9,39	9,25	0,14
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	9,39	9,25	0,14
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	9,39	9,25	0,14
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	9,39	9,25	0,13
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	9,38	9,25	0,13
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	9,38	9,25	0,13
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	9,38	9,25	0,13
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	9,38	9,25	0,12
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	9,38	9,25	0,12
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	9,38	9,25	0,12
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	9,37	9,25	0,12
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	9,36	9,25	0,11
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	9,33	9,25	0,08
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	9,32	9,25	0,07
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	9,32	9,25	0,06
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	9,32	9,25	0,06
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	9,32	9,25	0,06
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	9,32	9,25	0,06
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	9,32	9,25	0,06
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	9,31	9,25	0,06
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	9,31	9,25	0,06
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	9,31	9,25	0,06
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	9,31	9,25	0,06
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	9,31	9,25	0,06
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	9,31	9,25	0,06
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	9,08	9,02	0,06
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	9,08	9,02	0,06
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	9,08	9,02	0,06
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	9,08	9,02	0,06
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	9,08	9,02	0,06
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	9,08	9,02	0,06
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	9,08	9,02	0,06
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	9,07	9,02	0,06
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	9,07	9,02	0,06
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	9,07	9,02	0,05
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	9,07	9,02	0,05
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	9,07	9,02	0,05
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	9,07	9,02	0,05
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	9,07	9,02	0,05
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	9,07	9,02	0,05
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	9,07	9,02	0,05
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	9,07	9,02	0,05
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	9,07	9,02	0,05
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	9,07	9,02	0,05
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	9,07	9,02	0,05
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	9,07	9,02	0,05
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	9,07	9,02	0,05
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	9,07	9,02	0,05
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	9,07	9,02	0,05
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	9,07	9,02	0,05
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	9,07	9,02	0,05
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	9,07	9,02	0,05
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	9,07	9,02	0,05
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	9,07	9,02	0,05
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	9,07	9,02	0,05
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	9,07	9,02	0,05
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	9,07	9,02	0,05
350	7-5-2021 350	152071,46	416644,34	9,07	9,02	0,05
349	7-5-2021 349	152069,33	416664,26	9,07	9,02	0,05
348	7-5-2021 348	152067,21	416684,17	9,07	9,02	0,05
347	7-5-2021 347	152065,07	416704,16	9,07	9,02	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	9,07	9,02	0,05
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	9,07	9,02	0,05
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	9,07	9,02	0,05
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	9,07	9,02	0,05
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	9,07	9,02	0,06
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	9,08	9,02	0,06
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	9,08	9,02	0,06
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	9,08	9,02	0,06
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	9,08	9,02	0,06
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	9,08	9,02	0,06
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	9,08	9,02	0,06
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	9,08	9,02	0,06
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	9,08	9,02	0,06
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	9,08	9,02	0,06
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	9,08	9,02	0,06
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	9,08	9,02	0,06
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	9,08	9,02	0,06
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	9,08	9,02	0,06
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	9,08	9,02	0,06
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	9,08	9,02	0,06
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	9,08	9,02	0,06
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	9,08	9,02	0,06
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	9,08	9,02	0,06
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	9,08	9,02	0,06
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	9,08	9,02	0,06
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	9,01	8,96	0,06
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	9,01	8,96	0,06
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	9,01	8,96	0,06
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	9,01	8,96	0,06
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	9,01	8,96	0,06
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	9,01	8,96	0,05
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	9,01	8,96	0,06
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	9,01	8,96	0,05
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	9,01	8,96	0,05
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	9,01	8,96	0,05
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	9,01	8,96	0,05
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	9,01	8,96	0,05
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	9,01	8,96	0,05
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	9,01	8,96	0,05
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	9,01	8,96	0,05
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	9,01	8,96	0,05
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	9,01	8,96	0,05
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	9,01	8,96	0,05
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	9,01	8,96	0,05
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	9,01	8,96	0,06
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	9,01	8,96	0,06
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	9,01	8,96	0,06
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	9,01	8,96	0,06
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	9,01	8,96	0,05
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	9,01	8,96	0,05
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	9,01	8,96	0,05
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	9,01	8,96	0,05
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	9,01	8,96	0,05
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	9,01	8,96	0,05
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	9,01	8,96	0,05
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	9,01	8,96	0,05
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	9,01	8,96	0,05
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	9,01	8,96	0,05
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	9,07	9,02	0,05
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	9,07	9,02	0,05
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	9,07	9,02	0,05
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	9,07	9,02	0,05
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	9,07	9,02	0,05
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	9,07	9,02	0,05
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	9,07	9,02	0,05
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	9,07	9,02	0,05
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	9,07	9,02	0,05
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	9,07	9,02	0,05
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	9,07	9,02	0,05
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	9,07	9,02	0,05
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	9,07	9,02	0,05
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	9,07	9,02	0,05
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	9,07	9,02	0,05
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	9,07	9,02	0,05
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	9,07	9,02	0,05
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	9,07	9,02	0,05
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	9,07	9,02	0,04
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	9,06	9,02	0,04
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	9,06	9,02	0,04
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	9,06	9,02	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	9,06	9,02	0,04
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	9,06	9,02	0,04
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	9,06	9,02	0,04
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	9,06	9,02	0,04
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	9,06	9,02	0,04
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	9,06	9,02	0,04
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	9,06	9,02	0,04
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	9,06	9,02	0,04
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	9,06	9,02	0,04
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	9,06	9,02	0,04
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	9,06	9,02	0,04
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	9,06	9,02	0,04
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	9,06	9,02	0,04
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	9,06	9,02	0,04
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	9,06	9,02	0,04
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	9,06	9,02	0,04
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	8,98	8,94	0,04
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	8,98	8,94	0,04
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	8,98	8,94	0,04
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	8,98	8,94	0,04
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	8,97	8,94	0,04
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	8,97	8,94	0,04
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	8,97	8,94	0,04
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	8,97	8,94	0,04
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	8,97	8,94	0,04
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	8,97	8,94	0,04
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	8,97	8,94	0,04
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	8,97	8,94	0,04
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	8,97	8,94	0,04
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	8,97	8,94	0,04
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	8,97	8,94	0,04
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	8,97	8,94	0,04
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	8,97	8,94	0,04
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	8,97	8,94	0,04
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	8,97	8,94	0,04
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	8,97	8,94	0,04
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	8,98	8,94	0,04
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	8,98	8,94	0,04
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	8,98	8,94	0,04
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	8,98	8,94	0,04
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	8,98	8,94	0,04
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	8,98	8,94	0,04
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	8,98	8,94	0,04
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	8,98	8,94	0,04
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	8,98	8,94	0,04
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	8,98	8,94	0,04
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	8,98	8,94	0,04
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	8,98	8,94	0,04
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	8,98	8,94	0,04
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	8,98	8,94	0,04
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	8,98	8,94	0,04
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	8,98	8,94	0,04
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	8,98	8,94	0,04
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	8,98	8,94	0,04
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	8,98	8,94	0,04
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	8,98	8,94	0,04
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	8,98	8,94	0,04
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	8,98	8,94	0,04
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	8,98	8,94	0,04
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	8,98	8,94	0,04
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	8,98	8,94	0,04
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	8,98	8,94	0,04
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	8,98	8,94	0,04
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	8,98	8,94	0,04
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	8,98	8,94	0,04
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	8,98	8,94	0,04
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	8,98	8,94	0,04
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	9,04	9,00	0,04
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	9,04	9,00	0,04
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	9,04	9,00	0,04
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	9,04	9,00	0,04
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	9,04	9,00	0,04
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	9,04	9,00	0,04
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	9,04	9,00	0,04
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	9,04	9,00	0,04
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	9,04	9,00	0,04
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	9,04	9,00	0,04
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	9,04	9,00	0,04
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	9,04	9,00	0,04
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	9,04	9,00	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	9,04	9,00	0,04
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	9,04	9,00	0,04
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	9,04	9,00	0,03
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	9,04	9,00	0,03
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	9,03	9,00	0,03
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	9,02	9,00	0,02
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	9,04	9,00	0,03
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	9,05	9,00	0,04
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	9,05	9,00	0,04
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	9,05	9,00	0,04
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	9,05	9,00	0,05
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	9,05	9,00	0,05
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	9,05	9,00	0,05
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	9,05	9,00	0,05
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	9,05	9,00	0,05
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	9,05	9,00	0,05
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	9,05	9,00	0,05
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	9,05	9,00	0,05
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	9,05	9,00	0,05
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	9,05	9,00	0,05
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	9,05	9,00	0,05
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	9,05	9,00	0,05
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	9,05	9,00	0,05
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	9,05	9,00	0,05
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	8,99	8,94	0,05
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	8,99	8,94	0,05
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	8,99	8,94	0,05
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	8,99	8,94	0,05
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	8,99	8,94	0,05
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	8,99	8,94	0,05
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	8,99	8,94	0,05
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	8,99	8,94	0,05
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	8,99	8,94	0,05
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	8,99	8,94	0,05
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	8,99	8,94	0,05
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	8,99	8,94	0,05
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	8,99	8,94	0,05
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	8,99	8,94	0,05
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	8,99	8,94	0,05
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	8,99	8,94	0,05
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	8,99	8,94	0,05
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	8,99	8,94	0,05
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	8,99	8,94	0,05
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	8,99	8,94	0,05
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	8,99	8,94	0,05
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	8,99	8,94	0,05
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	8,99	8,94	0,05
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	8,99	8,94	0,05
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	8,99	8,94	0,05
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	8,99	8,94	0,05
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	8,99	8,94	0,05
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	8,99	8,94	0,05
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	8,99	8,94	0,05
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	8,99	8,94	0,05
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	8,99	8,94	0,05
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	8,99	8,94	0,05
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	8,99	8,94	0,05
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	8,99	8,94	0,05
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	8,99	8,94	0,05
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	8,99	8,94	0,05
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	8,99	8,94	0,05
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	8,99	8,94	0,05
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	8,99	8,94	0,05
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	8,99	8,94	0,05
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	8,99	8,94	0,05
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	8,99	8,94	0,05
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	8,99	8,94	0,05
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	8,99	8,94	0,05
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	8,99	8,94	0,05
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	8,99	8,94	0,05
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	8,99	8,94	0,05
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	8,99	8,94	0,05
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	8,99	8,94	0,05
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	8,99	8,94	0,05
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	8,99	8,94	0,05
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	9,07	9,02	0,05
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	9,07	9,02	0,05
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	9,07	9,02	0,05
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	9,07	9,02	0,05
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	9,07	9,02	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 referentie  
 Resultaten voor model: 2030 referentie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	9,07	9,02	0,05
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	9,07	9,02	0,05
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	9,07	9,02	0,05
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	9,07	9,02	0,05
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	9,07	9,02	0,05
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	9,07	9,02	0,05
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	9,07	9,02	0,05
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	9,07	9,02	0,05
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	9,07	9,02	0,05
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	9,07	9,02	0,05
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	9,07	9,02	0,05
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	9,07	9,02	0,05
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	9,07	9,02	0,05
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	9,07	9,02	0,05
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	9,07	9,02	0,05
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	9,07	9,02	0,05
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	9,07	9,02	0,05
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	9,07	9,02	0,05
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	9,07	9,02	0,04
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	9,07	9,02	0,04
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	9,07	9,02	0,04
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	9,04	9,02	0,02
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	9,04	9,02	0,02
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	9,03	9,02	0,01
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	9,03	9,02	0,01
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	9,03	9,02	0,01
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	9,03	9,02	0,01
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	9,03	9,02	0,01
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	9,03	9,02	0,01
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	9,03	9,02	0,01
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	9,03	9,02	0,01
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	9,03	9,02	0,01
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	9,03	9,02	0,01
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	9,03	9,02	0,01
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	9,03	9,02	0,01
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	9,03	9,02	0,01
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	9,03	9,02	0,01
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	9,03	9,02	0,01
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	9,03	9,02	0,01
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	9,03	9,02	0,01
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	9,03	9,02	0,01
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	9,03	9,02	0,01
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	9,03	9,02	0,01
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	9,03	9,02	0,01
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	9,03	9,02	0,01
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	9,03	9,02	0,01
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	9,03	9,02	0,01
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	9,03	9,02	0,01
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	9,03	9,02	0,01
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	9,03	9,02	0,01
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	9,03	9,02	0,01
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	9,03	9,02	0,01
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	9,03	9,02	0,00
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	9,03	9,02	0,00
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	9,03	9,02	0,00
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	9,03	9,02	0,00
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	9,03	9,02	0,00
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	9,03	9,02	0,00
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	9,02	9,02	0,00
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	9,02	9,02	0,00
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	9,02	9,02	0,00
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	8,96	8,95	0,00
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	8,96	8,95	0,00
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	8,96	8,95	0,00
42	7-5-2021 42	154060,35	417715,43	8,96	8,95	0,00
41	7-5-2021 41	154078,82	417722,55	8,96	8,95	0,00
40	7-5-2021 40	154097,52	417729,67	8,96	8,95	0,00
39	7-5-2021 39	154116,12	417737,03	8,96	8,95	0,00
38	7-5-2021 38	154134,12	417745,76	8,96	8,95	0,00
37	7-5-2021 37	154152,11	417754,50	8,96	8,95	0,00
36	7-5-2021 36	154170,11	417763,24	8,96	8,95	0,00
35	7-5-2021 35	154187,73	417772,66	8,96	8,95	0,00
34	7-5-2021 34	154204,44	417783,66	8,96	8,95	0,00
33	7-5-2021 33	154221,15	417794,66	8,96	8,95	0,00
32	7-5-2021 32	154236,28	417807,73	8,96	8,95	0,00
31	7-5-2021 31	154251,23	417821,03	8,96	8,95	0,00
30	7-5-2021 30	154265,04	417835,45	8,96	8,95	0,00
29	7-5-2021 29	154277,91	417850,77	8,96	8,95	0,00
28	7-5-2021 28	154290,78	417866,09	8,96	8,95	0,00
27	7-5-2021 27	154303,64	417881,41	8,96	8,95	0,00

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2030 referentie  
Resultaten voor model: 2030 referentie  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	8,96	8,95	0,00
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	8,96	8,95	0,00
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	8,96	8,95	0,00
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	8,96	8,95	0,00
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	8,96	8,95	0,00
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	8,96	8,95	0,00
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	8,96	8,95	0,00
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	8,92	8,92	0,00
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	8,92	8,92	0,00
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	8,92	8,92	0,00
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	8,92	8,92	0,00
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	8,92	8,92	0,00
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	8,92	8,92	0,00
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	8,92	8,92	0,00
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	8,92	8,92	0,00
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	8,92	8,92	0,00
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	8,92	8,92	0,00
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	8,92	8,92	0,00
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	8,92	8,92	0,00
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	8,92	8,92	0,00
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	8,92	8,92	0,00
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	8,92	8,92	0,00
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	8,92	8,92	0,00
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	8,92	8,92	0,00
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	8,92	8,92	0,00
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	8,92	8,92	0,00



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	9,90	9,86	0,04	0
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	9,90	9,86	0,04	0
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	9,90	9,86	0,04	0
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	9,90	9,86	0,05	0
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	9,91	9,86	0,05	0
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	9,91	9,86	0,05	0
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	9,91	9,86	0,06	0
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	9,92	9,86	0,06	0
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	9,92	9,86	0,07	0
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	9,93	9,86	0,07	0
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	9,93	9,86	0,08	0
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	10,13	10,05	0,08	0
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	10,51	10,42	0,09	0
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	10,52	10,42	0,10	0
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	10,54	10,42	0,12	0
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	10,56	10,42	0,14	0
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	10,57	10,42	0,15	0
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	10,56	10,42	0,14	0
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	10,26	10,12	0,14	0
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	10,25	10,12	0,14	0
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	10,25	10,12	0,13	0
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	10,25	10,12	0,13	0
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	10,24	10,12	0,12	0
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	10,24	10,12	0,12	0
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	10,23	10,12	0,12	0
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	10,23	10,12	0,11	0
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	10,22	10,12	0,11	0
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	10,44	10,34	0,10	0
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	10,43	10,34	0,10	0
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	10,42	10,34	0,09	0
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	10,42	10,34	0,08	0
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	10,41	10,34	0,07	0
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	10,40	10,34	0,06	0
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	10,40	10,34	0,06	0
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	10,39	10,34	0,06	0
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	10,39	10,34	0,05	0
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	10,39	10,34	0,05	0
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	10,39	10,34	0,05	0
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	10,40	10,34	0,06	0
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	10,40	10,34	0,06	0
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	10,41	10,34	0,07	0
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	10,41	10,34	0,08	0
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	10,20	10,12	0,08	0
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	10,20	10,12	0,08	0
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	10,20	10,12	0,09	0
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	10,20	10,12	0,09	0
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	10,21	10,12	0,09	0
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	10,21	10,12	0,09	0
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	10,22	10,12	0,10	0
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	10,22	10,12	0,11	0
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	10,23	10,12	0,11	0
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	10,24	10,12	0,12	0
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	10,56	10,42	0,14	0
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	10,57	10,42	0,15	0
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	10,58	10,42	0,17	0
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	10,59	10,42	0,18	0
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	10,56	10,39	0,18	0
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	10,57	10,39	0,18	0
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	10,57	10,39	0,18	0
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	10,57	10,39	0,18	0
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	10,57	10,39	0,18	0
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	10,57	10,39	0,18	0
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	10,57	10,39	0,18	0
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	10,57	10,39	0,18	0
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	10,57	10,39	0,18	0
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	10,56	10,39	0,18	0
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	10,55	10,39	0,16	0
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	10,53	10,39	0,15	0
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	11,05	10,92	0,13	0
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	11,05	10,92	0,13	0
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	11,05	10,92	0,14	0
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	11,07	10,92	0,15	0
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	11,08	10,92	0,17	0
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	11,09	10,92	0,18	0
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	11,10	10,92	0,19	0
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	11,11	10,92	0,20	0
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	11,13	10,92	0,21	0
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	11,14	10,92	0,23	0
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	12,39	12,15	0,24	0
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	12,41	12,15	0,27	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	12,45	12,15	0,30	0
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	12,51	12,15	0,36	0
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	12,46	12,15	0,31	0
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	12,43	12,15	0,29	0
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	12,41	12,15	0,26	0
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	12,40	12,15	0,25	0
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	12,38	12,15	0,24	0
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	12,35	12,15	0,20	0
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	12,30	12,15	0,16	0
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	12,27	12,15	0,12	0
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	12,24	12,15	0,10	0
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	15,09	15,01	0,08	0
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	15,08	15,01	0,08	0
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	15,08	15,01	0,07	0
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	15,08	15,01	0,07	0
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	15,10	15,01	0,09	0
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	15,12	15,01	0,11	0
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	12,28	12,15	0,14	0
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	12,30	12,15	0,16	0
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	12,31	12,15	0,16	0
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	12,32	12,15	0,17	0
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	12,34	12,15	0,20	0
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	12,37	12,15	0,22	0
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	12,40	12,15	0,25	0
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	12,44	12,15	0,29	0
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	12,49	12,15	0,34	0
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	12,50	12,15	0,36	0
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	17,87	17,55	0,33	0
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	17,87	17,55	0,32	0
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	17,87	17,55	0,32	0
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	17,89	17,55	0,34	0
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	17,83	17,55	0,29	0
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	17,77	17,55	0,22	0
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	17,72	17,55	0,18	0
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	17,70	17,55	0,15	0
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	17,70	17,55	0,15	0
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	17,70	17,55	0,16	0
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	17,70	17,54	0,15	0
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	17,71	17,54	0,16	0
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	17,73	17,55	0,18	0
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	17,77	17,54	0,22	0
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	13,53	13,24	0,29	0
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	13,47	13,24	0,23	0
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	13,42	13,24	0,18	0
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	13,40	13,24	0,16	0
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	13,39	13,24	0,15	0
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	13,40	13,24	0,16	0
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	13,41	13,24	0,17	0
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	13,44	13,24	0,20	0
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	13,50	13,24	0,26	0
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	13,55	13,24	0,31	0
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	13,55	13,24	0,31	0
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	13,55	13,24	0,31	0
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	13,55	13,24	0,31	0
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	13,51	13,24	0,27	0
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	13,47	13,24	0,23	0
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	13,45	13,24	0,21	0
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	12,06	11,86	0,20	0
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	12,04	11,86	0,19	0
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	11,40	11,23	0,17	0
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	11,38	11,23	0,15	0
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	11,38	11,23	0,15	0
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	11,38	11,23	0,15	0
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	11,39	11,23	0,17	0
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	11,41	11,23	0,18	0
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	11,40	11,23	0,18	0
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	11,39	11,23	0,16	0
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	11,39	11,23	0,16	0
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	11,40	11,23	0,17	0
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	11,39	11,23	0,16	0
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	11,39	11,23	0,17	0
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	11,00	10,83	0,18	0
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	11,02	10,83	0,20	0
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	11,05	10,83	0,22	0
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	11,07	10,83	0,25	0
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	11,10	10,83	0,28	0
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	11,16	10,83	0,33	0
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	11,14	10,83	0,32	0
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	11,13	10,83	0,30	0
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	11,12	10,83	0,29	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	11,11	10,83	0,29	0
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	11,11	10,83	0,29	0
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	11,12	10,83	0,30	0
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	11,09	10,83	0,26	0
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	11,07	10,83	0,24	0
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	11,06	10,83	0,23	0
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	11,04	10,83	0,21	0
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	11,01	10,83	0,19	0
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	11,00	10,83	0,17	0
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	10,98	10,83	0,16	0
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	10,97	10,83	0,15	0
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	10,60	10,46	0,14	0
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	10,59	10,46	0,13	0
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	10,58	10,46	0,12	0
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	10,57	10,46	0,12	0
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	10,57	10,46	0,12	0
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	10,58	10,46	0,12	0
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	10,57	10,46	0,11	0
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	10,56	10,46	0,10	0
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	10,55	10,46	0,09	0
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	10,55	10,46	0,09	0
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	10,54	10,46	0,09	0
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	10,39	10,31	0,08	0
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	10,38	10,31	0,08	0
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	10,38	10,31	0,07	0
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	10,12	10,05	0,07	0
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	10,12	10,05	0,08	0
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	10,13	10,05	0,09	0
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	10,14	10,05	0,09	0
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	10,15	10,05	0,10	0
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	10,14	10,05	0,09	0
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	10,13	10,05	0,08	0
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	10,12	10,05	0,07	0
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	10,11	10,05	0,07	0
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	10,11	10,05	0,06	0
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	10,10	10,05	0,06	0
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	10,10	10,05	0,05	0
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	10,10	10,05	0,05	0
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	10,10	10,05	0,05	0
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	9,90	9,86	0,05	0
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	9,90	9,86	0,04	0
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	9,90	9,86	0,04	0
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	12,27	11,94	0,34	0
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	12,30	11,94	0,37	0
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	12,35	11,94	0,41	0
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	12,41	11,94	0,47	0
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	12,50	11,94	0,57	0
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	12,59	11,94	0,65	0
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	12,51	11,94	0,57	0
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	12,40	11,94	0,47	0
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	12,34	11,94	0,40	0
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	12,30	11,94	0,36	0
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	12,27	11,94	0,34	0
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	10,63	10,42	0,22	0
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	9,90	9,86	0,04	0
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	9,90	9,86	0,05	0
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	9,90	9,86	0,05	0
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	9,91	9,86	0,05	0
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	9,91	9,86	0,05	0
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	9,91	9,86	0,05	0
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	9,91	9,86	0,06	0
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	9,92	9,86	0,06	0
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	9,92	9,86	0,06	0
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	9,92	9,86	0,06	0
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	9,92	9,86	0,07	0
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	9,93	9,86	0,07	0
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	10,12	10,05	0,07	0
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	10,12	10,05	0,08	0
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	10,13	10,05	0,08	0
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	10,14	10,05	0,09	0
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	10,51	10,42	0,10	0
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	10,52	10,42	0,11	0
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	10,53	10,42	0,12	0
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	10,55	10,42	0,13	0
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	10,56	10,42	0,15	0
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	10,58	10,42	0,16	0
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	10,60	10,42	0,19	0
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	10,64	10,42	0,22	0
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	10,64	10,42	0,23	0
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	10,63	10,42	0,21	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	10,62	10,42	0,20	0
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	10,62	10,42	0,20	0
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	10,31	10,12	0,20	0
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	10,31	10,12	0,19	0
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	10,31	10,12	0,19	0
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	10,30	10,12	0,19	0
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	10,30	10,12	0,19	0
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	10,30	10,12	0,18	0
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	10,30	10,12	0,18	0
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	10,29	10,12	0,18	0
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	10,29	10,12	0,17	0
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	10,28	10,12	0,17	0
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	10,28	10,12	0,16	0
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	10,28	10,12	0,16	0
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	10,28	10,12	0,16	0
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	10,27	10,12	0,15	0
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	10,27	10,12	0,15	0
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	10,48	10,34	0,15	0
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	10,48	10,34	0,14	0
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	10,47	10,34	0,14	0
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	10,47	10,34	0,13	0
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	10,46	10,34	0,12	0
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	10,44	10,34	0,11	0
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	10,43	10,34	0,09	0
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	10,42	10,34	0,08	0
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	10,41	10,34	0,08	0
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	10,41	10,34	0,07	0
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	10,40	10,34	0,07	0
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	10,41	10,34	0,07	0
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	10,41	10,34	0,08	0
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	10,42	10,34	0,09	0
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	10,44	10,34	0,10	0
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	10,44	10,34	0,10	0
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	10,44	10,34	0,11	0
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	10,45	10,34	0,11	0
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	10,23	10,12	0,11	0
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	10,23	10,12	0,12	0
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	10,24	10,12	0,12	0
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	10,24	10,12	0,12	0
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	10,24	10,12	0,12	0
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	10,24	10,12	0,12	0
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	10,24	10,12	0,12	0
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	10,24	10,12	0,12	0
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	10,24	10,12	0,13	0
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	10,25	10,12	0,13	0
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	10,25	10,12	0,14	0
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	10,26	10,12	0,14	0
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	10,27	10,12	0,15	0
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	10,27	10,12	0,16	0
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	10,28	10,12	0,17	0
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	10,59	10,42	0,18	0
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	10,60	10,42	0,19	0
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	10,62	10,42	0,20	0
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	10,63	10,42	0,21	0
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	10,65	10,42	0,23	0
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	10,66	10,42	0,25	0
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	10,67	10,42	0,26	0
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	10,68	10,42	0,26	0
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	10,65	10,39	0,26	0
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	10,65	10,39	0,27	0
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	10,65	10,39	0,27	0
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	10,66	10,39	0,27	0
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	10,66	10,39	0,27	0
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	10,66	10,39	0,27	0
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	10,66	10,39	0,27	0
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	10,66	10,39	0,27	0
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	10,66	10,39	0,27	0
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	10,66	10,39	0,28	0
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	10,66	10,39	0,28	0
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	10,66	10,39	0,28	0
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	10,66	10,39	0,28	0
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	10,66	10,39	0,27	0
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	11,09	10,83	0,26	0
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	11,07	10,83	0,24	0
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	11,04	10,83	0,21	0
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	11,11	10,92	0,19	0
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	11,10	10,92	0,19	0
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	11,11	10,92	0,20	0
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	11,14	10,92	0,22	0
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	11,16	10,92	0,24	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	11,16	10,92	0,25	0
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	11,17	10,92	0,26	0
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	11,18	10,92	0,26	0
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	11,18	10,92	0,27	0
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	11,19	10,92	0,27	0
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	11,20	10,92	0,28	0
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	11,21	10,92	0,29	0
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	11,22	10,92	0,30	0
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	11,23	10,92	0,32	0
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	12,27	11,94	0,33	0
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	12,29	11,94	0,35	0
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	12,32	11,94	0,38	0
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	12,35	11,94	0,41	0
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	12,40	11,94	0,46	0
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	12,47	11,94	0,53	0
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	12,50	11,94	0,57	0
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	12,64	12,15	0,50	0
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	12,60	12,15	0,45	0
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	12,57	12,15	0,43	0
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	12,55	12,15	0,40	0
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	12,53	12,15	0,38	0
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	12,52	12,15	0,37	0
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	12,51	12,15	0,36	0
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	12,51	12,15	0,37	0
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	12,51	12,15	0,36	0
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	12,48	12,15	0,33	0
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	12,44	12,15	0,29	0
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	12,39	12,15	0,24	0
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	12,33	12,15	0,18	0
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	12,28	12,15	0,13	0
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	12,26	12,15	0,11	0
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	15,11	15,01	0,11	0
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	15,10	15,01	0,10	0
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	15,10	15,00	0,10	0
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	15,13	15,00	0,12	0
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	12,31	12,15	0,16	0
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	12,34	12,15	0,19	0
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	12,36	12,15	0,22	0
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	12,38	12,15	0,23	0
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	12,39	12,15	0,24	0
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	12,39	12,15	0,24	0
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	12,41	12,15	0,26	0
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	12,44	12,15	0,29	0
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	12,46	12,15	0,31	0
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	12,48	12,15	0,33	0
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	12,50	12,15	0,35	0
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	12,52	12,15	0,37	0
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	12,55	12,15	0,40	0
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	12,59	12,15	0,44	0
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	12,65	12,15	0,51	0
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	12,73	12,15	0,58	0
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	12,68	12,15	0,54	0
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	12,66	12,15	0,51	0
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	12,65	12,15	0,50	0
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	18,02	17,55	0,48	0
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	18,02	17,55	0,48	0
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	18,03	17,55	0,48	0
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	18,04	17,55	0,50	0
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	18,07	17,55	0,52	0
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	18,13	17,55	0,59	0
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	18,13	17,55	0,58	0
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	18,03	17,55	0,48	0
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	17,93	17,55	0,38	0
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	17,84	17,55	0,30	0
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	17,78	17,55	0,24	0
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	17,75	17,55	0,20	0
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	17,77	17,55	0,22	0
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	17,78	17,55	0,23	0
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	17,77	17,55	0,23	0
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	17,80	17,55	0,25	0
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	17,85	17,55	0,30	0
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	17,94	17,55	0,39	0
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	18,01	17,55	0,46	0
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	13,79	13,24	0,55	0
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	13,74	13,24	0,51	0
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	13,62	13,24	0,38	0
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	13,53	13,24	0,29	0
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	13,48	13,24	0,24	0
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	13,45	13,24	0,21	0
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	13,45	13,24	0,21	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	13,46	13,24	0,22	0
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	13,49	13,24	0,25	0
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	13,55	13,24	0,31	0
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	13,65	13,24	0,41	0
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	13,78	13,24	0,54	0
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	13,74	13,24	0,50	0
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	13,69	13,24	0,46	0
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	13,69	13,24	0,45	0
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	13,68	13,24	0,45	0
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	13,68	13,24	0,44	0
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	13,69	13,24	0,45	0
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	13,68	13,24	0,44	0
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	13,62	13,24	0,39	0
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	13,59	13,24	0,35	0
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	13,56	13,24	0,32	0
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	13,53	13,24	0,29	0
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	13,52	13,24	0,28	0
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	13,53	13,24	0,30	0
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	11,50	11,23	0,28	0
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	11,48	11,23	0,25	0
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	11,44	11,23	0,22	0
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	11,43	11,23	0,20	0
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	11,42	11,23	0,20	0
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	11,43	11,23	0,21	0
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	11,45	11,23	0,22	0
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	11,47	11,23	0,24	0
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	11,49	11,23	0,27	0
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	12,23	11,94	0,29	0
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	12,26	11,94	0,32	0
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	12,28	11,94	0,34	0
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	12,29	11,94	0,36	0
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	12,32	11,94	0,38	0
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	12,35	11,94	0,41	0
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	12,37	11,94	0,43	0
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	12,39	11,94	0,45	0
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	12,41	11,94	0,48	0
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	12,45	11,94	0,51	0
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	12,50	11,94	0,56	0
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	13,86	13,24	0,62	0
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	13,93	13,24	0,70	0
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	14,02	13,24	0,78	0
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	13,98	13,24	0,75	0
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	12,68	11,94	0,74	0
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	12,67	11,94	0,73	0
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	12,66	11,94	0,72	0
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	12,67	11,94	0,73	0
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	12,55	11,94	0,61	0
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	12,44	11,94	0,51	0
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	12,38	11,94	0,44	0
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	12,34	11,94	0,41	0
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	12,32	11,94	0,38	0
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	12,29	11,94	0,36	0
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	12,27	11,94	0,34	0
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	12,25	11,94	0,32	0
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	12,23	11,94	0,30	0
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	12,21	11,94	0,28	0
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	12,19	11,94	0,25	0
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	11,45	11,23	0,23	0
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	11,43	11,23	0,21	0
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	11,42	11,23	0,19	0
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	11,42	11,23	0,19	0
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	11,43	11,23	0,20	0
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	12,14	11,94	0,20	0
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	12,13	11,94	0,19	0
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	12,13	11,94	0,19	0
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	12,13	11,94	0,20	0
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	12,15	11,94	0,21	0
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	12,17	11,94	0,23	0
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	12,19	11,94	0,25	0
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	12,21	11,94	0,27	0
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	12,23	11,94	0,29	0
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	12,26	11,94	0,32	0
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	12,29	11,94	0,36	0
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	12,34	11,94	0,41	0
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	12,43	11,94	0,49	0
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	12,40	11,94	0,46	0
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	11,27	10,83	0,45	0
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	11,26	10,83	0,43	0
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	11,24	10,83	0,42	0
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	11,24	10,83	0,41	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	11,23	10,83	0,40	0
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	11,22	10,83	0,39	0
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	11,22	10,83	0,39	0
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	11,22	10,83	0,39	0
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	11,23	10,83	0,40	0
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	11,24	10,83	0,42	0
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	11,20	10,83	0,38	0
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	11,17	10,83	0,35	0
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	11,16	10,83	0,33	0
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	11,14	10,83	0,32	0
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	11,14	10,83	0,31	0
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	11,13	10,83	0,31	0
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	11,13	10,83	0,30	0
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	11,13	10,83	0,30	0
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	11,12	10,83	0,29	0
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	11,07	10,83	0,24	0
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	11,04	10,83	0,21	0
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	11,02	10,83	0,19	0
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	11,00	10,83	0,18	0
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	10,99	10,83	0,16	0
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	10,98	10,83	0,16	0
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	10,61	10,46	0,15	0
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	10,61	10,46	0,16	0
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	10,62	10,46	0,17	0
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	10,64	10,46	0,18	0
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	10,66	10,46	0,21	0
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	10,66	10,46	0,20	0
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	10,64	10,46	0,18	0
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	10,62	10,46	0,16	0
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	10,61	10,46	0,15	0
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	10,60	10,46	0,14	0
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	10,59	10,46	0,13	0
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	10,59	10,46	0,13	0
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	10,59	10,46	0,13	0
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	10,59	10,46	0,14	0
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	10,61	10,46	0,15	0
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	10,58	10,42	0,17	0
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	10,60	10,42	0,18	0
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	10,62	10,42	0,20	0
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	10,64	10,42	0,22	0
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	10,67	10,42	0,25	0
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	10,72	10,42	0,30	0
2944	7-5-2021 2944	153207,30	417335,50	10,67	10,42	0,25	0
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	10,63	10,42	0,22	0
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	10,61	10,42	0,19	0
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	10,59	10,42	0,18	0
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	10,58	10,42	0,16	0
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	10,56	10,42	0,15	0
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	10,59	10,46	0,14	0
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	10,58	10,46	0,13	0
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	10,57	10,46	0,12	0
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	10,56	10,46	0,11	0
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	10,56	10,46	0,10	0
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	10,56	10,46	0,10	0
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	10,56	10,46	0,11	0
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	10,56	10,46	0,11	0
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	10,55	10,46	0,10	0
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	10,55	10,46	0,09	0
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	10,39	10,31	0,09	0
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	10,39	10,31	0,08	0
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	10,13	10,05	0,09	0
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	10,14	10,05	0,09	0
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	10,15	10,05	0,10	0
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	10,16	10,05	0,11	0
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	10,17	10,05	0,12	0
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	10,54	10,42	0,13	0
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	10,55	10,42	0,13	0
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	10,56	10,42	0,14	0
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	10,54	10,42	0,13	0
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	10,16	10,05	0,11	0
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	10,14	10,05	0,10	0
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	10,14	10,05	0,09	0
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	10,13	10,05	0,08	0
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	10,12	10,05	0,08	0
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	10,12	10,05	0,07	0
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	10,11	10,05	0,07	0
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	10,11	10,05	0,06	0
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	10,11	10,05	0,06	0
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	10,11	10,05	0,06	0
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	10,10	10,05	0,06	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	10,10	10,05	0,05	0
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	9,91	9,86	0,05	0
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	9,91	9,86	0,05	0
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	9,91	9,86	0,05	0
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	9,90	9,86	0,05	0
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	9,90	9,86	0,05	0
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	9,91	9,86	0,05	0
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	9,91	9,86	0,05	0
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	9,91	9,86	0,05	0
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	9,91	9,86	0,05	0
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	9,91	9,86	0,06	0
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	9,91	9,86	0,06	0
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	9,92	9,86	0,06	0
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	9,92	9,86	0,06	0
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	10,11	10,05	0,06	0
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	10,11	10,05	0,06	0
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	10,11	10,05	0,06	0
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	10,11	10,05	0,07	0
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	10,12	10,05	0,07	0
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	10,12	10,05	0,07	0
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	10,12	10,05	0,07	0
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	10,12	10,05	0,07	0
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	10,12	10,05	0,08	0
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	10,13	10,05	0,08	0
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	10,13	10,05	0,09	0
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	10,14	10,05	0,09	0
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	10,14	10,05	0,10	0
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	10,15	10,05	0,10	0
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	10,53	10,42	0,11	0
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	10,54	10,42	0,12	0
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	10,55	10,42	0,13	0
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	10,57	10,42	0,15	0
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	10,60	10,42	0,18	0
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	10,61	10,42	0,19	0
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	10,60	10,42	0,19	0
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	10,60	10,42	0,18	0
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	10,60	10,42	0,18	0
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	10,59	10,42	0,18	0
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	10,59	10,42	0,17	0
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	10,58	10,42	0,17	0
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	10,58	10,42	0,16	0
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	10,20	10,05	0,15	0
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	10,18	10,05	0,14	0
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	10,16	10,05	0,12	0
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	10,15	10,05	0,10	0
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	10,14	10,05	0,10	0
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	10,14	10,05	0,10	0
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	10,52	10,42	0,10	0
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	10,53	10,42	0,11	0
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	10,54	10,42	0,12	0
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	10,55	10,42	0,14	0
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	10,56	10,42	0,14	0
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	10,57	10,42	0,15	0
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	10,58	10,42	0,16	0
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	10,58	10,42	0,17	0
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	10,59	10,42	0,17	0
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	10,60	10,42	0,18	0
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	10,60	10,42	0,19	0
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	10,61	10,42	0,19	0
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	10,62	10,42	0,20	0
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	10,63	10,42	0,21	0
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	10,64	10,42	0,22	0
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	10,66	10,42	0,24	0
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	10,68	10,42	0,27	0
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	10,67	10,42	0,26	0
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	10,66	10,42	0,24	0
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	10,64	10,42	0,23	0
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	10,64	10,42	0,22	0
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	10,63	10,42	0,21	0
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	10,62	10,42	0,20	0
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	10,61	10,42	0,20	0
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	10,61	10,42	0,19	0
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	10,60	10,42	0,18	0
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	10,58	10,42	0,16	0
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	10,56	10,42	0,14	0
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	10,54	10,42	0,12	0
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	10,57	10,46	0,12	0
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	10,57	10,46	0,12	0
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	10,58	10,46	0,12	0
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	10,58	10,46	0,13	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	10,60	10,46	0,14	0
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	10,57	10,42	0,15	0
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	10,58	10,42	0,16	0
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	10,59	10,42	0,17	0
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	10,59	10,42	0,18	0
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	10,60	10,42	0,19	0
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	10,61	10,42	0,20	0
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	10,62	10,42	0,21	0
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	10,64	10,42	0,22	0
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	10,65	10,42	0,24	0
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	10,68	10,42	0,26	0
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	10,72	10,42	0,31	0
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	10,74	10,42	0,32	0
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	10,78	10,42	0,36	0
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	10,86	10,42	0,45	0
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	10,87	10,42	0,45	0
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	10,86	10,42	0,44	0
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	10,78	10,42	0,36	0
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	10,73	10,42	0,32	0
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	10,70	10,42	0,29	0
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	10,68	10,42	0,27	0
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	10,67	10,42	0,25	0
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	10,65	10,42	0,24	0
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	10,64	10,42	0,22	0
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	10,63	10,42	0,21	0
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	10,65	10,46	0,20	0
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	10,63	10,46	0,17	0
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	10,61	10,46	0,15	0
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	10,60	10,46	0,15	0
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	10,60	10,46	0,14	0
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	10,60	10,46	0,15	0
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	10,61	10,46	0,16	0
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	10,63	10,46	0,17	0
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	10,64	10,46	0,19	0
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	10,66	10,46	0,20	0
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	10,63	10,42	0,21	0
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	10,64	10,42	0,22	0
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	10,66	10,42	0,24	0
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	10,68	10,42	0,26	0
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	10,71	10,42	0,29	0
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	10,75	10,42	0,34	0
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	10,83	10,42	0,42	0
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	10,86	10,39	0,47	0
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	10,86	10,39	0,47	0
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	10,83	10,39	0,45	0
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	10,74	10,39	0,35	0
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	10,69	10,39	0,30	0
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	10,66	10,39	0,27	0
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	10,63	10,39	0,25	0
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	11,05	10,83	0,23	0
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	11,04	10,83	0,21	0
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	11,02	10,83	0,19	0
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	10,63	10,46	0,18	0
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	11,00	10,83	0,17	0
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	10,99	10,83	0,17	0
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	11,00	10,83	0,17	0
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	11,01	10,83	0,18	0
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	11,02	10,83	0,19	0
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	11,03	10,83	0,21	0
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	11,05	10,83	0,22	0
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	11,07	10,83	0,24	0
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	11,10	10,83	0,27	0
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	10,70	10,39	0,31	0
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	10,77	10,39	0,38	0
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	10,85	10,39	0,47	0
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	10,85	10,39	0,46	0
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	10,85	10,39	0,46	0
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	10,85	10,39	0,46	0
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	11,28	10,83	0,46	0
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	11,28	10,83	0,46	0
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	11,28	10,83	0,46	0
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	11,28	10,83	0,46	0
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	11,29	10,83	0,46	0
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	11,29	10,83	0,46	0
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	11,29	10,83	0,47	0
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	11,30	10,83	0,47	0
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	11,31	10,83	0,48	0
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	11,32	10,83	0,49	0
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	11,34	10,83	0,52	0
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	11,39	10,83	0,56	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	11,48	10,83	0,66	0
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	11,45	10,83	0,62	0
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	11,43	10,83	0,60	0
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	11,43	10,83	0,60	0
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	11,42	10,83	0,60	0
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	11,42	10,83	0,60	0
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	11,42	10,83	0,60	0
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	11,42	10,83	0,60	0
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	11,43	10,83	0,60	0
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	11,44	10,83	0,61	0
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	11,44	10,83	0,62	0
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	11,44	10,83	0,62	0
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	11,45	10,83	0,62	0
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	11,46	10,83	0,63	0
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	11,47	10,83	0,64	0
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	11,48	10,83	0,65	0
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	12,60	11,94	0,66	0
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	12,61	11,94	0,68	0
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	12,64	11,94	0,70	0
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	12,68	11,94	0,74	0
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	12,62	11,94	0,68	0
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	12,50	11,94	0,56	0
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	12,43	11,94	0,50	0
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	12,39	11,94	0,45	0
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	12,35	11,94	0,42	0
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	12,33	11,94	0,39	0
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	12,30	11,94	0,37	0
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	12,28	11,94	0,35	0
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	12,26	11,94	0,33	0
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	12,25	11,94	0,31	0
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	12,24	11,94	0,30	0
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	12,22	11,94	0,28	0
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	12,20	11,94	0,26	0
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	12,17	11,94	0,24	0
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	12,16	11,94	0,23	0
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	12,16	11,94	0,22	0
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	12,16	11,94	0,23	0
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	12,18	11,94	0,24	0
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	12,20	11,94	0,26	0
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	12,22	11,94	0,28	0
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	12,24	11,94	0,30	0
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	12,25	11,94	0,31	0
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	12,26	11,94	0,33	0
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	12,28	11,94	0,34	0
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	12,30	11,94	0,36	0
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	12,32	11,94	0,39	0
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	12,35	11,94	0,41	0
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	12,39	11,94	0,45	0
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	12,43	11,94	0,50	0
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	12,50	11,94	0,56	0
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	12,59	11,94	0,66	0
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	12,77	11,94	0,83	0
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	12,89	11,94	0,95	0
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	12,89	11,94	0,95	0
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	12,92	11,94	0,98	0
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	12,98	11,94	1,04	0
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	12,93	11,94	1,00	0
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	12,71	11,94	0,78	0
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	12,58	11,94	0,65	0
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	12,51	11,94	0,57	0
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	12,46	11,94	0,52	0
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	12,41	11,94	0,48	0
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	12,38	11,94	0,44	0
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	12,35	11,94	0,41	0
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	12,33	11,94	0,39	0
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	12,31	11,94	0,37	0
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	12,29	11,94	0,35	0
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	12,27	11,94	0,34	0
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	12,26	11,94	0,32	0
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	12,24	11,94	0,31	0
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	12,23	11,94	0,29	0
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	12,20	11,94	0,27	0
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	12,18	11,94	0,25	0
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	12,17	11,94	0,23	0
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	11,45	11,23	0,23	0
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	11,46	11,23	0,23	0
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	12,18	11,94	0,24	0
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	12,20	11,94	0,27	0
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	12,22	11,94	0,29	0
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	12,24	11,94	0,31	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	12,26	11,94	0,32	0
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	12,28	11,94	0,34	0
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	12,29	11,94	0,35	0
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	12,30	11,94	0,37	0
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	12,32	11,94	0,38	0
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	12,33	11,94	0,39	0
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	12,35	11,94	0,41	0
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	12,37	11,94	0,43	0
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	12,40	11,94	0,46	0
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	12,43	11,94	0,49	0
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	12,48	11,94	0,55	0
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	12,55	11,94	0,62	0
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	12,66	11,94	0,72	0
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	12,84	11,94	0,90	0
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	13,11	11,94	1,18	0
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	13,09	11,94	1,15	0
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	13,07	11,94	1,14	0
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	13,06	11,94	1,13	0
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	13,06	11,94	1,12	0
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	13,06	11,94	1,12	0
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	13,06	11,94	1,12	0
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	14,35	13,24	1,11	0
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	14,36	13,24	1,12	0
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	14,37	13,24	1,14	0
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	14,39	13,24	1,15	0
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	14,41	13,24	1,17	0
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	14,44	13,24	1,20	0
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	14,50	13,24	1,26	0
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	14,60	13,24	1,36	0
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	14,60	13,24	1,36	0
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	14,34	13,24	1,10	0
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	14,20	13,24	0,96	0
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	14,11	13,24	0,87	0
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	14,05	13,24	0,81	0
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	14,00	13,24	0,76	0
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	13,96	13,24	0,73	0
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	13,92	13,24	0,69	0
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	13,88	13,24	0,64	0
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	13,84	13,24	0,60	0
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	12,52	11,94	0,58	0
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	12,52	11,94	0,58	0
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	12,52	11,94	0,59	0
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	12,52	11,94	0,59	0
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	12,51	11,94	0,58	0
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	12,50	11,94	0,56	0
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	12,49	11,94	0,55	0
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	12,49	11,94	0,55	0
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	12,44	11,94	0,51	0
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	12,40	11,94	0,46	0
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	12,40	11,94	0,46	0
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	12,39	11,94	0,46	0
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	12,38	11,94	0,44	0
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	12,36	11,94	0,42	0
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	11,62	11,23	0,39	0
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	11,57	11,23	0,35	0
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	11,55	11,23	0,32	0
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	11,53	11,23	0,30	0
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	11,50	11,23	0,28	0
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	11,50	11,23	0,28	0
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	11,53	11,23	0,30	0
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	11,58	11,23	0,35	0
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	11,62	11,23	0,39	0
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	11,65	11,23	0,43	0
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	12,39	11,94	0,45	0
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	12,42	11,94	0,48	0
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	13,67	13,24	0,43	0
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	13,66	13,24	0,42	0
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	13,68	13,24	0,44	0
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	13,70	13,24	0,47	0
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	13,73	13,24	0,49	0
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	13,75	13,24	0,52	0
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	13,78	13,24	0,55	0
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	13,82	13,24	0,59	0
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	13,89	13,24	0,65	0
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	13,90	13,24	0,66	0
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	13,89	13,24	0,65	0
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	13,89	13,24	0,65	0
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	13,89	13,24	0,65	0
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	13,89	13,24	0,65	0
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	13,90	13,24	0,66	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	13,90	13,24	0,66	0
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	13,90	13,24	0,66	0
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	13,95	13,24	0,71	0
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	14,02	13,24	0,78	0
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	14,19	13,24	0,96	0
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	14,20	13,24	0,96	0
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	14,05	13,24	0,82	0
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	13,93	13,24	0,70	0
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	13,79	13,24	0,55	0
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	13,65	13,24	0,41	0
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	13,57	13,24	0,33	0
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	13,54	13,24	0,30	0
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	13,53	13,24	0,29	0
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	13,55	13,24	0,31	0
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	13,61	13,24	0,37	0
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	13,71	13,24	0,48	0
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	13,80	13,24	0,57	0
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	13,92	13,24	0,68	0
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	14,10	13,24	0,86	0
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	14,33	13,24	1,10	0
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	14,25	13,24	1,01	0
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	14,19	13,24	0,95	0
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	18,41	17,55	0,86	0
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	18,33	17,55	0,79	0
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	18,23	17,55	0,68	0
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	18,10	17,55	0,55	0
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	17,97	17,55	0,43	0
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	17,91	17,55	0,36	0
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	17,90	17,55	0,36	0
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	17,88	17,55	0,33	0
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	17,86	17,55	0,32	0
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	17,94	17,55	0,39	0
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	18,07	17,55	0,52	0
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	18,21	17,55	0,67	0
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	18,33	17,54	0,78	0
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	18,42	17,55	0,88	0
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	18,50	17,55	0,96	0
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	14,33	13,24	1,10	0
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	14,50	13,24	1,26	0
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	14,24	13,24	1,00	0
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	14,11	13,24	0,87	0
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	14,06	13,24	0,83	0
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	14,04	13,24	0,80	0
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	14,02	13,24	0,79	0
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	14,01	13,24	0,78	0
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	14,01	13,24	0,77	0
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	14,00	13,24	0,77	0
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	14,00	13,24	0,76	0
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	14,00	13,24	0,77	0
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	12,71	11,94	0,77	0
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	12,72	11,94	0,78	0
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	12,73	11,94	0,79	0
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	12,74	11,94	0,81	0
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	12,78	11,94	0,84	0
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	12,83	11,94	0,89	0
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	12,92	11,94	0,98	0
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	12,75	11,94	0,81	0
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	12,86	12,15	0,72	0
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	12,81	12,15	0,66	0
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	12,77	12,15	0,62	0
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	12,74	12,15	0,59	0
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	12,71	12,15	0,57	0
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	12,69	12,15	0,55	0
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	12,68	12,15	0,53	0
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	12,66	12,15	0,52	0
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	12,65	12,15	0,50	0
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	12,64	12,15	0,49	0
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	12,62	12,15	0,48	0
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	12,61	12,15	0,46	0
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	12,59	12,15	0,44	0
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	12,55	12,15	0,41	0
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	12,52	12,15	0,38	0
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	12,54	12,15	0,40	0
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	12,54	12,15	0,39	0
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	12,52	12,15	0,37	0
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	12,50	12,15	0,36	0
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	12,48	12,15	0,34	0
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	12,46	12,15	0,31	0
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	12,41	12,15	0,26	0
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	12,34	12,15	0,20	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	12,29	12,15	0,15	0
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	12,29	12,15	0,14	0
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	12,30	12,15	0,15	0
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	12,32	12,15	0,17	0
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	12,38	12,15	0,23	0
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	12,49	12,15	0,34	0
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	12,58	12,15	0,44	0
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	12,63	12,15	0,49	0
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	12,67	12,15	0,52	0
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	12,69	12,15	0,55	0
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	12,71	12,15	0,57	0
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	12,75	12,15	0,60	0
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	12,72	12,15	0,57	0
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	12,70	12,15	0,55	0
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	12,70	12,15	0,56	0
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	12,71	12,15	0,56	0
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	12,72	12,15	0,57	0
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	12,73	12,15	0,58	0
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	12,74	12,15	0,60	0
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	12,76	12,15	0,61	0
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	12,77	12,15	0,63	0
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	12,79	12,15	0,64	0
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	12,81	12,15	0,67	0
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	12,85	12,15	0,70	0
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	12,89	12,15	0,74	0
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	12,75	11,94	0,81	0
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	12,86	11,94	0,92	0
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	12,83	11,94	0,89	0
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	12,74	11,94	0,80	0
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	12,68	11,94	0,74	0
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	12,62	11,94	0,69	0
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	12,58	11,94	0,64	0
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	12,52	11,94	0,59	0
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	12,49	11,94	0,55	0
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	12,46	11,94	0,53	0
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	12,44	11,94	0,50	0
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	12,42	11,94	0,48	0
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	12,40	11,94	0,47	0
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	11,29	10,83	0,46	0
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	11,28	10,83	0,45	0
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	11,27	10,83	0,44	0
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	11,26	10,83	0,44	0
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	11,26	10,83	0,43	0
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	11,25	10,83	0,42	0
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	11,24	10,83	0,41	0
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	11,24	10,83	0,41	0
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	11,23	10,83	0,41	0
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	11,23	10,83	0,40	0
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	11,22	10,83	0,40	0
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	11,22	10,83	0,39	0
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	11,22	10,83	0,39	0
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	11,21	10,83	0,38	0
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	11,29	10,92	0,37	0
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	11,27	10,92	0,36	0
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	11,24	10,92	0,32	0
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	11,13	10,83	0,30	0
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	11,13	10,83	0,30	0
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	11,15	10,83	0,32	0
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	11,20	10,83	0,37	0
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	11,23	10,83	0,40	0
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	11,25	10,83	0,42	0
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	11,26	10,83	0,43	0
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	11,26	10,83	0,43	0
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	11,26	10,83	0,44	0
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	11,27	10,83	0,44	0
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	10,83	10,39	0,44	0
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	10,83	10,39	0,44	0
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	10,82	10,39	0,44	0
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	10,82	10,39	0,43	0
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	10,82	10,39	0,43	0
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	10,82	10,39	0,43	0
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	10,82	10,39	0,43	0
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	10,82	10,39	0,43	0
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	10,82	10,39	0,43	0
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	10,81	10,39	0,43	0
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	10,82	10,39	0,43	0
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	10,81	10,39	0,43	0
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	10,82	10,39	0,43	0
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	10,81	10,39	0,43	0
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	10,81	10,39	0,42	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	10,81	10,39	0,42	0
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	10,81	10,39	0,42	0
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	10,80	10,39	0,42	0
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	10,82	10,42	0,41	0
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	10,82	10,42	0,40	0
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	10,81	10,42	0,39	0
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	10,80	10,42	0,38	0
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	10,78	10,42	0,36	0
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	10,76	10,42	0,34	0
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	10,73	10,42	0,32	0
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	10,72	10,42	0,30	0
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	10,70	10,42	0,28	0
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	10,69	10,42	0,27	0
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	10,68	10,42	0,26	0
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	10,67	10,42	0,25	0
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	10,66	10,42	0,24	0
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	10,65	10,42	0,23	0
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	10,34	10,12	0,23	0
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	10,34	10,12	0,22	0
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	10,33	10,12	0,21	0
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	10,33	10,12	0,21	0
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	10,32	10,12	0,21	0
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	10,32	10,12	0,20	0
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	10,31	10,12	0,20	0
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	10,31	10,12	0,19	0
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	10,31	10,12	0,19	0
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	10,30	10,12	0,19	0
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	10,30	10,12	0,18	0
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	10,30	10,12	0,18	0
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	10,30	10,12	0,18	0
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	10,30	10,12	0,18	0
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	10,30	10,12	0,18	0
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	10,30	10,12	0,18	0
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	10,30	10,12	0,18	0
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	10,30	10,12	0,18	0
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	10,30	10,12	0,18	0
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	10,30	10,12	0,18	0
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	10,29	10,12	0,18	0
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	10,29	10,12	0,18	0
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	10,29	10,12	0,17	0
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	10,51	10,34	0,17	0
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	10,51	10,34	0,17	0
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	10,50	10,34	0,17	0
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	10,50	10,34	0,16	0
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	10,50	10,34	0,16	0
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	10,49	10,34	0,15	0
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	10,47	10,34	0,13	0
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	10,45	10,34	0,11	0
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	10,43	10,34	0,10	0
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	10,43	10,34	0,09	0
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	10,44	10,34	0,10	0
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	10,45	10,34	0,12	0
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	10,47	10,34	0,14	0
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	10,50	10,34	0,16	0
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	10,52	10,34	0,19	0
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	10,54	10,34	0,21	0
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	10,55	10,34	0,22	0
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	10,56	10,34	0,22	0
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	10,56	10,34	0,23	0
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	10,57	10,34	0,23	0
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	10,57	10,34	0,23	0
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	10,36	10,12	0,24	0
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	10,36	10,12	0,24	0
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	10,36	10,12	0,24	0
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	10,36	10,12	0,24	0
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	10,36	10,12	0,25	0
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	10,37	10,12	0,25	0
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	10,37	10,12	0,25	0
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	10,37	10,12	0,25	0
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	10,37	10,12	0,26	0
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	10,38	10,12	0,26	0
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	10,38	10,12	0,26	0
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	10,38	10,12	0,27	0
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	10,39	10,12	0,27	0
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	10,39	10,12	0,27	0
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	10,39	10,12	0,28	0
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	10,40	10,12	0,28	0
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	10,40	10,12	0,28	0
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	10,40	10,12	0,28	0
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	10,40	10,12	0,28	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	10,40	10,12	0,28	0
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	10,40	10,12	0,29	0
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	10,40	10,12	0,29	0
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	10,41	10,12	0,29	0
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	10,71	10,42	0,29	0
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	10,71	10,42	0,29	0
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	10,71	10,42	0,29	0
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	10,72	10,42	0,30	0
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	10,72	10,42	0,30	0
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	10,73	10,42	0,31	0
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	10,74	10,42	0,32	0
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	10,76	10,42	0,34	0
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	10,78	10,42	0,36	0
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	10,82	10,42	0,40	0
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	10,76	10,42	0,34	0
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	10,72	10,42	0,30	0
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	10,68	10,42	0,27	0
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	10,66	10,42	0,24	0
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	10,64	10,42	0,22	0
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	10,62	10,42	0,21	0
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	10,61	10,42	0,19	0
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	10,59	10,42	0,18	0
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	10,57	10,42	0,16	0
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	10,56	10,42	0,14	0
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	10,55	10,42	0,13	0
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	10,54	10,42	0,12	0
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	10,53	10,42	0,11	0
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	10,52	10,42	0,10	0
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	10,15	10,05	0,10	0
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	10,14	10,05	0,09	0
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	10,14	10,05	0,09	0
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	10,13	10,05	0,09	0
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	10,13	10,05	0,08	0
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	10,12	10,05	0,08	0
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	10,12	10,05	0,07	0
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	10,12	10,05	0,07	0
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	10,12	10,05	0,07	0
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	9,93	9,86	0,07	0
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	9,92	9,86	0,07	0
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	9,92	9,86	0,06	0
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	9,92	9,86	0,06	0
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	9,92	9,86	0,06	0
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	9,92	9,86	0,06	0
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	9,91	9,86	0,06	0
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	9,91	9,86	0,06	0
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	9,91	9,86	0,05	0
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	9,91	9,86	0,05	0
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	9,91	9,86	0,05	0
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	9,91	9,86	0,05	0
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	9,91	9,86	0,05	0
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	9,90	9,86	0,05	0
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	9,91	9,86	0,05	0
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	9,91	9,86	0,05	0
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	9,91	9,86	0,05	0
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	9,91	9,86	0,06	0
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	9,91	9,86	0,06	0
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	9,92	9,86	0,06	0
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	9,92	9,86	0,06	0
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	9,92	9,86	0,06	0
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	9,92	9,86	0,06	0
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	9,92	9,86	0,06	0
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	9,92	9,86	0,06	0
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	9,92	9,86	0,07	0
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	9,92	9,86	0,07	0
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	9,93	9,86	0,07	0
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	9,93	9,86	0,07	0
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	9,93	9,86	0,07	0
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	10,12	10,05	0,07	0
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	10,12	10,05	0,07	0
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	10,12	10,05	0,07	0
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	10,12	10,05	0,08	0
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	10,12	10,05	0,08	0
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	10,13	10,05	0,08	0
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	10,13	10,05	0,08	0
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	10,13	10,05	0,08	0
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	10,13	10,05	0,09	0
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	10,14	10,05	0,09	0
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	10,14	10,05	0,09	0
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	10,14	10,05	0,09	0
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	10,14	10,05	0,10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	10,15	10,05	0,10	0
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	10,15	10,05	0,11	0
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	10,52	10,42	0,11	0
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	10,53	10,42	0,11	0
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	10,54	10,42	0,12	0
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	10,54	10,42	0,12	0
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	10,55	10,42	0,13	0
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	10,56	10,42	0,14	0
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	10,57	10,42	0,15	0
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	10,58	10,42	0,16	0
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	10,60	10,42	0,18	0
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	10,62	10,42	0,20	0
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	10,65	10,42	0,23	0
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	10,67	10,42	0,26	0
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	10,69	10,42	0,27	0
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	10,70	10,42	0,28	0
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	10,71	10,42	0,29	0
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	10,72	10,42	0,30	0
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	10,73	10,42	0,31	0
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	10,75	10,42	0,33	0
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	10,77	10,42	0,35	0
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	10,80	10,42	0,38	0
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	10,84	10,42	0,42	0
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	10,88	10,42	0,46	0
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	10,92	10,42	0,50	0
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	10,97	10,42	0,55	0
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417525,74	11,05	10,42	0,63	0
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417536,79	11,18	10,42	0,76	0
2238	7-5-2021 2238	153288,62	417559,75	11,08	10,42	0,66	0
2237	7-5-2021 2237	153306,88	417583,57	11,02	10,42	0,60	0
2236	7-5-2021 2236	153323,98	417608,24	10,99	10,42	0,57	0
2235	7-5-2021 2235	153340,17	417633,52	10,97	10,42	0,55	0
2234	7-5-2021 2234	153355,22	417659,49	10,95	10,42	0,53	0
2233	7-5-2021 2233	153369,02	417686,15	10,94	10,42	0,52	0
2232	7-5-2021 2232	153381,75	417713,33	10,93	10,42	0,52	0
2231	7-5-2021 2231	153393,20	417741,08	10,92	10,42	0,51	0
2230	7-5-2021 2230	153403,37	417769,32	10,92	10,42	0,50	0
2229	7-5-2021 2229	153412,38	417797,95	10,92	10,42	0,50	0
2228	7-5-2021 2228	153420,01	417826,98	10,91	10,42	0,50	0
2227	7-5-2021 2227	153426,54	417856,28	10,91	10,42	0,49	0
2226	7-5-2021 2226	153431,88	417885,82	10,91	10,42	0,49	0
2225	7-5-2021 2225	153435,82	417915,58	10,91	10,42	0,49	0
2224	7-5-2021 2224	153438,26	417945,50	10,90	10,42	0,49	0
2223	7-5-2021 2223	153439,43	417975,49	10,90	10,42	0,49	0
2222	7-5-2021 2222	153439,47	418005,51	10,61	10,12	0,49	0
2221	7-5-2021 2221	153438,69	418035,52	10,61	10,12	0,49	0
2220	7-5-2021 2220	153437,34	418065,51	10,61	10,12	0,49	0
2219	7-5-2021 2219	153435,86	418095,49	10,60	10,12	0,49	0
2218	7-5-2021 2218	153433,99	418125,46	10,60	10,12	0,49	0
2217	7-5-2021 2217	153432,66	418155,44	10,60	10,12	0,48	0
2216	7-5-2021 2216	153431,04	418185,42	10,60	10,12	0,48	0
2215	7-5-2021 2215	153429,50	418215,40	10,60	10,12	0,48	0
2214	7-5-2021 2214	153427,88	418245,38	10,60	10,12	0,48	0
2213	7-5-2021 2213	153426,45	418275,37	10,60	10,12	0,48	0
2212	7-5-2021 2212	153425,43	418305,37	10,59	10,12	0,48	0
2211	7-5-2021 2211	153424,88	418335,38	10,59	10,12	0,48	0
2210	7-5-2021 2210	153425,51	418365,40	10,59	10,12	0,47	0
2209	7-5-2021 2209	153426,86	418395,39	10,59	10,12	0,47	0
2208	7-5-2021 2208	153429,08	418425,32	10,59	10,12	0,47	0
2207	7-5-2021 2207	153432,03	418455,20	10,58	10,12	0,47	0
2206	7-5-2021 2206	153436,08	418484,94	10,58	10,12	0,46	0
2205	7-5-2021 2205	153441,23	418514,52	10,58	10,12	0,46	0
2204	7-5-2021 2204	153447,10	418543,96	10,58	10,12	0,46	0
2203	7-5-2021 2203	153453,98	418573,17	10,57	10,12	0,45	0
2202	7-5-2021 2202	153461,52	418602,23	10,57	10,12	0,45	0
2201	7-5-2021 2201	153469,06	418631,29	10,57	10,12	0,45	0
2200	7-5-2021 2200	153476,60	418660,35	10,56	10,12	0,45	0
2199	7-5-2021 2199	153484,14	418689,41	10,56	10,12	0,45	0
2198	7-5-2021 2198	153491,68	418718,47	10,56	10,12	0,45	0
2197	7-5-2021 2197	153499,23	418747,52	10,56	10,12	0,44	0
2196	7-5-2021 2196	153506,84	418776,56	10,56	10,12	0,44	0
2195	7-5-2021 2195	153514,47	418805,60	10,56	10,12	0,44	0
2194	7-5-2021 2194	153521,61	418834,75	10,56	10,12	0,44	0
2193	7-5-2021 2193	153529,35	418863,76	10,56	10,12	0,44	0
2192	7-5-2021 2192	153537,23	418892,72	10,56	10,12	0,44	0
2191	7-5-2021 2191	153544,85	418921,76	10,56	10,12	0,44	0
2190	7-5-2021 2190	153552,40	418950,82	10,55	10,12	0,44	0
2189	7-5-2021 2189	153559,98	418979,87	10,55	10,12	0,44	0
2188	7-5-2021 2188	153567,61	419008,90	10,77	10,34	0,43	0
2187	7-5-2021 2187	153575,12	419037,97	10,77	10,34	0,43	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	10,76	10,34	0,43	0
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	10,76	10,34	0,43	0
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	10,76	10,34	0,42	0
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	10,76	10,34	0,42	0
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	10,75	10,34	0,41	0
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	10,75	10,34	0,41	0
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	10,74	10,34	0,40	0
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	10,73	10,34	0,39	0
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	10,70	10,34	0,37	0
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	10,65	10,34	0,32	0
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	10,58	10,34	0,24	0
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	10,53	10,34	0,19	0
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	10,49	10,34	0,16	0
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	10,49	10,34	0,16	0
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	10,54	10,34	0,20	0
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	10,58	10,34	0,24	0
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	10,60	10,34	0,27	0
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	10,62	10,34	0,28	0
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	10,63	10,34	0,29	0
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	10,63	10,34	0,30	0
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	10,64	10,34	0,30	0
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	10,64	10,34	0,30	0
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	10,64	10,34	0,30	0
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	10,64	10,34	0,31	0
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	10,65	10,34	0,31	0
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	10,65	10,34	0,31	0
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	10,43	10,12	0,31	0
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	10,43	10,12	0,31	0
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	10,43	10,12	0,31	0
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	10,43	10,12	0,31	0
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	10,43	10,12	0,31	0
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	10,44	10,12	0,32	0
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	10,44	10,12	0,32	0
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	10,44	10,12	0,32	0
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	10,44	10,12	0,32	0
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	10,44	10,12	0,32	0
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	10,44	10,12	0,32	0
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	10,44	10,12	0,32	0
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	10,44	10,12	0,32	0
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	10,44	10,12	0,32	0
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	10,43	10,12	0,31	0
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	10,43	10,12	0,31	0
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	10,43	10,12	0,31	0
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	10,43	10,12	0,31	0
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	10,43	10,12	0,32	0
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	10,43	10,12	0,32	0
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	10,44	10,12	0,32	0
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	10,44	10,12	0,32	0
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	10,44	10,12	0,32	0
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	10,44	10,12	0,32	0
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	10,44	10,12	0,33	0
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	10,45	10,12	0,33	0
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	10,45	10,12	0,33	0
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	10,45	10,12	0,34	0
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	10,46	10,12	0,34	0
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	10,46	10,12	0,34	0
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	10,46	10,12	0,35	0
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	10,47	10,12	0,35	0
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	10,47	10,12	0,36	0
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	10,48	10,12	0,36	0
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	10,78	10,42	0,37	0
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	10,79	10,42	0,37	0
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	10,80	10,42	0,38	0
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	10,80	10,42	0,38	0
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	10,81	10,42	0,39	0
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	10,82	10,42	0,40	0
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	10,82	10,42	0,41	0
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	10,83	10,42	0,42	0
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	10,84	10,42	0,43	0
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	10,86	10,42	0,44	0
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	10,87	10,42	0,46	0
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	10,89	10,42	0,47	0
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	10,91	10,42	0,49	0
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	10,94	10,42	0,52	0
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	10,98	10,42	0,56	0
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	11,02	10,42	0,61	0
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	11,06	10,42	0,65	0
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	11,08	10,42	0,66	0
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	11,10	10,42	0,68	0
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	11,11	10,42	0,69	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	11,12	10,42	0,71	0
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	11,14	10,42	0,73	0
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	11,16	10,42	0,74	0
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	11,18	10,42	0,76	0
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	11,15	10,39	0,76	0
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	11,15	10,39	0,76	0
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	11,15	10,39	0,76	0
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	11,15	10,39	0,77	0
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	11,16	10,39	0,77	0
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	11,16	10,39	0,77	0
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	11,16	10,39	0,78	0
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	11,16	10,39	0,78	0
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	11,16	10,39	0,78	0
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	11,16	10,39	0,77	0
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	11,16	10,39	0,77	0
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	11,16	10,39	0,77	0
2090	7-5-2021 2090	152690,54	417194,62	11,16	10,39	0,77	0
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,15	11,16	10,39	0,77	0
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	11,16	10,39	0,77	0
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	11,16	10,39	0,77	0
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	11,16	10,39	0,77	0
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	11,16	10,39	0,77	0
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	11,16	10,39	0,77	0
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	11,16	10,39	0,78	0
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	11,16	10,39	0,78	0
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	11,17	10,39	0,78	0
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	11,17	10,39	0,79	0
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	11,18	10,39	0,79	0
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	11,62	10,83	0,79	0
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	11,62	10,83	0,79	0
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	11,62	10,83	0,79	0
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	11,61	10,83	0,79	0
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	11,61	10,83	0,79	0
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	11,61	10,83	0,78	0
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	11,61	10,83	0,78	0
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	11,61	10,83	0,78	0
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	11,60	10,83	0,78	0
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	11,60	10,83	0,77	0
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	11,58	10,83	0,76	0
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	11,54	10,83	0,71	0
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	11,46	10,83	0,64	0
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	11,40	10,83	0,57	0
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	11,38	10,83	0,56	0
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	11,41	10,83	0,58	0
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	11,45	10,83	0,62	0
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	11,48	10,83	0,65	0
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	11,49	10,83	0,67	0
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	11,50	10,83	0,68	0
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	11,51	10,83	0,68	0
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	11,51	10,83	0,69	0
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	11,52	10,83	0,69	0
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	11,52	10,83	0,69	0
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	11,52	10,83	0,70	0
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	11,53	10,83	0,70	0
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	11,53	10,83	0,70	0
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	11,53	10,83	0,70	0
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	11,53	10,83	0,70	0
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	11,53	10,83	0,70	0
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	11,53	10,83	0,70	0
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	11,54	10,83	0,71	0
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	11,54	10,83	0,72	0
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	11,55	10,83	0,73	0
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	11,56	10,83	0,73	0
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	11,56	10,83	0,73	0
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	11,56	10,83	0,74	0
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	11,57	10,83	0,74	0
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	11,58	10,83	0,75	0
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	11,58	10,83	0,76	0
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	12,70	11,94	0,76	0
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	12,70	11,94	0,77	0
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	12,72	11,94	0,78	0
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	12,73	11,94	0,79	0
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	12,75	11,94	0,81	0
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	12,77	11,94	0,84	0
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	12,80	11,94	0,86	0
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	12,83	11,94	0,90	0
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	12,88	11,94	0,94	0
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	12,96	11,94	1,03	0
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	13,02	11,94	1,09	0
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	13,05	11,94	1,12	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	13,09	11,94	1,15	0
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	13,14	11,94	1,20	0
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	13,18	11,94	1,24	0
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	13,21	11,94	1,27	0
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	13,28	11,94	1,34	0
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	13,39	11,94	1,46	0
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	13,61	11,94	1,67	0
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	13,59	11,94	1,65	0
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	13,37	11,94	1,43	0
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	13,25	11,94	1,32	0
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	13,19	11,94	1,25	0
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	13,35	12,15	1,20	0
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	13,31	12,15	1,16	0
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	13,28	12,15	1,13	0
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	13,26	12,15	1,11	0
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	13,24	12,15	1,09	0
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	13,22	12,15	1,07	0
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	13,21	12,15	1,06	0
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	13,20	12,15	1,05	0
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	13,19	12,15	1,04	0
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	13,18	12,15	1,03	0
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	13,17	12,15	1,02	0
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,22	13,16	12,15	1,02	0
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	13,15	12,15	1,00	0
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	13,15	12,15	1,00	0
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	13,14	12,15	0,99	0
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	13,13	12,15	0,99	0
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	13,13	12,15	0,98	0
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	13,12	12,15	0,98	0
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	13,12	12,15	0,98	0
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	13,15	12,15	1,00	0
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	13,24	12,15	1,10	0
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	13,19	12,15	1,04	0
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	13,17	12,15	1,02	0
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	13,16	12,15	1,01	0
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	13,14	12,15	0,99	0
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	13,13	12,15	0,98	0
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	13,11	12,15	0,96	0
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	13,08	12,15	0,94	0
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	13,04	12,15	0,89	0
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	12,96	12,15	0,81	0
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	12,77	12,15	0,63	0
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	12,50	12,15	0,35	0
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	12,40	12,15	0,25	0
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	12,38	12,15	0,23	0
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	12,44	12,15	0,29	0
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	12,58	12,15	0,44	0
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	12,70	12,15	0,55	0
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	12,76	12,15	0,61	0
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	12,79	12,15	0,64	0
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	12,81	12,15	0,67	0
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	12,83	12,15	0,68	0
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	12,84	12,15	0,69	0
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	12,85	12,15	0,70	0
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	12,85	12,15	0,70	0
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	12,86	12,15	0,72	0
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	12,87	12,15	0,72	0
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	12,83	12,15	0,68	0
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	12,91	12,15	0,76	0
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	12,95	12,15	0,80	0
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	12,97	12,15	0,82	0
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	12,98	12,15	0,84	0
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	12,99	12,15	0,85	0
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	13,00	12,15	0,86	0
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	13,01	12,15	0,87	0
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	13,02	12,15	0,88	0
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	13,03	12,15	0,88	0
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	13,04	12,15	0,89	0
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	13,05	12,15	0,90	0
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	13,06	12,15	0,91	0
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	13,07	12,15	0,93	0
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	13,08	12,15	0,94	0
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	13,10	12,15	0,95	0
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	13,11	12,15	0,97	0
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	13,13	12,15	0,99	0
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,94	13,15	12,15	1,01	0
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	13,18	12,15	1,03	0
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	13,21	12,15	1,07	0
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	13,05	11,94	1,12	0
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	13,12	11,94	1,19	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	13,24	11,94	1,30	0
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	13,41	11,94	1,47	0
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	13,71	11,94	1,77	0
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	13,51	11,94	1,57	0
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	13,43	11,94	1,49	0
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	13,38	11,94	1,45	0
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	13,36	11,94	1,42	0
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	13,34	11,94	1,40	0
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	13,32	11,94	1,39	0
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	13,31	11,94	1,38	0
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	13,30	11,94	1,37	0
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	13,30	11,94	1,36	0
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	13,27	11,94	1,34	0
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	13,30	11,94	1,37	0
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	14,59	13,24	1,35	0
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	14,59	13,24	1,35	0
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	14,59	13,24	1,35	0
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	14,59	13,24	1,35	0
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	14,59	13,24	1,36	0
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	14,60	13,24	1,36	0
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	14,60	13,24	1,37	0
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	14,61	13,24	1,38	0
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	14,62	13,24	1,38	0
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	14,62	13,24	1,39	0
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	14,63	13,24	1,39	0
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	14,66	13,24	1,42	0
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	14,68	13,24	1,45	0
1919	7-5-2021 1919	152071,18	414600,73	14,82	13,24	1,58	0
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	15,00	13,24	1,76	0
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	15,36	13,24	2,13	0
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	15,57	13,24	2,34	0
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	15,36	13,24	2,12	0
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	15,25	13,24	2,01	0
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	15,17	13,24	1,94	0
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	19,36	17,55	1,81	0
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	19,29	17,55	1,74	0
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	19,23	17,55	1,69	0
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	19,15	17,55	1,61	0
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	19,05	17,55	1,50	0
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	18,90	17,55	1,35	0
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	18,63	17,55	1,08	0
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	18,27	17,55	0,73	0
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	18,09	17,55	0,54	0
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	18,16	17,55	0,61	0
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	18,19	17,55	0,64	0
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	18,38	17,55	0,83	0
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	18,72	17,55	1,18	0
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	18,95	17,55	1,41	0
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	19,10	17,55	1,55	0
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	19,18	17,54	1,64	0
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,52	19,24	17,55	1,70	0
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	19,29	17,55	1,75	0
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	15,09	13,24	1,85	0
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	15,13	13,24	1,89	0
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	15,18	13,24	1,94	0
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	15,24	13,24	2,00	0
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	15,34	13,24	2,10	0
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	14,99	13,24	1,75	0
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	14,61	13,24	1,37	0
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	14,41	13,24	1,17	0
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	14,28	13,24	1,04	0
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	14,18	13,24	0,94	0
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	14,10	13,24	0,87	0
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	14,02	13,24	0,78	0
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	13,92	13,24	0,68	0
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	13,74	13,24	0,51	0
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	13,67	13,24	0,44	0
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	13,70	13,24	0,46	0
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	13,81	13,24	0,57	0
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	14,09	13,24	0,86	0
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	14,32	13,24	1,08	0
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	14,43	13,24	1,19	0
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	14,52	13,24	1,28	0
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	14,61	13,24	1,37	0
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	14,72	13,24	1,48	0
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	14,88	13,24	1,64	0
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	15,14	13,24	1,90	0
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	14,98	13,24	1,74	0
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	14,69	13,24	1,45	0
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	14,50	13,24	1,27	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	14,36	13,24	1,12	0
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	14,33	13,24	1,10	0
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	14,28	13,24	1,05	0
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	14,28	13,24	1,05	0
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	14,30	13,24	1,06	0
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	14,30	13,24	1,07	0
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	14,30	13,24	1,06	0
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	14,29	13,24	1,05	0
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	14,28	13,24	1,04	0
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	14,27	13,24	1,04	0
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	14,27	13,24	1,03	0
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	14,26	13,24	1,02	0
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	14,26	13,24	1,02	0
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	14,28	13,24	1,04	0
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	14,31	13,24	1,07	0
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	14,25	13,24	1,01	0
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	14,16	13,24	0,93	0
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	14,12	13,24	0,89	0
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	14,10	13,24	0,86	0
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	14,08	13,24	0,84	0
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	14,06	13,24	0,82	0
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	14,04	13,24	0,81	0
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	14,03	13,24	0,79	0
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	14,01	13,24	0,77	0
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	13,99	13,24	0,75	0
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	13,95	13,24	0,71	0
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	12,64	11,94	0,71	0
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	12,72	11,94	0,79	0
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	12,83	11,94	0,89	0
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	12,74	11,94	0,81	0
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	12,71	11,94	0,77	0
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	12,69	11,94	0,75	0
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	12,66	11,94	0,73	0
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	11,93	11,23	0,70	0
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	11,89	11,23	0,66	0
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	11,81	11,23	0,58	0
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	11,70	11,23	0,47	0
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	11,66	11,23	0,43	0
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	11,70	11,23	0,47	0
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	11,74	11,23	0,52	0
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	11,82	11,23	0,59	0
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	11,90	11,23	0,67	0
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	12,64	11,94	0,70	0
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	12,66	11,94	0,72	0
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	12,68	11,94	0,74	0
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	12,69	11,94	0,75	0
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	12,70	11,94	0,76	0
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	12,67	11,94	0,74	0
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	12,63	11,94	0,69	0
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	12,70	11,94	0,77	0
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	12,87	11,94	0,93	0
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	12,83	11,94	0,89	0
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	12,82	11,94	0,88	0
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	12,81	11,94	0,88	0
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	12,82	11,94	0,88	0
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	12,83	11,94	0,89	0
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	12,84	11,94	0,90	0
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	12,84	11,94	0,91	0
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	12,85	11,94	0,91	0
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	14,13	13,24	0,89	0
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	14,09	13,24	0,86	0
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	14,05	13,24	0,81	0
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	14,04	13,24	0,80	0
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	14,06	13,24	0,83	0
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	14,12	13,24	0,88	0
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	14,15	13,24	0,91	0
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	14,17	13,24	0,93	0
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	14,18	13,24	0,94	0
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	14,20	13,24	0,96	0
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	14,22	13,24	0,98	0
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	14,24	13,24	1,00	0
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	14,28	13,24	1,04	0
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	14,32	13,24	1,08	0
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	14,38	13,24	1,14	0
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	14,47	13,24	1,23	0
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	14,56	13,24	1,32	0
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	14,70	13,24	1,46	0
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	14,90	13,24	1,66	0
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	15,28	13,24	2,05	0
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	15,86	13,24	2,62	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	15,65	13,24	2,42	0
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	15,56	13,24	2,33	0
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	15,42	13,24	2,19	0
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	15,35	13,24	2,11	0
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	15,30	13,24	2,06	0
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	15,27	13,24	2,03	0
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	15,25	13,24	2,01	0
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	15,24	13,24	2,00	0
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	15,23	13,24	1,99	0
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	15,22	13,24	1,98	0
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	15,21	13,24	1,97	0
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	15,20	13,24	1,97	0
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	15,20	13,24	1,97	0
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	15,20	13,24	1,96	0
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	13,91	11,94	1,97	0
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	13,95	11,94	2,02	0
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	13,92	11,94	1,99	0
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	13,92	11,94	1,99	0
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	13,92	11,94	1,99	0
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	13,93	11,94	1,99	0
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	13,94	11,94	2,00	0
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	13,95	11,94	2,01	0
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	13,96	11,94	2,03	0
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	13,99	11,94	2,05	0
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	14,03	11,94	2,09	0
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	14,09	11,94	2,16	0
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	13,40	11,94	1,47	0
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	13,08	11,94	1,14	0
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	12,89	11,94	0,95	0
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	12,77	11,94	0,83	0
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	12,69	11,94	0,75	0
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	12,63	11,94	0,69	0
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	12,58	11,94	0,64	0
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	12,54	11,94	0,61	0
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	12,51	11,94	0,57	0
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	12,49	11,94	0,55	0
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	12,47	11,94	0,53	0
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	12,45	11,94	0,51	0
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	12,44	11,94	0,50	0
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	12,43	11,94	0,49	0
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	12,42	11,94	0,48	0
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	12,41	11,94	0,47	0
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	12,40	11,94	0,46	0
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	12,39	11,94	0,45	0
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	12,38	11,94	0,44	0
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	12,37	11,94	0,43	0
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	12,36	11,94	0,42	0
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	12,34	11,94	0,41	0
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	12,33	11,94	0,40	0
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	12,32	11,94	0,38	0
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	12,30	11,94	0,36	0
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	12,27	11,94	0,33	0
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	12,23	11,94	0,29	0
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	12,22	11,94	0,28	0
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	12,23	11,94	0,29	0
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	12,25	11,94	0,32	0
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	12,29	11,94	0,35	0
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	12,32	11,94	0,38	0
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	12,33	11,94	0,39	0
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	12,34	11,94	0,41	0
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	12,35	11,94	0,42	0
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	12,36	11,94	0,43	0
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	12,37	11,94	0,44	0
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	12,38	11,94	0,45	0
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	12,40	11,94	0,46	0
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	12,41	11,94	0,47	0
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	12,42	11,94	0,48	0
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	12,44	11,94	0,50	0
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	12,45	11,94	0,52	0
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	12,48	11,94	0,54	0
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	12,50	11,94	0,56	0
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	12,52	11,94	0,59	0
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	12,55	11,94	0,62	0
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	12,58	11,94	0,64	0
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	12,62	11,94	0,68	0
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	12,66	11,94	0,73	0
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	12,73	11,94	0,79	0
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	12,82	11,94	0,88	0
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	12,95	11,94	1,02	0
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	13,16	11,94	1,22	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	13,53	11,94	1,59	0
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	13,90	11,94	1,96	0
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	13,76	11,94	1,82	0
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	13,68	11,94	1,74	0
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	13,62	11,94	1,69	0
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	13,58	11,94	1,64	0
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	13,56	11,94	1,62	0
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	13,56	11,94	1,62	0
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	13,55	11,94	1,62	0
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	13,54	11,94	1,61	0
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	13,40	11,94	1,46	0
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	13,00	11,94	1,06	0
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	12,81	11,94	0,88	0
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	12,70	11,94	0,76	0
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	12,62	11,94	0,68	0
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	12,57	11,94	0,63	0
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	12,52	11,94	0,59	0
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	12,49	11,94	0,55	0
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	12,46	11,94	0,53	0
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	12,44	11,94	0,50	0
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	12,41	11,94	0,47	0
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	12,39	11,94	0,45	0
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	12,37	11,94	0,44	0
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	12,36	11,94	0,42	0
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	12,35	11,94	0,41	0
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	12,33	11,94	0,40	0
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	12,32	11,94	0,39	0
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	12,31	11,94	0,38	0
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	12,30	11,94	0,36	0
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	12,28	11,94	0,35	0
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	12,27	11,94	0,33	0
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	12,24	11,94	0,30	0
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	12,21	11,94	0,28	0
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	12,20	11,94	0,27	0
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	12,22	11,94	0,28	0
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	12,25	11,94	0,31	0
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	12,28	11,94	0,35	0
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	12,31	11,94	0,37	0
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	12,32	11,94	0,39	0
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	12,34	11,94	0,40	0
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	12,35	11,94	0,41	0
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	12,36	11,94	0,42	0
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	12,37	11,94	0,43	0
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	12,38	11,94	0,44	0
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	12,39	11,94	0,46	0
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	12,41	11,94	0,47	0
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	12,43	11,94	0,49	0
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	12,46	11,94	0,52	0
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	12,48	11,94	0,54	0
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	12,50	11,94	0,57	0
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	12,53	11,94	0,60	0
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	12,57	11,94	0,63	0
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	12,62	11,94	0,68	0
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	12,68	11,94	0,75	0
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	12,78	11,94	0,85	0
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	12,96	11,94	1,02	0
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	13,29	11,94	1,35	0
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	13,19	11,94	1,25	0
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	13,13	11,94	1,19	0
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	13,10	11,94	1,17	0
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	13,08	11,94	1,14	0
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	13,06	11,94	1,12	0
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	13,05	11,94	1,11	0
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	13,04	11,94	1,10	0
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	11,93	10,83	1,10	0
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	11,92	10,83	1,10	0
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	11,91	10,83	1,09	0
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	11,91	10,83	1,08	0
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	11,90	10,83	1,07	0
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	11,90	10,83	1,07	0
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	11,89	10,83	1,06	0
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	11,89	10,83	1,06	0
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	11,89	10,83	1,07	0
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	11,89	10,83	1,06	0
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	11,88	10,83	1,05	0
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	11,87	10,83	1,05	0
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	11,87	10,83	1,05	0
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	11,87	10,83	1,04	0
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	11,87	10,83	1,05	0
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	11,87	10,83	1,04	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	11,87	10,83	1,04	0
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	11,87	10,83	1,04	0
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	11,87	10,83	1,04	0
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	11,87	10,83	1,04	0
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	11,87	10,83	1,05	0
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	11,88	10,83	1,05	0
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	11,89	10,83	1,06	0
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	11,92	10,83	1,10	0
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	11,89	10,83	1,06	0
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	11,77	10,83	0,95	0
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	11,71	10,83	0,88	0
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	11,68	10,83	0,85	0
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	11,66	10,83	0,84	0
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	11,65	10,83	0,83	0
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	11,65	10,83	0,82	0
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	11,64	10,83	0,81	0
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	11,64	10,83	0,81	0
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	11,63	10,83	0,80	0
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	11,63	10,83	0,80	0
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	11,63	10,83	0,80	0
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	11,63	10,83	0,80	0
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	11,63	10,83	0,80	0
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	11,63	10,83	0,80	0
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	11,63	10,83	0,80	0
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	11,63	10,83	0,80	0
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	11,19	10,39	0,81	0
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	11,20	10,39	0,81	0
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	11,19	10,39	0,81	0
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	11,20	10,39	0,81	0
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	11,20	10,39	0,81	0
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	11,20	10,39	0,81	0
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	11,20	10,39	0,81	0
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	11,19	10,39	0,81	0
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	11,20	10,39	0,81	0
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	11,20	10,39	0,82	0
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	11,22	10,39	0,83	0
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	11,01	10,39	0,62	0
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	10,87	10,39	0,48	0
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	10,79	10,39	0,40	0
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	10,74	10,39	0,35	0
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	10,71	10,39	0,32	0
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	10,68	10,39	0,29	0
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	11,10	10,83	0,27	0
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	11,08	10,83	0,26	0
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	11,07	10,83	0,24	0
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	11,06	10,83	0,23	0
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	11,04	10,83	0,22	0
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	11,03	10,83	0,21	0
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	11,02	10,83	0,19	0
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	11,01	10,83	0,18	0
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	11,01	10,83	0,19	0
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	11,03	10,83	0,20	0
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	11,05	10,83	0,23	0
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	11,07	10,83	0,25	0
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	11,09	10,83	0,26	0
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	11,10	10,83	0,27	0
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	10,67	10,39	0,29	0
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	10,69	10,39	0,30	0
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	10,71	10,39	0,32	0
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	10,73	10,39	0,35	0
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	10,76	10,39	0,38	0
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	10,81	10,39	0,43	0
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	10,89	10,39	0,50	0
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	11,02	10,39	0,64	0
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	11,23	10,39	0,85	0
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	11,21	10,39	0,83	0
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	11,21	10,39	0,82	0
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	11,20	10,39	0,82	0
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	11,20	10,39	0,82	0
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	11,24	10,42	0,82	0
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	11,26	10,42	0,84	0
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	11,05	10,42	0,63	0
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	10,92	10,42	0,50	0
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	10,85	10,42	0,43	0
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	10,80	10,42	0,38	0
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	10,77	10,42	0,35	0
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	10,74	10,42	0,33	0
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	10,73	10,42	0,31	0
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	10,71	10,42	0,30	0
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	10,70	10,42	0,28	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	10,69	10,42	0,27	0
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	10,68	10,42	0,27	0
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	10,67	10,42	0,26	0
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	10,70	10,46	0,25	0
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	10,70	10,46	0,24	0
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	10,68	10,46	0,22	0
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	10,66	10,46	0,21	0
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	10,64	10,46	0,18	0
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	10,63	10,46	0,17	0
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	10,63	10,46	0,17	0
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	10,65	10,46	0,19	0
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	10,69	10,46	0,24	0
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	10,73	10,46	0,27	0
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	10,75	10,46	0,29	0
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	10,72	10,42	0,30	0
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	10,73	10,42	0,31	0
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	10,74	10,42	0,32	0
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	10,74	10,42	0,33	0
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	10,75	10,42	0,34	0
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	10,76	10,42	0,35	0
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	10,78	10,42	0,36	0
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	10,79	10,42	0,38	0
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	10,81	10,42	0,39	0
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	10,84	10,42	0,42	0
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	10,87	10,42	0,45	0
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	10,92	10,42	0,51	0
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	11,01	10,42	0,59	0
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	11,17	10,42	0,76	0
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	11,21	10,42	0,79	0
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	11,16	10,42	0,75	0
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	11,15	10,42	0,73	0
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	11,15	10,42	0,73	0
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	11,18	10,42	0,77	0
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	11,00	10,42	0,58	0
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	10,92	10,42	0,50	0
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	10,87	10,42	0,45	0
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	10,85	10,42	0,43	0
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	10,86	10,42	0,44	0
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	10,82	10,42	0,40	0
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	10,76	10,42	0,35	0
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	10,73	10,42	0,31	0
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	10,71	10,42	0,29	0
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	10,70	10,42	0,28	0
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	10,68	10,42	0,27	0
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	10,68	10,42	0,26	0
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	10,67	10,42	0,25	0
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	10,66	10,42	0,24	0
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	10,66	10,42	0,24	0
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	10,65	10,42	0,23	0
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	10,64	10,42	0,23	0
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	10,64	10,42	0,22	0
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	10,63	10,42	0,22	0
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	10,63	10,42	0,21	0
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	10,62	10,42	0,21	0
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	10,61	10,42	0,20	0
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	10,60	10,42	0,19	0
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	10,62	10,46	0,16	0
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	10,60	10,46	0,14	0
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	10,60	10,46	0,14	0
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	10,57	10,42	0,15	0
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	10,60	10,42	0,19	0
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	10,65	10,42	0,23	0
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	10,67	10,42	0,25	0
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	10,68	10,42	0,26	0
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	10,69	10,42	0,27	0
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	10,69	10,42	0,28	0
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	10,70	10,42	0,28	0
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	10,70	10,42	0,29	0
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	10,71	10,42	0,29	0
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	10,71	10,42	0,29	0
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	10,72	10,42	0,30	0
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	10,72	10,42	0,31	0
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	10,73	10,42	0,31	0
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	10,74	10,42	0,32	0
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	10,75	10,42	0,33	0
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	10,76	10,42	0,35	0
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	10,79	10,42	0,37	0
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	10,82	10,42	0,41	0
1468	7-5-2021 1468	153460,11	417489,84	10,82	10,42	0,40	0
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	10,77	10,42	0,35	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	10,74	10,42	0,32	0
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	10,72	10,42	0,30	0
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	10,71	10,42	0,29	0
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	10,70	10,42	0,28	0
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	10,70	10,42	0,28	0
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	10,71	10,42	0,29	0
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	10,68	10,42	0,26	0
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	10,67	10,42	0,25	0
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	10,66	10,42	0,24	0
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	10,65	10,42	0,24	0
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	10,65	10,42	0,23	0
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	10,64	10,42	0,23	0
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	10,64	10,42	0,22	0
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	10,64	10,42	0,22	0
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	10,63	10,42	0,22	0
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	10,63	10,42	0,21	0
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	10,63	10,42	0,21	0
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	10,62	10,42	0,21	0
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	10,62	10,42	0,20	0
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	10,62	10,42	0,20	0
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	10,61	10,42	0,19	0
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	10,60	10,42	0,19	0
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	10,59	10,42	0,18	0
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	10,58	10,42	0,16	0
1442	7-5-2021 1442	153946,23	417057,57	10,55	10,42	0,14	0
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	10,54	10,42	0,12	0
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	10,17	10,05	0,12	0
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	10,18	10,05	0,14	0
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	10,22	10,05	0,18	0
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	10,63	10,42	0,21	0
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	10,65	10,42	0,23	0
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	10,66	10,42	0,24	0
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	10,66	10,42	0,25	0
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	10,67	10,42	0,25	0
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	10,67	10,42	0,26	0
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	10,68	10,42	0,26	0
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	10,68	10,42	0,26	0
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	10,68	10,42	0,26	0
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	10,68	10,42	0,27	0
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	10,69	10,42	0,27	0
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	10,69	10,42	0,27	0
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	10,69	10,42	0,28	0
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	10,70	10,42	0,28	0
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	10,70	10,42	0,28	0
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	10,70	10,42	0,29	0
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	10,71	10,42	0,29	0
1420	7-5-2021 1420	153754,71	417575,73	10,67	10,42	0,25	0
1419	7-5-2021 1419	153783,50	417584,21	10,62	10,42	0,20	0
1418	7-5-2021 1418	153812,30	417592,70	10,59	10,42	0,18	0
1417	7-5-2021 1417	153841,10	417601,18	10,57	10,42	0,16	0
1416	7-5-2021 1416	153869,90	417609,66	10,56	10,42	0,14	0
1415	7-5-2021 1415	153898,69	417618,14	10,55	10,42	0,13	0
1414	7-5-2021 1414	153927,49	417626,62	10,54	10,42	0,13	0
1413	7-5-2021 1413	153956,29	417635,10	10,54	10,42	0,12	0
1412	7-5-2021 1412	153985,09	417643,58	10,53	10,42	0,11	0
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	10,16	10,05	0,11	0
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	10,15	10,05	0,10	0
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	10,15	10,05	0,10	0
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	10,14	10,05	0,10	0
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	10,14	10,05	0,09	0
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	10,14	10,05	0,09	0
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	10,13	10,05	0,09	0
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	10,13	10,05	0,09	0
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	10,13	10,05	0,08	0
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	10,13	10,05	0,08	0
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	10,13	10,05	0,08	0
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	10,12	10,05	0,08	0
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	10,12	10,05	0,08	0
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	10,12	10,05	0,07	0
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	10,12	10,05	0,07	0
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	10,12	10,05	0,07	0
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	10,12	10,05	0,07	0
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	10,12	10,05	0,07	0
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	10,12	10,05	0,07	0
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	10,12	10,05	0,07	0
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	9,93	9,86	0,07	0
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	9,92	9,86	0,07	0
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	9,92	9,86	0,07	0
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	9,92	9,86	0,06	0
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	9,92	9,86	0,06	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	9,92	9,86	0,06	0
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	9,92	9,86	0,06	0
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	9,92	9,86	0,06	0
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	9,91	9,86	0,06	0
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	9,91	9,86	0,06	0
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	9,91	9,86	0,05	0
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	9,91	9,86	0,05	0
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	9,92	9,86	0,06	0
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	9,93	9,86	0,07	0
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	9,93	9,86	0,07	0
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	9,93	9,86	0,08	0
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	9,94	9,86	0,08	0
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	9,94	9,86	0,08	0
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	9,94	9,86	0,08	0
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	9,94	9,86	0,08	0
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	9,94	9,86	0,08	0
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	9,94	9,86	0,08	0
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	9,94	9,86	0,08	0
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	9,94	9,86	0,09	0
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	9,94	9,86	0,09	0
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	9,94	9,86	0,09	0
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	9,94	9,86	0,09	0
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	9,94	9,86	0,09	0
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	9,95	9,86	0,09	0
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	9,95	9,86	0,09	0
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	9,95	9,86	0,09	0
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	10,14	10,05	0,09	0
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	10,14	10,05	0,09	0
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	10,14	10,05	0,09	0
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	10,14	10,05	0,09	0
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	10,14	10,05	0,09	0
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	10,14	10,05	0,10	0
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	10,14	10,05	0,10	0
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	10,14	10,05	0,10	0
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	10,14	10,05	0,10	0
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	10,14	10,05	0,10	0
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	10,14	10,05	0,10	0
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	10,15	10,05	0,10	0
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	10,15	10,05	0,10	0
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	10,15	10,05	0,10	0
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	10,15	10,05	0,10	0
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	10,15	10,05	0,10	0
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	10,15	10,05	0,10	0
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	10,15	10,05	0,11	0
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	10,15	10,05	0,11	0
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	10,16	10,05	0,11	0
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	10,16	10,05	0,11	0
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	10,16	10,05	0,11	0
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	10,16	10,05	0,12	0
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	10,16	10,05	0,12	0
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	10,17	10,05	0,12	0
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	10,17	10,05	0,12	0
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	10,54	10,42	0,13	0
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	10,55	10,42	0,13	0
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	10,55	10,42	0,13	0
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	10,55	10,42	0,14	0
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	10,56	10,42	0,14	0
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	10,56	10,42	0,15	0
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	10,57	10,42	0,15	0
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	10,58	10,42	0,16	0
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	10,58	10,42	0,17	0
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	10,59	10,42	0,17	0
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	10,60	10,42	0,19	0
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	10,62	10,42	0,20	0
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	10,63	10,42	0,22	0
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	10,66	10,42	0,24	0
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	10,71	10,42	0,29	0
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	10,81	10,42	0,39	0
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417583,30	11,00	10,42	0,59	0
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	10,99	10,42	0,58	0
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	10,98	10,42	0,57	0
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	10,98	10,42	0,56	0
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	10,98	10,42	0,56	0
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	10,97	10,42	0,56	0
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	10,97	10,42	0,55	0
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	10,97	10,42	0,55	0
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	10,97	10,42	0,55	0
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	10,96	10,42	0,55	0
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	10,96	10,42	0,54	0
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	10,96	10,42	0,54	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	10,96	10,42	0,54	0
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	10,96	10,42	0,54	0
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	10,95	10,42	0,54	0
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	10,95	10,42	0,53	0
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	10,95	10,42	0,53	0
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	10,95	10,42	0,53	0
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	10,94	10,42	0,53	0
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	10,94	10,42	0,53	0
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	10,94	10,42	0,52	0
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	10,94	10,42	0,52	0
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	10,93	10,42	0,52	0
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	10,93	10,42	0,51	0
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	10,93	10,42	0,51	0
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	10,92	10,42	0,50	0
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	10,91	10,42	0,49	0
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	10,89	10,42	0,48	0
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	10,82	10,42	0,40	0
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	10,63	10,42	0,21	0
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	10,70	10,42	0,28	0
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	10,75	10,42	0,34	0
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	10,77	10,42	0,36	0
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	10,78	10,42	0,37	0
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	10,79	10,42	0,37	0
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	10,79	10,42	0,38	0
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	10,80	10,42	0,38	0
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	10,80	10,42	0,38	0
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	10,80	10,42	0,38	0
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	10,80	10,42	0,39	0
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	10,81	10,42	0,39	0
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	10,81	10,42	0,39	0
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	10,81	10,42	0,39	0
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	10,81	10,42	0,40	0
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	10,82	10,42	0,40	0
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	10,82	10,42	0,40	0
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	10,82	10,42	0,40	0
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	10,82	10,42	0,40	0
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	10,82	10,42	0,41	0
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	10,83	10,42	0,41	0
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	10,83	10,42	0,41	0
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	10,83	10,42	0,41	0
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	10,83	10,42	0,42	0
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	10,84	10,42	0,42	0
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	10,84	10,42	0,42	0
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	10,85	10,42	0,43	0
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	10,85	10,42	0,44	0
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	10,86	10,42	0,45	0
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	10,89	10,42	0,47	0
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	10,94	10,42	0,52	0
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	10,92	10,42	0,50	0
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	10,91	10,42	0,50	0
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	10,92	10,42	0,50	0
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	10,92	10,42	0,51	0
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,79	10,93	10,42	0,51	0
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,29	10,94	10,42	0,52	0
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,79	10,95	10,42	0,53	0
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	10,96	10,42	0,54	0
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	10,97	10,42	0,56	0
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	10,99	10,42	0,57	0
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	11,02	10,42	0,60	0
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	11,05	10,42	0,64	0
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	11,12	10,42	0,70	0
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	11,28	10,42	0,87	0
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	11,22	10,42	0,80	0
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	11,13	10,42	0,71	0
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	11,09	10,42	0,67	0
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	11,06	10,42	0,65	0
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	11,05	10,42	0,63	0
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	11,03	10,42	0,62	0
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	11,02	10,42	0,61	0
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,09	11,01	10,42	0,60	0
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	11,01	10,42	0,59	0
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	11,00	10,42	0,58	0
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	11,00	10,42	0,58	0
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	10,99	10,42	0,57	0
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	10,99	10,42	0,57	0
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	10,98	10,42	0,57	0
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	10,98	10,42	0,56	0
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	10,98	10,42	0,56	0
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	10,97	10,42	0,55	0
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	10,97	10,42	0,55	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	10,97	10,42	0,55	0
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	10,96	10,42	0,54	0
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	10,96	10,42	0,54	0
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	10,96	10,42	0,54	0
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	10,95	10,42	0,54	0
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	10,95	10,42	0,53	0
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	10,94	10,42	0,53	0
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	10,93	10,42	0,52	0
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	10,92	10,42	0,50	0
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	10,88	10,42	0,46	0
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	10,67	10,42	0,25	0
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	10,69	10,42	0,27	0
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	10,77	10,42	0,35	0
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	10,79	10,42	0,37	0
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	10,80	10,42	0,38	0
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	10,81	10,42	0,39	0
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	10,81	10,42	0,40	0
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	10,82	10,42	0,40	0
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	10,82	10,42	0,40	0
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	10,82	10,42	0,41	0
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	10,83	10,42	0,41	0
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	10,83	10,42	0,41	0
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	10,83	10,42	0,42	0
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	10,84	10,42	0,42	0
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	10,84	10,42	0,42	0
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	10,84	10,42	0,43	0
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	10,85	10,42	0,43	0
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	10,85	10,42	0,44	0
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	10,86	10,42	0,44	0
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	10,86	10,42	0,45	0
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	10,87	10,42	0,45	0
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	10,87	10,42	0,46	0
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	10,88	10,42	0,46	0
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	10,89	10,42	0,47	0
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	10,90	10,42	0,48	0
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	10,92	10,42	0,50	0
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	10,94	10,42	0,52	0
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	10,97	10,42	0,55	0
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	11,02	10,42	0,60	0
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	11,12	10,42	0,71	0
1186	7-5-2021 1186	153375,74	417496,29	11,32	10,42	0,91	0
1185	7-5-2021 1185	153356,54	417490,65	11,31	10,42	0,89	0
1184	7-5-2021 1184	153337,35	417485,00	11,31	10,42	0,89	0
1183	7-5-2021 1183	153318,13	417479,43	11,27	10,42	0,86	0
1182	7-5-2021 1182	153298,24	417478,50	11,28	10,42	0,86	0
1181	7-5-2021 1181	153278,67	417482,18	11,30	10,42	0,88	0
1180	7-5-2021 1180	153259,35	417487,36	11,31	10,42	0,89	0
1179	7-5-2021 1179	153242,51	417498,16	11,42	10,42	1,00	0
1178	7-5-2021 1178	153226,11	417509,57	11,65	10,42	1,23	0
1177	7-5-2021 1177	153210,32	417517,65	12,28	10,42	1,86	0
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	12,22	10,42	1,80	0
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	12,19	10,42	1,78	0
1174	7-5-2021 1174	153165,26	417478,08	12,18	10,42	1,77	0
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	12,18	10,42	1,77	0
1172	7-5-2021 1172	153133,41	417453,87	12,20	10,42	1,78	0
1171	7-5-2021 1171	153117,31	417441,99	12,20	10,42	1,79	0
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	12,25	10,42	1,83	0
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	12,30	10,42	1,89	0
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	12,49	10,42	2,07	0
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	11,81	10,42	1,40	0
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	11,50	10,42	1,08	0
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	11,35	10,42	0,94	0
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	11,27	10,42	0,85	0
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	11,21	10,42	0,79	0
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	11,17	10,42	0,75	0
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	11,14	10,42	0,72	0
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	11,12	10,42	0,70	0
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	11,10	10,42	0,68	0
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	11,08	10,42	0,67	0
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	11,07	10,42	0,65	0
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	11,06	10,42	0,64	0
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	11,05	10,42	0,63	0
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	11,04	10,42	0,62	0
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	11,03	10,42	0,62	0
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	11,03	10,42	0,61	0
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	11,02	10,42	0,60	0
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	11,01	10,42	0,60	0
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	11,01	10,42	0,59	0
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	11,00	10,42	0,59	0
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	11,00	10,42	0,58	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	11,03	10,46	0,57	0
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	11,02	10,46	0,57	0
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	11,01	10,46	0,56	0
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	10,99	10,46	0,54	0
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	10,94	10,46	0,48	0
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	10,73	10,46	0,27	0
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	10,76	10,46	0,30	0
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	10,84	10,46	0,38	0
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	10,86	10,46	0,40	0
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	10,87	10,46	0,41	0
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	10,88	10,46	0,42	0
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	10,89	10,46	0,43	0
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	10,85	10,42	0,44	0
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	10,86	10,42	0,44	0
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	10,86	10,42	0,45	0
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	10,87	10,42	0,45	0
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	10,88	10,42	0,46	0
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	10,88	10,42	0,46	0
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	10,89	10,42	0,47	0
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	10,90	10,42	0,48	0
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	10,91	10,42	0,49	0
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	10,92	10,42	0,50	0
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	10,93	10,42	0,51	0
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	10,94	10,42	0,53	0
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	10,96	10,42	0,54	0
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	10,98	10,42	0,57	0
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	11,01	10,42	0,59	0
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	11,05	10,42	0,63	0
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	11,10	10,42	0,68	0
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	11,17	10,42	0,76	0
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	11,30	10,42	0,88	0
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	11,54	10,42	1,12	0
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,43	12,22	10,42	1,80	0
1113	7-5-2021 1113	153036,91	417384,88	12,51	10,42	2,10	0
1112	7-5-2021 1112	153020,58	417373,32	12,50	10,42	2,08	0
1111	7-5-2021 1111	153004,41	417361,54	12,48	10,42	2,06	0
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	12,45	10,39	2,06	0
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	12,45	10,39	2,06	0
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	12,45	10,39	2,06	0
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	12,45	10,39	2,06	0
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	12,46	10,39	2,07	0
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	12,46	10,39	2,07	0
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	12,47	10,39	2,08	0
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	12,48	10,39	2,09	0
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	12,50	10,39	2,12	0
1101	7-5-2021 1101	152844,91	417243,36	12,27	10,39	1,89	0
1100	7-5-2021 1100	152848,42	417223,68	11,52	10,39	1,14	0
1099	7-5-2021 1099	152852,06	417204,01	11,25	10,39	0,87	0
1098	7-5-2021 1098	152855,70	417184,34	11,12	10,39	0,73	0
1097	7-5-2021 1097	152859,38	417164,67	11,03	10,39	0,64	0
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	10,97	10,39	0,58	0
1095	7-5-2021 1095	152866,71	417125,33	10,93	10,39	0,54	0
1094	7-5-2021 1094	152870,09	417105,61	10,90	10,39	0,51	0
1093	7-5-2021 1093	152873,44	417085,89	10,87	10,39	0,49	0
1092	7-5-2021 1092	152876,79	417066,17	10,85	10,39	0,47	0
1091	7-5-2021 1091	152880,15	417046,44	10,84	10,39	0,45	0
1090	7-5-2021 1090	152883,51	417026,72	10,82	10,39	0,44	0
1089	7-5-2021 1089	152887,00	417007,02	10,81	10,39	0,42	0
1088	7-5-2021 1088	152890,50	416987,32	11,24	10,83	0,41	0
1087	7-5-2021 1087	152894,00	416967,62	11,23	10,83	0,40	0
1086	7-5-2021 1086	152897,77	416947,97	11,22	10,83	0,39	0
1085	7-5-2021 1085	152901,65	416928,35	11,21	10,83	0,38	0
1084	7-5-2021 1084	152905,83	416908,79	11,20	10,83	0,38	0
1083	7-5-2021 1083	152911,38	416889,58	11,19	10,83	0,37	0
1082	7-5-2021 1082	152919,59	416871,38	11,17	10,83	0,35	0
1081	7-5-2021 1081	152929,36	416853,93	11,09	10,83	0,26	0
1080	7-5-2021 1080	152918,11	416843,68	11,06	10,83	0,23	0
1079	7-5-2021 1079	152906,60	416859,73	11,11	10,83	0,28	0
1078	7-5-2021 1078	152897,71	416877,61	11,12	10,83	0,30	0
1077	7-5-2021 1077	152891,45	416896,60	11,13	10,83	0,31	0
1076	7-5-2021 1076	152886,75	416916,04	11,14	10,83	0,32	0
1075	7-5-2021 1075	152882,87	416935,66	11,15	10,83	0,32	0
1074	7-5-2021 1074	152878,99	416955,29	11,16	10,83	0,33	0
1073	7-5-2021 1073	152875,43	416974,98	11,17	10,83	0,34	0
1072	7-5-2021 1072	152871,93	416994,68	11,18	10,83	0,35	0
1071	7-5-2021 1071	152868,43	417014,37	10,75	10,39	0,37	0
1070	7-5-2021 1070	152865,00	417034,09	10,77	10,39	0,38	0
1069	7-5-2021 1069	152861,65	417053,81	10,78	10,39	0,40	0
1068	7-5-2021 1068	152858,30	417073,53	10,80	10,39	0,42	0
1067	7-5-2021 1067	152854,94	417093,26	10,83	10,39	0,44	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	10,86	10,39	0,47	0
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	10,90	10,39	0,51	0
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	10,96	10,39	0,57	0
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	11,04	10,39	0,65	0
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	11,18	10,39	0,79	0
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	11,43	10,39	1,05	0
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	12,12	10,39	1,73	0
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	12,50	10,39	2,11	0
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	12,48	10,39	2,09	0
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	12,48	10,39	2,09	0
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	12,47	10,39	2,08	0
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	12,46	10,39	2,07	0
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	12,47	10,39	2,08	0
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	12,46	10,39	2,07	0
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	12,46	10,39	2,07	0
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	12,46	10,39	2,07	0
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	12,46	10,39	2,07	0
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	12,46	10,39	2,07	0
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	12,46	10,39	2,07	0
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	12,46	10,39	2,07	0
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	12,46	10,39	2,07	0
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	12,45	10,39	2,07	0
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	12,46	10,39	2,07	0
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	12,46	10,39	2,07	0
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	12,46	10,39	2,07	0
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	12,45	10,39	2,07	0
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	12,45	10,39	2,07	0
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	12,88	10,83	2,05	0
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	12,88	10,83	2,05	0
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	12,88	10,83	2,05	0
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	12,86	10,83	2,04	0
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	12,86	10,83	2,03	0
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	12,86	10,83	2,04	0
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	12,86	10,83	2,03	0
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	12,86	10,83	2,03	0
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	12,85	10,83	2,03	0
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	12,86	10,83	2,04	0
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	12,86	10,83	2,03	0
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	12,87	10,83	2,04	0
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	12,86	10,83	2,04	0
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	12,86	10,83	2,04	0
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	12,87	10,83	2,04	0
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	12,87	10,83	2,04	0
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	12,88	10,83	2,05	0
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	12,88	10,83	2,05	0
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	12,88	10,83	2,05	0
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	12,89	10,83	2,07	0
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	12,92	10,83	2,09	0
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	12,96	10,83	2,14	0
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	13,05	10,83	2,23	0
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	13,14	10,83	2,32	0
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	13,27	10,83	2,45	0
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	13,36	10,83	2,54	0
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	13,37	10,83	2,55	0
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	13,36	10,83	2,54	0
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	13,36	10,83	2,54	0
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	13,35	10,83	2,53	0
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	13,35	10,83	2,52	0
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	13,35	10,83	2,52	0
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	13,34	10,83	2,52	0
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	13,35	10,83	2,52	0
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	13,34	10,83	2,52	0
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	13,35	10,83	2,52	0
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	13,35	10,83	2,52	0
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	13,35	10,83	2,52	0
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	13,35	10,83	2,52	0
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	13,35	10,83	2,53	0
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	13,35	10,83	2,53	0
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	13,35	10,83	2,53	0
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	13,35	10,83	2,53	0
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	13,36	10,83	2,53	0
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	13,36	10,83	2,53	0
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	13,36	10,83	2,54	0
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	13,36	10,83	2,53	0
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	13,36	10,83	2,54	0
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	13,37	10,83	2,54	0
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	13,37	10,83	2,54	0
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	13,37	10,83	2,54	0
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	13,38	10,83	2,55	0
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	13,37	10,83	2,54	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	13,38	10,83	2,55	0
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	13,38	10,83	2,55	0
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	13,38	10,83	2,55	0
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	13,38	10,83	2,56	0
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	13,39	10,83	2,56	0
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	13,39	10,83	2,56	0
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	13,39	10,83	2,57	0
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	13,40	10,83	2,57	0
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	14,49	11,94	2,55	0
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	14,49	11,94	2,55	0
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	14,50	11,94	2,56	0
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	14,51	11,94	2,57	0
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	14,52	11,94	2,58	0
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	14,53	11,94	2,60	0
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	14,55	11,94	2,61	0
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	14,57	11,94	2,64	0
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	14,60	11,94	2,66	0
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	14,61	11,94	2,67	0
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	14,67	11,94	2,73	0
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	14,74	11,94	2,81	0
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	14,88	11,94	2,94	0
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	14,53	11,94	2,60	0
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	13,81	11,94	1,88	0
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	13,49	11,94	1,55	0
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	13,31	11,94	1,37	0
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	13,19	11,94	1,25	0
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	13,12	11,94	1,18	0
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	13,05	11,94	1,12	0
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	13,01	11,94	1,07	0
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	12,97	11,94	1,04	0
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	12,94	11,94	1,00	0
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	12,92	11,94	0,98	0
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	12,89	11,94	0,96	0
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	12,88	11,94	0,94	0
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	12,86	11,94	0,93	0
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	12,85	11,94	0,91	0
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	12,83	11,94	0,89	0
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	12,79	11,94	0,86	0
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	12,74	11,94	0,81	0
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	12,72	11,94	0,78	0
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	12,71	11,94	0,77	0
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	12,70	11,94	0,76	0
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	12,69	11,94	0,76	0
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	12,68	11,94	0,75	0
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	12,68	11,94	0,74	0
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	12,67	11,94	0,73	0
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	12,66	11,94	0,72	0
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	12,65	11,94	0,72	0
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	12,64	11,94	0,71	0
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	12,64	11,94	0,70	0
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	12,63	11,94	0,69	0
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	12,62	11,94	0,68	0
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	12,60	11,94	0,66	0
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	12,55	11,94	0,62	0
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	12,41	11,94	0,47	0
931	7-5-2021 931	152842,00	415768,65	12,41	11,94	0,48	0
930	7-5-2021 930	152823,17	415761,95	12,51	11,94	0,58	0
929	7-5-2021 929	152803,61	415757,74	12,56	11,94	0,62	0
928	7-5-2021 928	152783,96	415754,05	12,57	11,94	0,63	0
927	7-5-2021 927	152764,13	415751,43	12,58	11,94	0,64	0
926	7-5-2021 926	152744,20	415749,66	12,58	11,94	0,65	0
925	7-5-2021 925	152724,23	415748,52	12,58	11,94	0,65	0
924	7-5-2021 924	152704,23	415747,83	12,59	11,94	0,65	0
923	7-5-2021 923	152684,23	415747,60	12,59	11,94	0,66	0
922	7-5-2021 922	152664,23	415747,80	12,60	11,94	0,66	0
921	7-5-2021 921	152644,23	415748,42	12,60	11,94	0,67	0
920	7-5-2021 920	152624,23	415749,05	12,61	11,94	0,67	0
919	7-5-2021 919	152604,24	415749,85	12,62	11,94	0,68	0
918	7-5-2021 918	152584,26	415750,82	12,63	11,94	0,69	0
917	7-5-2021 917	152564,25	415751,06	12,64	11,94	0,70	0
916	7-5-2021 916	152544,25	415751,25	12,66	11,94	0,72	0
915	7-5-2021 915	152524,24	415751,50	12,68	11,94	0,74	0
914	7-5-2021 914	152504,24	415751,53	12,72	11,94	0,79	0
913	7-5-2021 913	152484,24	415750,90	12,75	11,94	0,82	0
912	7-5-2021 912	152464,24	415750,84	12,77	11,94	0,84	0
911	7-5-2021 911	152444,23	415750,77	12,79	11,94	0,85	0
910	7-5-2021 910	152424,22	415750,71	12,81	11,94	0,87	0
909	7-5-2021 909	152404,22	415750,61	12,84	11,94	0,90	0
908	7-5-2021 908	152384,24	415749,55	12,86	11,94	0,92	0
907	7-5-2021 907	152364,26	415748,45	12,89	11,94	0,95	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	12,92	11,94	0,99	0
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	12,97	11,94	1,03	0
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	13,02	11,94	1,08	0
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	13,09	11,94	1,15	0
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	13,18	11,94	1,25	0
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	13,31	11,94	1,38	0
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	13,52	11,94	1,59	0
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	13,93	11,94	1,99	0
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	15,01	11,94	3,07	0
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	15,67	11,94	3,74	0
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	15,68	11,94	3,75	0
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	15,69	11,94	3,76	0
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	15,71	11,94	3,77	0
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	15,73	11,94	3,79	0
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	15,75	11,94	3,81	0
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	15,74	11,94	3,81	0
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	15,77	11,94	3,84	0
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	15,79	11,94	3,85	0
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	15,82	11,94	3,89	0
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	15,85	11,94	3,91	0
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	15,91	11,94	3,97	0
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	15,98	11,94	4,04	0
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	16,06	11,94	4,12	0
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	16,26	11,94	4,32	0
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	16,61	11,94	4,67	0
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	16,09	11,94	4,15	0
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	14,59	11,94	2,65	0
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	14,00	11,94	2,06	0
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	13,68	11,94	1,74	0
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	13,48	11,94	1,54	0
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	13,34	11,94	1,40	0
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	13,24	11,94	1,30	0
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	13,16	11,94	1,23	0
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	13,10	11,94	1,17	0
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	13,06	11,94	1,12	0
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	13,02	11,94	1,08	0
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	12,99	11,94	1,05	0
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	12,96	11,94	1,03	0
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	12,94	11,94	1,00	0
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	12,92	11,94	0,99	0
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	12,90	11,94	0,96	0
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	12,88	11,94	0,95	0
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	12,87	11,94	0,93	0
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	12,86	11,94	0,92	0
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	12,84	11,94	0,90	0
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	12,83	11,94	0,89	0
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	12,81	11,94	0,87	0
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	12,81	11,94	0,87	0
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	12,79	11,94	0,86	0
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	12,78	11,94	0,85	0
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	12,78	11,94	0,84	0
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	12,76	11,94	0,83	0
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	12,76	11,94	0,82	0
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	12,75	11,94	0,81	0
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	12,74	11,94	0,81	0
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	12,74	11,94	0,80	0
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	12,73	11,94	0,79	0
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	12,72	11,94	0,78	0
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	12,71	11,94	0,78	0
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	12,71	11,94	0,77	0
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	12,70	11,94	0,76	0
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	12,68	11,94	0,75	0
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	12,67	11,94	0,73	0
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	12,65	11,94	0,71	0
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	12,61	11,94	0,67	0
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	12,46	11,94	0,53	0
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	12,45	11,94	0,51	0
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	12,59	11,94	0,66	0
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	12,64	11,94	0,70	0
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	12,66	11,94	0,72	0
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	12,67	11,94	0,73	0
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	12,68	11,94	0,74	0
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	12,69	11,94	0,75	0
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	12,70	11,94	0,76	0
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	12,71	11,94	0,77	0
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	12,71	11,94	0,78	0
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	12,72	11,94	0,78	0
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	12,73	11,94	0,79	0
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	12,74	11,94	0,80	0
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	12,74	11,94	0,81	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	12,75	11,94	0,81	0
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	12,76	11,94	0,82	0
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	12,77	11,94	0,84	0
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	12,77	11,94	0,83	0
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	12,79	11,94	0,85	0
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	12,79	11,94	0,85	0
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	12,79	11,94	0,85	0
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	12,80	11,94	0,87	0
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	12,80	11,94	0,86	0
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	12,81	11,94	0,88	0
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	12,82	11,94	0,88	0
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	12,83	11,94	0,89	0
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	12,83	11,94	0,89	0
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	12,85	11,94	0,91	0
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	12,87	11,94	0,93	0
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	12,90	11,94	0,96	0
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	12,93	11,94	0,99	0
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	12,97	11,94	1,03	0
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	13,02	11,94	1,08	0
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	13,08	11,94	1,14	0
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	13,15	11,94	1,21	0
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	13,25	11,94	1,31	0
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	13,38	11,94	1,44	0
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	13,57	11,94	1,64	0
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	13,89	11,94	1,95	0
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	14,48	11,94	2,54	0
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	15,92	11,94	3,98	0
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	17,14	11,94	5,20	0
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	16,96	11,94	5,02	0
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	16,88	11,94	4,94	0
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	16,82	11,94	4,89	0
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	16,79	11,94	4,85	0
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	16,77	11,94	4,83	0
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	16,75	11,94	4,81	0
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	16,74	11,94	4,80	0
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	16,73	11,94	4,79	0
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	16,72	11,94	4,78	0
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	16,72	11,94	4,78	0
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	16,71	11,94	4,78	0
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	16,72	11,94	4,78	0
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	16,71	11,94	4,77	0
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	16,72	11,94	4,79	0
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	16,72	11,94	4,78	0
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	16,85	11,94	4,91	0
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	16,71	11,94	4,77	0
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	16,71	11,94	4,77	0
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	17,95	13,24	4,72	0
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	17,95	13,24	4,72	0
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	17,95	13,24	4,72	0
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	17,95	13,24	4,72	0
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	17,96	13,24	4,72	0
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	17,96	13,24	4,72	0
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	17,96	13,24	4,72	0
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	17,97	13,24	4,73	0
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	17,98	13,24	4,74	0
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	17,99	13,24	4,76	0
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	18,01	13,24	4,77	0
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	18,02	13,24	4,78	0
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	18,04	13,24	4,80	0
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	18,05	13,24	4,81	0
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	18,06	13,24	4,82	0
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	18,08	13,24	4,84	0
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	18,10	13,24	4,87	0
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	18,12	13,24	4,89	0
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	18,25	13,24	5,01	0
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	18,23	13,24	4,99	0
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	18,32	13,24	5,08	0
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	18,45	13,24	5,22	0
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	18,69	13,24	5,45	0
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	19,25	13,24	6,01	0
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	18,30	13,24	5,06	0
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	16,90	13,24	3,66	0
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	16,35	13,24	3,11	0
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	16,06	13,24	2,82	0
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	15,88	13,24	2,64	0
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	15,76	13,24	2,53	0
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	15,74	13,24	2,50	0
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	15,56	13,24	2,32	0
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	15,49	13,24	2,26	0
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	15,50	13,24	2,27	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	15,34	13,24	2,11	0
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	15,30	13,24	2,06	0
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	15,27	13,24	2,04	0
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	15,25	13,24	2,01	0
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	15,23	13,24	2,00	0
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	15,21	13,24	1,97	0
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	15,19	13,24	1,96	0
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	15,18	13,24	1,95	0
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	15,17	13,24	1,93	0
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	15,16	13,24	1,93	0
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	15,15	13,24	1,92	0
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	15,15	13,24	1,91	0
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	15,14	13,24	1,90	0
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	15,13	13,24	1,89	0
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	15,13	13,24	1,89	0
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	15,11	13,24	1,88	0
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	15,05	13,24	1,82	0
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	15,09	13,24	1,86	0
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	15,10	13,24	1,87	0
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	15,22	13,24	1,98	0
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	15,27	13,24	2,04	0
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	15,27	13,24	2,03	0
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	15,25	13,24	2,01	0
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	15,24	13,24	2,00	0
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	15,22	13,24	1,99	0
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	15,21	13,24	1,97	0
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	15,20	13,24	1,97	0
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	13,91	11,94	1,98	0
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	13,91	11,94	1,97	0
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	13,92	11,94	1,98	0
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	13,91	11,94	1,98	0
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	13,92	11,94	1,98	0
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	13,93	11,94	1,99	0
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	13,93	11,94	2,00	0
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	13,99	11,94	2,05	0
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	14,04	11,94	2,10	0
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	13,78	11,94	1,85	0
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	13,66	11,94	1,73	0
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	13,69	11,94	1,75	0
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	13,84	11,94	1,90	0
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	13,85	11,94	1,91	0
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	13,84	11,94	1,90	0
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	13,82	11,94	1,89	0
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	13,81	11,94	1,88	0
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	13,80	11,94	1,86	0
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	13,78	11,94	1,84	0
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	13,76	11,94	1,82	0
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	13,03	11,23	1,80	0
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	12,98	11,23	1,75	0
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	12,88	11,23	1,65	0
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	12,51	11,23	1,28	0
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	12,34	11,23	1,11	0
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	12,78	11,23	1,56	0
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	12,95	11,23	1,72	0
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	13,02	11,23	1,79	0
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	13,05	11,23	1,83	0
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	13,77	11,94	1,84	0
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	13,79	11,94	1,85	0
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	13,81	11,94	1,87	0
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	13,82	11,94	1,89	0
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	13,84	11,94	1,91	0
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	13,87	11,94	1,94	0
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	13,92	11,94	1,98	0
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	14,10	11,94	2,16	0
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	14,13	11,94	2,19	0
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	14,01	11,94	2,08	0
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	13,73	11,94	1,79	0
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	13,72	11,94	1,78	0
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	13,79	11,94	1,85	0
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	13,79	11,94	1,85	0
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	13,81	11,94	1,87	0
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	13,81	11,94	1,88	0
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	15,10	13,24	1,86	0
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	15,10	13,24	1,87	0
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	15,11	13,24	1,88	0
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	15,12	13,24	1,88	0
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	15,13	13,24	1,89	0
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	15,14	13,24	1,90	0
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	15,15	13,24	1,92	0
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	15,17	13,24	1,93	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	15,19	13,24	1,95	0
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	15,23	13,24	1,99	0
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	15,32	13,24	2,08	0
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	15,45	13,24	2,21	0
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	15,50	13,24	2,26	0
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	15,54	13,24	2,30	0
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	15,51	13,24	2,28	0
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	15,51	13,24	2,27	0
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	15,50	13,24	2,26	0
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	15,50	13,24	2,26	0
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	15,50	13,24	2,27	0
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	15,51	13,24	2,27	0
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	15,52	13,24	2,28	0
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	15,52	13,24	2,28	0
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	15,53	13,24	2,29	0
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	15,54	13,24	2,30	0
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	15,55	13,24	2,31	0
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	15,55	13,24	2,31	0
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	15,57	13,24	2,33	0
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	15,58	13,24	2,35	0
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	15,60	13,24	2,36	0
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	15,59	13,24	2,35	0
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	15,48	13,24	2,24	0
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	15,54	13,24	2,30	0
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	15,54	13,24	2,31	0
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	15,44	13,24	2,21	0
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	15,60	13,24	2,37	0
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	15,73	13,24	2,49	0
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	15,88	13,24	2,65	0
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	16,11	13,24	2,87	0
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	16,48	13,24	3,24	0
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	17,23	13,24	3,99	0
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	17,52	13,24	4,28	0
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	16,60	13,24	3,36	0
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	16,60	13,24	3,36	0
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	16,43	13,24	3,20	0
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	16,31	13,24	3,07	0
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	16,21	13,24	2,97	0
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	16,13	13,24	2,90	0
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	16,07	13,24	2,83	0
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	16,02	13,24	2,78	0
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	15,96	13,24	2,73	0
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	15,91	13,24	2,67	0
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	15,83	13,24	2,59	0
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	15,67	13,24	2,43	0
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	14,83	13,24	1,59	0
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	14,20	13,24	0,96	0
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	14,80	13,24	1,56	0
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	15,00	13,24	1,76	0
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	15,09	13,24	1,86	0
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	15,15	13,24	1,92	0
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	15,20	13,24	1,97	0
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	15,26	13,24	2,02	0
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	15,31	13,24	2,08	0
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	15,39	13,24	2,15	0
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	15,48	13,24	2,24	0
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	15,60	13,24	2,37	0
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	15,77	13,24	2,53	0
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	15,96	13,24	2,72	0
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	16,53	13,24	3,30	0
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	18,70	13,24	5,46	0
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	18,48	13,24	5,24	0
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	18,35	13,24	5,12	0
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	18,25	13,24	5,02	0
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	18,20	13,24	4,97	0
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	18,16	13,24	4,93	0
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	18,13	13,24	4,89	0
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	18,10	13,24	4,86	0
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	18,08	13,24	4,84	0
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	22,19	17,55	4,65	0
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	22,17	17,55	4,62	0
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	22,14	17,55	4,60	0
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	22,10	17,55	4,56	0
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	22,06	17,55	4,51	0
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	21,99	17,55	4,45	0
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	21,89	17,55	4,34	0
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	21,73	17,55	4,19	0
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	21,41	17,55	3,87	0
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	20,50	17,55	2,95	0
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	19,13	17,55	1,59	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	19,78	17,55	2,24	0
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	21,24	17,55	3,70	0
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	21,70	17,55	4,15	0
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	21,90	17,55	4,36	0
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	22,02	17,55	4,48	0
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	22,09	17,55	4,54	0
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	22,18	17,55	4,64	0
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	22,22	17,55	4,67	0
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	22,26	17,54	4,71	0
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	22,29	17,55	4,75	0
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	22,33	17,54	4,79	0
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	18,22	13,24	4,99	0
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	18,25	13,24	5,02	0
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	18,29	13,24	5,05	0
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	18,34	13,24	5,10	0
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	18,41	13,24	5,17	0
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	18,51	13,24	5,28	0
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	18,70	13,24	5,46	0
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	19,15	13,24	5,91	0
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	18,17	13,24	4,94	0
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	17,34	13,24	4,11	0
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	16,94	13,24	3,71	0
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	16,80	13,24	3,56	0
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	16,68	13,24	3,44	0
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	16,56	13,24	3,32	0
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	16,54	13,24	3,30	0
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	16,61	13,24	3,37	0
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	16,59	13,24	3,36	0
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	16,62	13,24	3,38	0
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	16,62	13,24	3,38	0
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	16,61	13,24	3,38	0
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	16,61	13,24	3,37	0
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	16,60	13,24	3,36	0
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	16,59	13,24	3,35	0
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	16,58	13,24	3,34	0
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	16,57	13,24	3,34	0
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	16,57	13,24	3,33	0
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	16,56	13,24	3,33	0
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	16,56	13,24	3,32	0
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	16,56	13,24	3,32	0
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	16,56	13,24	3,32	0
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	16,56	13,24	3,32	0
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	16,56	13,24	3,32	0
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	15,30	11,94	3,36	0
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	15,31	11,94	3,38	0
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	15,30	11,94	3,36	0
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	15,27	11,94	3,33	0
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	15,30	11,94	3,36	0
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	15,30	11,94	3,36	0
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	15,30	11,94	3,36	0
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	15,30	11,94	3,36	0
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	15,30	11,94	3,37	0
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	15,31	11,94	3,38	0
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	15,32	11,94	3,38	0
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	15,33	11,94	3,40	0
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	15,34	11,94	3,41	0
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	15,36	11,94	3,43	0
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	15,39	11,94	3,45	0
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	15,43	11,94	3,49	0
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	15,48	11,94	3,54	0
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	15,57	11,94	3,63	0
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	15,76	11,94	3,82	0
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	16,23	11,94	4,29	0
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	15,14	11,94	3,21	0
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	14,75	11,94	2,82	0
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	14,57	11,94	2,63	0
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	14,50	11,94	2,57	0
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	14,42	11,94	2,48	0
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	14,37	11,94	2,44	0
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	14,33	11,94	2,40	0
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	14,51	12,15	2,36	0
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	14,48	12,15	2,33	0
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	14,46	12,15	2,31	0
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	14,44	12,15	2,30	0
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	14,43	12,15	2,29	0
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	14,42	12,15	2,27	0
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,33	14,41	12,15	2,26	0
509	7-5-2021 509	151852,07	415375,74	14,40	12,15	2,26	0
508	7-5-2021 508	151832,12	415374,35	14,39	12,15	2,24	0
507	7-5-2021 507	151812,15	415373,01	14,37	12,15	2,23	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	14,37	12,15	2,22	0
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	14,36	12,15	2,21	0
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	14,35	12,15	2,20	0
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	14,34	12,15	2,20	0
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	14,34	12,15	2,20	0
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	14,33	12,15	2,18	0
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	14,32	12,15	2,18	0
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	14,32	12,15	2,17	0
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	14,31	12,15	2,17	0
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	14,30	12,15	2,15	0
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	14,30	12,15	2,15	0
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	14,29	12,15	2,15	0
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	14,29	12,15	2,14	0
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	14,28	12,15	2,14	0
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	14,28	12,15	2,13	0
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	14,28	12,15	2,13	0
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	14,26	12,15	2,12	0
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	14,26	12,15	2,11	0
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	14,24	12,15	2,09	0
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	14,21	12,15	2,06	0
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	14,10	12,15	1,95	0
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	13,94	12,15	1,80	0
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	13,93	12,15	1,79	0
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	13,94	12,15	1,80	0
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	13,95	12,15	1,80	0
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	13,94	12,15	1,80	0
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	13,94	12,15	1,80	0
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	13,94	12,15	1,79	0
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	13,93	12,15	1,78	0
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	13,92	12,15	1,78	0
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	13,91	12,15	1,77	0
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	13,90	12,15	1,76	0
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	13,89	12,15	1,74	0
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	13,86	12,15	1,72	0
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	13,83	12,15	1,69	0
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	13,77	12,15	1,63	0
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	13,65	12,15	1,50	0
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	13,23	12,15	1,08	0
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	12,73	12,15	0,58	0
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	13,87	12,15	1,73	0
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	14,32	12,15	2,17	0
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	14,44	12,15	2,29	0
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	14,49	12,15	2,35	0
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	14,52	12,15	2,38	0
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	14,55	12,15	2,40	0
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	14,56	12,15	2,42	0
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	14,58	12,15	2,43	0
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	14,58	12,15	2,44	0
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	14,59	12,15	2,45	0
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	14,60	12,15	2,46	0
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	14,61	12,15	2,46	0
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	14,61	12,15	2,47	0
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	14,62	12,15	2,47	0
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	14,62	12,15	2,48	0
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	14,64	12,15	2,50	0
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	14,70	12,15	2,56	0
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	14,55	12,15	2,41	0
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	14,55	12,15	2,40	0
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	14,55	12,15	2,41	0
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	14,55	12,15	2,40	0
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	14,56	12,15	2,41	0
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	14,57	12,15	2,42	0
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	14,57	12,15	2,42	0
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	14,57	12,15	2,42	0
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	14,57	12,15	2,43	0
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	14,58	12,15	2,43	0
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	14,58	12,15	2,44	0
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	14,59	12,15	2,45	0
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	14,60	12,15	2,45	0
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	14,60	12,15	2,46	0
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	14,61	12,15	2,46	0
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	14,61	12,15	2,47	0
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	14,62	12,15	2,47	0
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	14,62	12,15	2,47	0
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	14,63	12,15	2,48	0
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	14,63	12,15	2,49	0
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	14,64	12,15	2,50	0
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	14,65	12,15	2,51	0
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	14,66	12,15	2,52	0
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	14,67	12,15	2,53	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	14,68	12,15	2,54	0
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	14,70	12,15	2,56	0
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	14,72	12,15	2,57	0
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	14,73	12,15	2,59	0
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	14,75	12,15	2,60	0
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	14,78	12,15	2,63	0
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	14,60	11,94	2,66	0
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	14,64	11,94	2,70	0
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	14,68	11,94	2,75	0
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	14,74	11,94	2,80	0
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	14,88	11,94	2,95	0
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	15,04	11,94	3,10	0
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	15,31	11,94	3,38	0
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	15,98	11,94	4,05	0
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	15,83	11,94	3,89	0
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	15,28	11,94	3,35	0
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	15,10	11,94	3,16	0
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	14,96	11,94	3,03	0
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	14,88	11,94	2,94	0
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	14,82	11,94	2,88	0
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	14,78	11,94	2,84	0
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	14,75	11,94	2,81	0
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	14,72	11,94	2,78	0
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	14,68	11,94	2,75	0
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	14,64	11,94	2,70	0
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	14,59	11,94	2,66	0
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	14,58	11,94	2,64	0
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	14,56	11,94	2,62	0
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	14,54	11,94	2,61	0
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	14,51	11,94	2,57	0
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	14,32	11,94	2,39	0
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	14,06	11,94	2,12	0
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	13,96	11,94	2,02	0
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	13,88	11,94	1,95	0
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	13,86	11,94	1,92	0
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	13,83	11,94	1,90	0
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	13,80	11,94	1,86	0
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	13,77	11,94	1,84	0
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	13,75	11,94	1,82	0
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	13,74	11,94	1,80	0
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	13,73	11,94	1,79	0
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	13,72	11,94	1,78	0
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	13,71	11,94	1,78	0
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	13,70	11,94	1,77	0
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	12,61	10,83	1,78	0
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	12,60	10,83	1,78	0
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	12,60	10,83	1,77	0
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	12,59	10,83	1,77	0
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	12,59	10,83	1,76	0
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	12,59	10,83	1,76	0
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	12,58	10,83	1,76	0
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	12,58	10,83	1,75	0
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	12,58	10,83	1,75	0
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	12,58	10,83	1,75	0
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	12,57	10,83	1,74	0
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	12,57	10,83	1,74	0
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	12,56	10,83	1,73	0
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	12,54	10,83	1,72	0
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	12,56	10,83	1,73	0
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	12,56	10,83	1,74	0
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	12,56	10,83	1,74	0
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	12,56	10,83	1,74	0
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	12,56	10,83	1,74	0
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	12,56	10,83	1,73	0
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	12,56	10,83	1,73	0
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	12,55	10,83	1,73	0
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	12,55	10,83	1,72	0
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	12,55	10,83	1,72	0
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	12,55	10,83	1,72	0
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	12,55	10,83	1,72	0
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	12,54	10,83	1,72	0
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	12,54	10,83	1,72	0
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	12,54	10,83	1,72	0
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	12,54	10,83	1,72	0
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	12,54	10,83	1,72	0
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	12,54	10,83	1,71	0
350	7-5-2021 350	152071,56	416644,34	12,54	10,83	1,71	0
349	7-5-2021 349	152069,73	416664,26	12,53	10,83	1,70	0
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	12,52	10,83	1,70	0
347	7-5-2021 347	152066,70	416704,16	12,46	10,83	1,64	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	12,43	10,83	1,60	0
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	12,44	10,83	1,61	0
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	12,58	10,83	1,76	0
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	12,64	10,83	1,81	0
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	12,78	10,83	1,95	0
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	12,85	10,83	2,02	0
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	12,86	10,83	2,04	0
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	12,86	10,83	2,04	0
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	12,87	10,83	2,04	0
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	12,87	10,83	2,04	0
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	12,86	10,83	2,04	0
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	12,87	10,83	2,04	0
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	12,86	10,83	2,04	0
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	12,87	10,83	2,04	0
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	12,86	10,83	2,04	0
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	12,87	10,83	2,04	0
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	12,87	10,83	2,04	0
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	12,87	10,83	2,05	0
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	12,87	10,83	2,04	0
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	12,87	10,83	2,04	0
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	12,86	10,83	2,04	0
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	12,87	10,83	2,04	0
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	12,86	10,83	2,04	0
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	12,86	10,83	2,03	0
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	12,86	10,83	2,04	0
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	12,42	10,39	2,04	0
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	12,42	10,39	2,03	0
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	12,42	10,39	2,03	0
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	12,42	10,39	2,03	0
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	12,42	10,39	2,03	0
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	12,41	10,39	2,02	0
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	12,42	10,39	2,03	0
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	12,41	10,39	2,03	0
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	12,41	10,39	2,02	0
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	12,41	10,39	2,02	0
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	12,41	10,39	2,02	0
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	12,41	10,39	2,02	0
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	12,41	10,39	2,02	0
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	12,41	10,39	2,03	0
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	12,42	10,39	2,03	0
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	12,40	10,39	2,02	0
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	12,41	10,39	2,03	0
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	12,41	10,39	2,03	0
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	12,42	10,39	2,03	0
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	12,42	10,39	2,03	0
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	12,43	10,39	2,04	0
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	12,43	10,39	2,05	0
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	12,45	10,39	2,07	0
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	12,44	10,39	2,06	0
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	12,42	10,39	2,03	0
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	12,41	10,39	2,03	0
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	12,41	10,39	2,02	0
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	12,40	10,39	2,01	0
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	12,40	10,39	2,02	0
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	12,40	10,39	2,02	0
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	12,40	10,39	2,01	0
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	12,40	10,39	2,02	0
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	12,40	10,39	2,02	0
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	12,42	10,42	2,01	0
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	12,43	10,42	2,02	0
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	12,42	10,42	2,00	0
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	12,33	10,42	1,91	0
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	12,23	10,42	1,81	0
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	12,18	10,42	1,77	0
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	12,17	10,42	1,75	0
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	12,14	10,42	1,73	0
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	12,14	10,42	1,72	0
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	12,13	10,42	1,71	0
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	12,11	10,42	1,69	0
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	12,09	10,42	1,67	0
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	12,04	10,42	1,62	0
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	11,86	10,42	1,44	0
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	11,68	10,42	1,27	0
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	11,60	10,42	1,19	0
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	11,55	10,42	1,14	0
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	11,51	10,42	1,10	0
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	11,48	10,42	1,07	0
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	11,46	10,42	1,05	0
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	11,44	10,42	1,03	0
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	11,43	10,42	1,01	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	11,40	10,42	0,99	0
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	11,40	10,42	0,98	0
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	11,39	10,42	0,97	0
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	11,37	10,42	0,96	0
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	11,36	10,42	0,94	0
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	11,35	10,42	0,93	0
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	11,34	10,42	0,92	0
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	11,33	10,42	0,91	0
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	11,32	10,42	0,90	0
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	11,31	10,42	0,89	0
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	11,30	10,42	0,88	0
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	11,29	10,42	0,88	0
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	11,28	10,42	0,87	0
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	11,27	10,42	0,85	0
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	11,26	10,42	0,85	0
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	11,26	10,42	0,84	0
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	10,95	10,12	0,83	0
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	10,94	10,12	0,83	0
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	10,94	10,12	0,82	0
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	10,93	10,12	0,81	0
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	10,93	10,12	0,81	0
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	10,93	10,12	0,81	0
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	10,92	10,12	0,80	0
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	10,92	10,12	0,80	0
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	10,92	10,12	0,80	0
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	10,92	10,12	0,80	0
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	10,92	10,12	0,80	0
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	10,91	10,12	0,80	0
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	10,91	10,12	0,79	0
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	10,91	10,12	0,79	0
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	10,91	10,12	0,79	0
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	10,91	10,12	0,79	0
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	10,91	10,12	0,79	0
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	10,91	10,12	0,79	0
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	10,91	10,12	0,79	0
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	10,91	10,12	0,79	0
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	10,91	10,12	0,80	0
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	10,91	10,12	0,80	0
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	10,92	10,12	0,80	0
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	10,92	10,12	0,80	0
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	10,92	10,12	0,80	0
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	10,93	10,12	0,81	0
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	10,93	10,12	0,81	0
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	10,93	10,12	0,81	0
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	10,94	10,12	0,82	0
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	10,94	10,12	0,82	0
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	10,94	10,12	0,83	0
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	10,95	10,12	0,83	0
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	10,95	10,12	0,83	0
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	10,95	10,12	0,83	0
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	10,95	10,12	0,83	0
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	10,94	10,12	0,83	0
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	10,94	10,12	0,83	0
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	10,94	10,12	0,83	0
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	10,94	10,12	0,83	0
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	10,94	10,12	0,83	0
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	10,94	10,12	0,83	0
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	10,95	10,12	0,83	0
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	10,95	10,12	0,83	0
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	10,94	10,12	0,82	0
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	10,94	10,12	0,82	0
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	10,94	10,12	0,83	0
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	10,94	10,12	0,83	0
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	10,94	10,12	0,82	0
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	10,94	10,12	0,82	0
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	10,94	10,12	0,82	0
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	10,94	10,12	0,82	0
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	11,15	10,34	0,82	0
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	11,15	10,34	0,82	0
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	11,15	10,34	0,81	0
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	11,15	10,34	0,81	0
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	11,15	10,34	0,81	0
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	11,15	10,34	0,81	0
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	11,15	10,34	0,81	0
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	11,15	10,34	0,81	0
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	11,14	10,34	0,80	0
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	11,14	10,34	0,80	0
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	11,13	10,34	0,79	0
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	11,12	10,34	0,79	0
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	11,12	10,34	0,78	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	11,10	10,34	0,77	0
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	11,09	10,34	0,76	0
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	11,07	10,34	0,73	0
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	11,03	10,34	0,69	0
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	10,91	10,34	0,57	0
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	10,73	10,34	0,39	0
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	11,11	10,34	0,77	0
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	11,33	10,34	0,99	0
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	11,38	10,34	1,04	0
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	11,40	10,34	1,06	0
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	11,41	10,34	1,08	0
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	11,42	10,34	1,09	0
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	11,43	10,34	1,09	0
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	11,44	10,34	1,10	0
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	11,44	10,34	1,10	0
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	11,44	10,34	1,10	0
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	11,44	10,34	1,11	0
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	11,44	10,34	1,10	0
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	11,44	10,34	1,11	0
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	11,44	10,34	1,11	0
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	11,44	10,34	1,11	0
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	11,45	10,34	1,11	0
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	11,45	10,34	1,11	0
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	11,45	10,34	1,11	0
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	11,23	10,12	1,12	0
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	11,23	10,12	1,12	0
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	11,24	10,12	1,12	0
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	11,24	10,12	1,12	0
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	11,24	10,12	1,12	0
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	11,24	10,12	1,12	0
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	11,24	10,12	1,12	0
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	11,24	10,12	1,12	0
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	11,24	10,12	1,13	0
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	11,24	10,12	1,12	0
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	11,24	10,12	1,12	0
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	11,24	10,12	1,12	0
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	11,24	10,12	1,12	0
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	11,24	10,12	1,12	0
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	11,24	10,12	1,12	0
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	11,24	10,12	1,12	0
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	11,24	10,12	1,12	0
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	11,24	10,12	1,13	0
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	11,24	10,12	1,13	0
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	11,24	10,12	1,13	0
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	11,24	10,12	1,13	0
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	11,25	10,12	1,13	0
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	11,25	10,12	1,14	0
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	11,25	10,12	1,13	0
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	11,25	10,12	1,14	0
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	11,26	10,12	1,14	0
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	11,26	10,12	1,14	0
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	11,26	10,12	1,14	0
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	11,26	10,12	1,14	0
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	11,26	10,12	1,14	0
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	11,26	10,12	1,14	0
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	11,26	10,12	1,14	0
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	11,26	10,12	1,14	0
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	11,26	10,12	1,14	0
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	11,26	10,12	1,15	0
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	11,26	10,12	1,15	0
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	11,26	10,12	1,15	0
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	11,26	10,12	1,15	0
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	11,27	10,12	1,15	0
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	11,27	10,12	1,15	0
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	11,27	10,12	1,15	0
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	11,27	10,12	1,15	0
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	11,27	10,12	1,15	0
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	11,27	10,12	1,15	0
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	11,28	10,12	1,16	0
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	11,28	10,12	1,16	0
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	11,28	10,12	1,16	0
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	11,28	10,12	1,16	0
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	11,28	10,12	1,16	0
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	11,28	10,12	1,17	0
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	11,29	10,12	1,17	0
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	11,58	10,42	1,17	0
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	11,59	10,42	1,17	0
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	11,58	10,42	1,17	0
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	11,59	10,42	1,18	0
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	11,59	10,42	1,18	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	11,59	10,42	1,18	0
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	11,60	10,42	1,18	0
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	11,60	10,42	1,18	0
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	11,60	10,42	1,19	0
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	11,60	10,42	1,19	0
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	11,60	10,42	1,18	0
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	11,60	10,42	1,19	0
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	11,61	10,42	1,19	0
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	11,61	10,42	1,19	0
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	11,61	10,42	1,19	0
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	11,61	10,42	1,19	0
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	11,62	10,42	1,20	0
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	11,62	10,42	1,20	0
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	11,63	10,42	1,21	0
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	11,64	10,42	1,22	0
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	11,65	10,42	1,24	0
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	11,67	10,42	1,26	0
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	11,70	10,42	1,28	0
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	11,75	10,42	1,34	0
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	11,87	10,42	1,45	0
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	12,20	10,42	1,78	0
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	11,83	10,42	1,41	0
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	11,62	10,42	1,21	0
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	11,52	10,42	1,11	0
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	11,47	10,42	1,06	0
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	11,43	10,42	1,02	0
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	11,38	10,42	0,96	0
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	11,37	10,42	0,95	0
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	11,36	10,42	0,94	0
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	11,31	10,42	0,89	0
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	11,17	10,42	0,75	0
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	11,09	10,42	0,68	0
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	11,05	10,42	0,63	0
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	11,02	10,42	0,61	0
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	11,00	10,42	0,59	0
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	10,99	10,42	0,57	0
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	10,98	10,42	0,56	0
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	10,96	10,42	0,55	0
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	10,96	10,42	0,54	0
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	10,95	10,42	0,53	0
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	10,94	10,42	0,53	0
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	10,94	10,42	0,52	0
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	10,93	10,42	0,52	0
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	10,93	10,42	0,52	0
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	10,92	10,42	0,51	0
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	10,81	10,42	0,39	0
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	10,71	10,42	0,30	0
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	10,67	10,42	0,25	0
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	10,64	10,42	0,22	0
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	10,62	10,42	0,20	0
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	10,60	10,42	0,19	0
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	10,60	10,42	0,18	0
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	10,59	10,42	0,17	0
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	10,58	10,42	0,16	0
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	10,57	10,42	0,15	0
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	10,57	10,42	0,15	0
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	10,56	10,42	0,14	0
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	10,56	10,42	0,14	0
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	10,55	10,42	0,14	0
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	10,55	10,42	0,13	0
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	10,55	10,42	0,13	0
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	10,17	10,05	0,13	0
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	10,17	10,05	0,12	0
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	10,17	10,05	0,12	0
42	7-5-2021 42	154060,35	417715,43	10,16	10,05	0,12	0
41	7-5-2021 41	154078,82	417722,55	10,16	10,05	0,12	0
40	7-5-2021 40	154097,52	417729,67	10,16	10,05	0,11	0
39	7-5-2021 39	154116,12	417737,03	10,16	10,05	0,11	0
38	7-5-2021 38	154134,12	417745,76	10,16	10,05	0,11	0
37	7-5-2021 37	154152,11	417754,50	10,15	10,05	0,11	0
36	7-5-2021 36	154170,11	417763,24	10,15	10,05	0,11	0
35	7-5-2021 35	154187,73	417772,66	10,15	10,05	0,11	0
34	7-5-2021 34	154204,44	417783,66	10,15	10,05	0,10	0
33	7-5-2021 33	154221,15	417794,66	10,15	10,05	0,10	0
32	7-5-2021 32	154236,28	417807,73	10,15	10,05	0,10	0
31	7-5-2021 31	154251,23	417821,03	10,14	10,05	0,10	0
30	7-5-2021 30	154265,04	417835,45	10,14	10,05	0,10	0
29	7-5-2021 29	154277,91	417850,77	10,14	10,05	0,10	0
28	7-5-2021 28	154290,78	417866,09	10,14	10,05	0,09	0
27	7-5-2021 27	154303,64	417881,41	10,14	10,05	0,09	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	10,14	10,05	0,09	0
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	10,14	10,05	0,09	0
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	10,14	10,05	0,09	0
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	10,14	10,05	0,09	0
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	10,14	10,05	0,09	0
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	10,13	10,05	0,09	0
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	10,13	10,05	0,09	0
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	9,94	9,86	0,09	0
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	9,94	9,86	0,09	0
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	9,94	9,86	0,09	0
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	9,94	9,86	0,08	0
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	9,94	9,86	0,08	0
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	9,94	9,86	0,08	0
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	9,94	9,86	0,08	0
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	9,94	9,86	0,08	0
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	9,94	9,86	0,08	0
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	9,94	9,86	0,08	0
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	9,94	9,86	0,08	0
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	9,94	9,86	0,08	0
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	9,94	9,86	0,08	0
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	9,94	9,86	0,08	0
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	9,93	9,86	0,08	0
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	9,93	9,86	0,08	0
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	9,93	9,86	0,07	0
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	9,93	9,86	0,07	0
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	9,92	9,86	0,07	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	15,38	15,37	0,01	6
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	15,38	15,37	0,01	6
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	15,38	15,37	0,01	6
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	15,38	15,37	0,01	6
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	15,39	15,38	0,01	6
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	15,39	15,38	0,01	6
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	15,39	15,38	0,01	6
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	15,39	15,38	0,01	6
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	15,39	15,37	0,02	6
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	15,39	15,37	0,02	6
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	15,39	15,37	0,02	6
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	15,37	15,35	0,02	6
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	15,45	15,43	0,02	6
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	15,45	15,42	0,03	6
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	15,45	15,42	0,03	6
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	15,46	15,43	0,03	6
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	15,46	15,43	0,03	6
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	15,45	15,42	0,03	6
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	15,39	15,36	0,03	6
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	15,39	15,36	0,03	6
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	15,39	15,36	0,03	6
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	15,39	15,36	0,03	6
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	15,39	15,36	0,03	6
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	15,39	15,37	0,02	6
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	15,39	15,37	0,02	6
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	15,39	15,37	0,02	6
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	15,38	15,36	0,02	6
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	15,63	15,61	0,02	6
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	15,63	15,61	0,02	6
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	15,63	15,61	0,02	6
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	15,63	15,61	0,02	6
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	15,63	15,61	0,02	6
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	15,63	15,62	0,01	6
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	15,63	15,62	0,01	6
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	15,63	15,62	0,01	6
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	15,63	15,62	0,01	6
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	15,63	15,62	0,01	6
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	15,63	15,62	0,01	6
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	15,63	15,62	0,01	6
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	15,63	15,61	0,02	6
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	15,63	15,61	0,02	6
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	15,63	15,61	0,02	6
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	15,38	15,36	0,02	6
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	15,38	15,36	0,02	6
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	15,38	15,36	0,02	6
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	15,38	15,36	0,02	6
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	15,38	15,36	0,02	6
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	15,39	15,37	0,02	6
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	15,39	15,37	0,02	6
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	15,39	15,37	0,02	6
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	15,39	15,36	0,03	6
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	15,39	15,36	0,03	6
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	15,46	15,43	0,03	6
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	15,46	15,42	0,04	6
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	15,46	15,42	0,04	6
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	15,47	15,43	0,04	6
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	15,44	15,40	0,04	6
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	15,44	15,39	0,05	6
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	15,44	15,39	0,05	6
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	15,44	15,39	0,05	6
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	15,44	15,39	0,05	6
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	15,44	15,39	0,05	6
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	15,44	15,39	0,05	6
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	15,44	15,39	0,05	6
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	15,44	15,39	0,05	6
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	15,44	15,39	0,05	6
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	15,44	15,40	0,04	6
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	15,43	15,39	0,04	6
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	15,62	15,58	0,04	6
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	15,62	15,58	0,04	6
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	15,62	15,58	0,04	6
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	15,63	15,59	0,04	6
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	15,63	15,58	0,05	6
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	15,63	15,58	0,05	6
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	15,64	15,59	0,05	6
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	15,64	15,58	0,06	6
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	15,64	15,58	0,06	6
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	15,65	15,59	0,06	6
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	15,79	15,72	0,07	6
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	15,80	15,72	0,08	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	15,81	15,72	0,09	6
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	15,83	15,73	0,10	6
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	15,81	15,72	0,09	6
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	15,80	15,72	0,08	6
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	15,80	15,73	0,07	6
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	15,79	15,72	0,07	6
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	15,79	15,72	0,07	6
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	15,78	15,72	0,06	6
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	15,77	15,73	0,04	6
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	15,76	15,72	0,04	6
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	15,75	15,72	0,03	6
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	16,30	16,27	0,03	6
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	16,30	16,28	0,02	6
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	16,30	16,28	0,02	6
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	16,30	16,28	0,02	6
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	16,30	16,27	0,03	6
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	16,30	16,27	0,03	6
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	15,76	15,72	0,04	6
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	15,76	15,72	0,04	6
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	15,77	15,73	0,04	6
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	15,77	15,73	0,04	6
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	15,77	15,72	0,05	6
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	15,78	15,72	0,06	6
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	15,79	15,72	0,07	6
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	15,80	15,73	0,07	6
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	15,81	15,72	0,09	6
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	15,82	15,72	0,10	6
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	16,54	16,45	0,09	6
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	16,54	16,45	0,09	6
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	16,54	16,45	0,09	6
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	16,55	16,45	0,10	6
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	16,53	16,45	0,08	6
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	16,51	16,45	0,06	6
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	16,50	16,45	0,05	6
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	16,49	16,45	0,04	6
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	16,49	16,45	0,04	6
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	16,49	16,45	0,04	6
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	16,49	16,45	0,04	6
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	16,49	16,45	0,04	6
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	16,50	16,46	0,04	6
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	16,51	16,46	0,05	6
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	16,05	15,99	0,06	6
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	16,03	15,98	0,05	6
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	16,02	15,98	0,04	6
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	16,02	15,99	0,03	6
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	16,02	15,99	0,03	6
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	16,02	15,99	0,03	6
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	16,02	15,98	0,04	6
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	16,03	15,99	0,04	6
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	16,04	15,98	0,06	6
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	16,05	15,98	0,07	6
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	16,05	15,98	0,07	6
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	16,05	15,98	0,07	6
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	16,06	15,99	0,07	6
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	16,05	15,99	0,06	6
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	16,04	15,99	0,05	6
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	16,03	15,98	0,05	6
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	16,07	16,02	0,05	6
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	16,07	16,03	0,04	6
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	15,82	15,78	0,04	6
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	15,82	15,78	0,04	6
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	15,82	15,78	0,04	6
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	15,82	15,78	0,04	6
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	15,82	15,78	0,04	6
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	15,83	15,78	0,05	6
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	15,83	15,79	0,04	6
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	15,83	15,79	0,04	6
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	15,83	15,79	0,04	6
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	15,83	15,79	0,04	6
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	15,83	15,79	0,04	6
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	15,83	15,79	0,04	6
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	15,45	15,40	0,05	6
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	15,46	15,41	0,05	6
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	15,46	15,40	0,06	6
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	15,47	15,40	0,07	6
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	15,48	15,40	0,08	6
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	15,49	15,40	0,09	6
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	15,49	15,41	0,08	6
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	15,48	15,40	0,08	6
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	15,48	15,40	0,08	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	15,48	15,41	0,07	6
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	15,48	15,41	0,07	6
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	15,48	15,41	0,07	6
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	15,47	15,41	0,06	6
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	15,46	15,40	0,06	6
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	15,46	15,41	0,05	6
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	15,45	15,40	0,05	6
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	15,45	15,40	0,05	6
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	15,45	15,41	0,04	6
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	15,44	15,40	0,04	6
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	15,44	15,40	0,04	6
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	15,73	15,70	0,03	6
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	15,73	15,70	0,03	6
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	15,72	15,69	0,03	6
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	15,72	15,69	0,03	6
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	15,72	15,69	0,03	6
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	15,72	15,69	0,03	6
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	15,72	15,69	0,03	6
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	15,72	15,69	0,03	6
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	15,72	15,70	0,02	6
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	15,72	15,70	0,02	6
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	15,71	15,69	0,02	6
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	15,52	15,50	0,02	6
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	15,52	15,50	0,02	6
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	15,52	15,50	0,02	6
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	15,37	15,35	0,02	6
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	15,37	15,35	0,02	6
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	15,37	15,35	0,02	6
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	15,38	15,36	0,02	6
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	15,38	15,35	0,03	6
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	15,38	15,36	0,02	6
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	15,37	15,35	0,02	6
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	15,37	15,35	0,02	6
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	15,37	15,35	0,02	6
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	15,37	15,35	0,02	6
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	15,37	15,36	0,01	6
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	15,37	15,36	0,01	6
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	15,37	15,36	0,01	6
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	15,37	15,36	0,01	6
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	15,38	15,37	0,01	6
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	15,38	15,37	0,01	6
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	15,38	15,37	0,01	6
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	15,83	15,74	0,09	6
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	15,84	15,74	0,10	6
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	15,85	15,74	0,11	6
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	15,87	15,74	0,13	6
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	15,89	15,74	0,15	6
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	15,91	15,74	0,17	6
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	15,89	15,74	0,15	6
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	15,87	15,75	0,12	6
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	15,85	15,74	0,11	6
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	15,84	15,74	0,10	6
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	15,83	15,74	0,09	6
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	15,48	15,43	0,05	6
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	15,38	15,37	0,01	6
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	15,38	15,37	0,01	6
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	15,39	15,38	0,01	6
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	15,39	15,38	0,01	6
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	15,39	15,38	0,01	6
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	15,39	15,38	0,01	6
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	15,39	15,38	0,01	6
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	15,39	15,38	0,01	6
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	15,39	15,38	0,01	6
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	15,39	15,37	0,02	6
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	15,39	15,37	0,02	6
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	15,39	15,37	0,02	6
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	15,37	15,35	0,02	6
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	15,37	15,35	0,02	6
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	15,37	15,35	0,02	6
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	15,38	15,36	0,02	6
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	15,45	15,43	0,02	6
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	15,45	15,42	0,03	6
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	15,45	15,42	0,03	6
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	15,46	15,43	0,03	6
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	15,46	15,42	0,04	6
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	15,46	15,42	0,04	6
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	15,47	15,43	0,04	6
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	15,47	15,42	0,05	6
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	15,47	15,42	0,05	6
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	15,47	15,42	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	15,47	15,43	0,04	6
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	15,46	15,42	0,04	6
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	15,40	15,36	0,04	6
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	15,40	15,36	0,04	6
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	15,40	15,36	0,04	6
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	15,40	15,36	0,04	6
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	15,40	15,36	0,04	6
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	15,40	15,37	0,03	6
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	15,40	15,37	0,03	6
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	15,40	15,37	0,03	6
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	15,40	15,37	0,03	6
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	15,39	15,36	0,03	6
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	15,39	15,36	0,03	6
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	15,39	15,36	0,03	6
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	15,39	15,36	0,03	6
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	15,39	15,36	0,03	6
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	15,39	15,36	0,03	6
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	15,64	15,61	0,03	6
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	15,64	15,61	0,03	6
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	15,64	15,61	0,03	6
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	15,64	15,62	0,02	6
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	15,64	15,62	0,02	6
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	15,63	15,61	0,02	6
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	15,63	15,61	0,02	6
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	15,63	15,61	0,02	6
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	15,63	15,61	0,02	6
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	15,63	15,61	0,02	6
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	15,63	15,61	0,02	6
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	15,63	15,61	0,02	6
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	15,63	15,61	0,02	6
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	15,63	15,61	0,02	6
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	15,63	15,61	0,02	6
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	15,64	15,62	0,02	6
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	15,64	15,62	0,02	6
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	15,64	15,62	0,02	6
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	15,39	15,37	0,02	6
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	15,39	15,37	0,02	6
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	15,39	15,37	0,02	6
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	15,39	15,36	0,03	6
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	15,39	15,36	0,03	6
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	15,39	15,36	0,03	6
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	15,39	15,36	0,03	6
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	15,39	15,36	0,03	6
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	15,39	15,36	0,03	6
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	15,39	15,36	0,03	6
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	15,39	15,36	0,03	6
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	15,39	15,36	0,03	6
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	15,40	15,37	0,03	6
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	15,40	15,37	0,03	6
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	15,40	15,36	0,04	6
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	15,46	15,42	0,04	6
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	15,47	15,43	0,04	6
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	15,47	15,42	0,05	6
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	15,47	15,42	0,05	6
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	15,48	15,43	0,05	6
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	15,48	15,42	0,06	6
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	15,49	15,43	0,06	6
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	15,49	15,43	0,06	6
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	15,46	15,40	0,06	6
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	15,46	15,39	0,07	6
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	15,46	15,39	0,07	6
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	15,46	15,39	0,07	6
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	15,46	15,39	0,07	6
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	15,46	15,39	0,07	6
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	15,46	15,39	0,07	6
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	15,46	15,39	0,07	6
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	15,46	15,39	0,07	6
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	15,46	15,39	0,07	6
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	15,46	15,39	0,07	6
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	15,46	15,39	0,07	6
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	15,46	15,39	0,07	6
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	15,46	15,39	0,07	6
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	15,47	15,40	0,07	6
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	15,47	15,41	0,06	6
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	15,46	15,40	0,06	6
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	15,64	15,59	0,05	6
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	15,64	15,59	0,05	6
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	15,64	15,58	0,06	6
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	15,64	15,58	0,06	6
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	15,65	15,58	0,07	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	15,65	15,58	0,07	6
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	15,65	15,58	0,07	6
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	15,66	15,59	0,07	6
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	15,66	15,58	0,08	6
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	15,66	15,58	0,08	6
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	15,66	15,58	0,08	6
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	15,67	15,59	0,08	6
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	15,67	15,58	0,09	6
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	15,67	15,58	0,09	6
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	15,84	15,75	0,09	6
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	15,84	15,74	0,10	6
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	15,85	15,74	0,11	6
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	15,86	15,74	0,12	6
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	15,87	15,74	0,13	6
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	15,89	15,74	0,15	6
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	15,90	15,74	0,16	6
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	15,86	15,72	0,14	6
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	15,85	15,72	0,13	6
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	15,84	15,72	0,12	6
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	15,83	15,72	0,11	6
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	15,83	15,72	0,11	6
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	15,82	15,72	0,10	6
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	15,82	15,72	0,10	6
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	15,82	15,72	0,10	6
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	15,82	15,72	0,10	6
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	15,81	15,72	0,09	6
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	15,80	15,72	0,08	6
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	15,79	15,72	0,07	6
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	15,77	15,72	0,05	6
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	15,76	15,72	0,04	6
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	15,76	15,73	0,03	6
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	16,30	16,27	0,03	6
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	16,30	16,27	0,03	6
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	16,30	16,27	0,03	6
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	16,31	16,27	0,04	6
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	15,77	15,73	0,04	6
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	15,77	15,72	0,05	6
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	15,78	15,73	0,05	6
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	15,78	15,72	0,06	6
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	15,78	15,72	0,06	6
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	15,78	15,72	0,06	6
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	15,79	15,73	0,06	6
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	15,79	15,72	0,07	6
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	15,80	15,72	0,08	6
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	15,80	15,72	0,08	6
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	15,81	15,72	0,09	6
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	15,82	15,73	0,09	6
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	15,82	15,72	0,10	6
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	15,84	15,73	0,11	6
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	15,85	15,72	0,13	6
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	15,88	15,73	0,15	6
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	15,87	15,73	0,14	6
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	15,86	15,72	0,14	6
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	15,86	15,73	0,13	6
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	16,59	16,46	0,13	6
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	16,59	16,46	0,13	6
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	16,59	16,45	0,14	6
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	16,59	16,45	0,14	6
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	16,60	16,46	0,14	6
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	16,62	16,46	0,16	6
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	16,61	16,45	0,16	6
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	16,59	16,46	0,13	6
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	16,56	16,45	0,11	6
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	16,54	16,46	0,08	6
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	16,52	16,45	0,07	6
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	16,51	16,45	0,06	6
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	16,51	16,45	0,06	6
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	16,51	16,45	0,06	6
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	16,51	16,45	0,06	6
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	16,52	16,46	0,06	6
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	16,53	16,46	0,07	6
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	16,54	16,45	0,09	6
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	16,56	16,45	0,11	6
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	16,10	15,98	0,12	6
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	16,10	15,99	0,11	6
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	16,07	15,99	0,08	6
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	16,05	15,99	0,06	6
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	16,04	15,99	0,05	6
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	16,03	15,98	0,05	6
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	16,03	15,98	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	16,03	15,98	0,05	6
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	16,04	15,99	0,05	6
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	16,05	15,98	0,07	6
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	16,07	15,98	0,09	6
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	16,10	15,98	0,12	6
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	16,10	15,99	0,11	6
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	16,09	15,99	0,10	6
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	16,09	15,99	0,10	6
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	16,09	15,99	0,10	6
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	16,09	15,99	0,10	6
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	16,09	15,98	0,11	6
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	16,09	15,99	0,10	6
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	16,07	15,98	0,09	6
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	16,06	15,98	0,08	6
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	16,06	15,99	0,07	6
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	16,05	15,98	0,07	6
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	16,05	15,99	0,06	6
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	16,05	15,98	0,07	6
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	15,85	15,79	0,06	6
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	15,84	15,78	0,06	6
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	15,83	15,78	0,05	6
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	15,83	15,78	0,05	6
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	15,83	15,78	0,05	6
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	15,83	15,78	0,05	6
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	15,84	15,78	0,06	6
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	15,84	15,78	0,06	6
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	15,85	15,78	0,07	6
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	15,82	15,75	0,07	6
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	15,83	15,75	0,08	6
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	15,83	15,74	0,09	6
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	15,84	15,75	0,09	6
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	15,84	15,74	0,10	6
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	15,85	15,74	0,11	6
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	15,85	15,74	0,11	6
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	15,86	15,74	0,12	6
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	15,86	15,74	0,12	6
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	15,87	15,74	0,13	6
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	15,89	15,75	0,14	6
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	16,14	15,98	0,16	6
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	16,16	15,99	0,17	6
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	16,18	15,99	0,19	6
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	16,17	15,98	0,19	6
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	15,93	15,75	0,18	6
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	15,92	15,74	0,18	6
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	15,92	15,74	0,18	6
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	15,92	15,74	0,18	6
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	15,90	15,75	0,15	6
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	15,87	15,74	0,13	6
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	15,86	15,75	0,11	6
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	15,85	15,75	0,10	6
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	15,84	15,74	0,10	6
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	15,83	15,74	0,09	6
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	15,83	15,74	0,09	6
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	15,83	15,75	0,08	6
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	15,82	15,74	0,08	6
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	15,81	15,74	0,07	6
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	15,81	15,75	0,06	6
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	15,84	15,78	0,06	6
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	15,84	15,79	0,05	6
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	15,83	15,78	0,05	6
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	15,83	15,78	0,05	6
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	15,84	15,79	0,05	6
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	15,80	15,75	0,05	6
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	15,79	15,74	0,05	6
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	15,79	15,74	0,05	6
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	15,80	15,75	0,05	6
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	15,80	15,74	0,06	6
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	15,81	15,75	0,06	6
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	15,81	15,74	0,07	6
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	15,82	15,74	0,08	6
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	15,83	15,75	0,08	6
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	15,83	15,74	0,09	6
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	15,84	15,74	0,10	6
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	15,86	15,75	0,11	6
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	15,88	15,75	0,13	6
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	15,87	15,75	0,12	6
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	15,52	15,40	0,12	6
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	15,52	15,41	0,11	6
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	15,51	15,40	0,11	6
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	15,51	15,40	0,11	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	15,51	15,41	0,10	6
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	15,51	15,41	0,10	6
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	15,50	15,40	0,10	6
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	15,50	15,40	0,10	6
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	15,50	15,40	0,10	6
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	15,51	15,41	0,10	6
2980	7-5-2021 2980	152277,00	416696,00	15,49	15,40	0,09	6
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	15,48	15,40	0,08	6
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	15,48	15,40	0,08	6
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	15,48	15,41	0,07	6
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	15,47	15,40	0,07	6
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	15,47	15,40	0,07	6
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	15,47	15,40	0,07	6
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	15,47	15,40	0,07	6
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	15,47	15,40	0,07	6
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	15,46	15,40	0,06	6
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	15,45	15,40	0,05	6
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	15,45	15,40	0,05	6
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	15,45	15,41	0,04	6
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	15,44	15,40	0,04	6
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	15,44	15,40	0,04	6
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	15,73	15,69	0,04	6
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	15,73	15,69	0,04	6
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	15,73	15,69	0,04	6
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	15,74	15,69	0,05	6
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	15,74	15,69	0,05	6
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	15,74	15,69	0,05	6
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	15,74	15,70	0,04	6
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	15,73	15,69	0,04	6
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	15,73	15,69	0,04	6
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	15,73	15,70	0,03	6
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	15,73	15,70	0,03	6
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	15,73	15,70	0,03	6
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	15,73	15,70	0,03	6
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	15,73	15,70	0,03	6
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	15,73	15,69	0,04	6
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	15,47	15,43	0,04	6
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	15,47	15,42	0,05	6
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	15,47	15,42	0,05	6
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	15,48	15,43	0,05	6
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	15,48	15,42	0,06	6
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	15,49	15,42	0,07	6
2944	7-5-2021 2944	153307,30	417335,50	15,48	15,42	0,06	6
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	15,48	15,43	0,05	6
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	15,47	15,42	0,05	6
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	15,47	15,43	0,04	6
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	15,46	15,42	0,04	6
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	15,46	15,42	0,04	6
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	15,73	15,70	0,03	6
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	15,72	15,69	0,03	6
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	15,72	15,69	0,03	6
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	15,72	15,69	0,03	6
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	15,72	15,69	0,03	6
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	15,72	15,69	0,03	6
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	15,72	15,69	0,03	6
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	15,72	15,69	0,03	6
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	15,72	15,70	0,02	6
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	15,72	15,70	0,02	6
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	15,52	15,50	0,02	6
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	15,52	15,50	0,02	6
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	15,37	15,35	0,02	6
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	15,38	15,36	0,02	6
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	15,38	15,35	0,03	6
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	15,38	15,35	0,03	6
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	15,39	15,36	0,03	6
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	15,46	15,43	0,03	6
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	15,46	15,42	0,04	6
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	15,46	15,42	0,04	6
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	15,46	15,43	0,03	6
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	15,38	15,35	0,03	6
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	15,38	15,36	0,02	6
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	15,38	15,36	0,02	6
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	15,37	15,35	0,02	6
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	15,37	15,35	0,02	6
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	15,37	15,35	0,02	6
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	15,37	15,35	0,02	6
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	15,37	15,35	0,02	6
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	15,37	15,35	0,02	6
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	15,37	15,36	0,01	6
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	15,37	15,36	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	15,37	15,36	0,01	6
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	15,39	15,38	0,01	6
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	15,39	15,38	0,01	6
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	15,39	15,38	0,01	6
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	15,39	15,38	0,01	6
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	15,38	15,37	0,01	6
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	15,39	15,38	0,01	6
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	15,39	15,38	0,01	6
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	15,39	15,38	0,01	6
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	15,39	15,38	0,01	6
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	15,39	15,38	0,01	6
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	15,39	15,38	0,01	6
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	15,39	15,38	0,01	6
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	15,39	15,38	0,01	6
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	15,37	15,35	0,02	6
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	15,37	15,35	0,02	6
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	15,37	15,35	0,02	6
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	15,37	15,35	0,02	6
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	15,37	15,35	0,02	6
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	15,37	15,35	0,02	6
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417755,33	15,37	15,35	0,02	6
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	15,37	15,35	0,02	6
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	15,37	15,35	0,02	6
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	15,37	15,35	0,02	6
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	15,37	15,35	0,02	6
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	15,38	15,36	0,02	6
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	15,38	15,36	0,02	6
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	15,38	15,35	0,03	6
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	15,45	15,42	0,03	6
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	15,45	15,42	0,03	6
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	15,46	15,43	0,03	6
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	15,46	15,42	0,04	6
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	15,47	15,42	0,05	6
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	15,48	15,43	0,05	6
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	15,47	15,42	0,05	6
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	15,47	15,42	0,05	6
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	15,47	15,42	0,05	6
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	15,47	15,42	0,05	6
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	15,47	15,42	0,05	6
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	15,47	15,42	0,05	6
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	15,47	15,43	0,04	6
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	15,39	15,35	0,04	6
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	15,39	15,35	0,04	6
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	15,38	15,35	0,03	6
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	15,38	15,35	0,03	6
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	15,38	15,36	0,02	6
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	15,38	15,36	0,02	6
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	15,45	15,42	0,03	6
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	15,45	15,42	0,03	6
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	15,46	15,43	0,03	6
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	15,46	15,42	0,04	6
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	15,46	15,42	0,04	6
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	15,46	15,42	0,04	6
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	15,47	15,43	0,04	6
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	15,47	15,42	0,05	6
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	15,47	15,42	0,05	6
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	15,47	15,42	0,05	6
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	15,47	15,42	0,05	6
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	15,47	15,42	0,05	6
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	15,48	15,43	0,05	6
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	15,48	15,43	0,05	6
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	15,48	15,42	0,06	6
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	15,48	15,42	0,06	6
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	15,49	15,42	0,07	6
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	15,49	15,42	0,07	6
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	15,49	15,43	0,06	6
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	15,48	15,42	0,06	6
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	15,48	15,42	0,06	6
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	15,48	15,42	0,06	6
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	15,48	15,43	0,05	6
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	15,48	15,43	0,05	6
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	15,47	15,42	0,05	6
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	15,47	15,42	0,05	6
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	15,47	15,43	0,04	6
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,24	15,46	15,42	0,04	6
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	15,45	15,42	0,03	6
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	15,72	15,69	0,03	6
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	15,72	15,69	0,03	6
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	15,72	15,69	0,03	6
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	15,73	15,70	0,03	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	15,73	15,69	0,04	6
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	15,46	15,42	0,04	6
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	15,47	15,43	0,04	6
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	15,47	15,43	0,04	6
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	15,47	15,42	0,05	6
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	15,47	15,42	0,05	6
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	15,47	15,42	0,05	6
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	15,48	15,43	0,05	6
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	15,48	15,43	0,05	6
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	15,48	15,42	0,06	6
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	15,49	15,43	0,06	6
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	15,50	15,43	0,07	6
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	15,50	15,43	0,07	6
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	15,50	15,42	0,08	6
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	15,52	15,43	0,09	6
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	15,52	15,42	0,10	6
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	15,52	15,42	0,10	6
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	15,51	15,43	0,08	6
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	15,50	15,42	0,08	6
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	15,49	15,42	0,07	6
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	15,49	15,42	0,07	6
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	15,49	15,43	0,06	6
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	15,48	15,42	0,06	6
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	15,48	15,42	0,06	6
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	15,48	15,43	0,05	6
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	15,74	15,69	0,05	6
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	15,74	15,69	0,04	6
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	15,73	15,69	0,04	6
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	15,73	15,69	0,04	6
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	15,73	15,69	0,04	6
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	15,73	15,69	0,04	6
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	15,73	15,69	0,04	6
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	15,74	15,70	0,04	6
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	15,74	15,69	0,05	6
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	15,74	15,69	0,05	6
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	15,48	15,43	0,05	6
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	15,48	15,42	0,06	6
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	15,48	15,42	0,06	6
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	15,49	15,43	0,06	6
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	15,49	15,42	0,07	6
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	15,50	15,42	0,08	6
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	15,52	15,43	0,09	6
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	15,50	15,40	0,10	6
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	15,49	15,39	0,10	6
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	15,49	15,39	0,10	6
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	15,47	15,39	0,08	6
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	15,46	15,39	0,07	6
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	15,46	15,40	0,06	6
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	15,45	15,39	0,06	6
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	15,46	15,40	0,06	6
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	15,46	15,41	0,05	6
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	15,45	15,40	0,05	6
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	15,74	15,70	0,04	6
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	15,44	15,40	0,04	6
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	15,44	15,40	0,04	6
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	15,45	15,41	0,04	6
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	15,45	15,41	0,04	6
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	15,45	15,40	0,05	6
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	15,45	15,40	0,05	6
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	15,46	15,41	0,05	6
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	15,46	15,40	0,06	6
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	15,47	15,41	0,06	6
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	15,46	15,39	0,07	6
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	15,48	15,40	0,08	6
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	15,49	15,39	0,10	6
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	15,49	15,39	0,10	6
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	15,49	15,39	0,10	6
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	15,49	15,39	0,10	6
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	15,50	15,40	0,10	6
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	15,50	15,40	0,10	6
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	15,50	15,40	0,10	6
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	15,50	15,40	0,10	6
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	15,50	15,40	0,10	6
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	15,50	15,40	0,10	6
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	15,50	15,40	0,10	6
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	15,51	15,41	0,10	6
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	15,51	15,40	0,11	6
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	15,51	15,40	0,11	6
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	15,52	15,40	0,12	6
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	15,53	15,40	0,13	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	15,56	15,40	0,16	6
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	15,56	15,41	0,15	6
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	15,55	15,40	0,15	6
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	15,55	15,40	0,15	6
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	15,55	15,40	0,15	6
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	15,55	15,40	0,15	6
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	15,55	15,40	0,15	6
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	15,56	15,41	0,15	6
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	15,56	15,41	0,15	6
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	15,56	15,40	0,16	6
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	15,56	15,40	0,16	6
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	15,56	15,40	0,16	6
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	15,56	15,40	0,16	6
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	15,57	15,41	0,16	6
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	15,57	15,40	0,17	6
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	15,57	15,40	0,17	6
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	15,92	15,75	0,17	6
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	15,92	15,74	0,18	6
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	15,93	15,75	0,18	6
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	15,94	15,75	0,19	6
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	15,93	15,75	0,18	6
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	15,90	15,74	0,16	6
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	15,88	15,74	0,14	6
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	15,87	15,74	0,13	6
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	15,86	15,74	0,12	6
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	15,86	15,75	0,11	6
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	15,85	15,75	0,10	6
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	15,84	15,74	0,10	6
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	15,84	15,75	0,09	6
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	15,83	15,74	0,09	6
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	15,83	15,75	0,08	6
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	15,82	15,74	0,08	6
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	15,82	15,75	0,07	6
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	15,81	15,74	0,07	6
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	15,81	15,75	0,06	6
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	15,80	15,74	0,06	6
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	15,80	15,74	0,06	6
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	15,81	15,75	0,06	6
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	15,81	15,74	0,07	6
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	15,82	15,74	0,08	6
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	15,82	15,74	0,08	6
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	15,83	15,75	0,08	6
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	15,83	15,74	0,09	6
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	15,84	15,75	0,09	6
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	15,84	15,74	0,10	6
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	15,85	15,75	0,10	6
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	15,85	15,74	0,11	6
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	15,86	15,74	0,12	6
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	15,88	15,75	0,13	6
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	15,89	15,74	0,15	6
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	15,92	15,75	0,17	6
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	15,96	15,74	0,22	6
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	15,99	15,74	0,25	6
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	15,99	15,74	0,25	6
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	16,00	15,74	0,26	6
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	16,01	15,74	0,27	6
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	16,00	15,74	0,26	6
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	15,95	15,75	0,20	6
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	15,91	15,74	0,17	6
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	15,90	15,75	0,15	6
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	15,88	15,74	0,14	6
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	15,87	15,74	0,13	6
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	15,86	15,74	0,12	6
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	15,86	15,75	0,11	6
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	15,85	15,74	0,11	6
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	15,84	15,74	0,10	6
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	15,84	15,74	0,10	6
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	15,84	15,75	0,09	6
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	15,83	15,74	0,09	6
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	15,83	15,75	0,08	6
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	15,82	15,74	0,08	6
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	15,82	15,75	0,07	6
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	15,81	15,74	0,07	6
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	15,81	15,75	0,06	6
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	15,84	15,78	0,06	6
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	15,84	15,78	0,06	6
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	15,81	15,75	0,06	6
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	15,81	15,74	0,07	6
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	15,82	15,75	0,07	6
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	15,82	15,74	0,08	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	15,83	15,75	0,08	6
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	15,83	15,74	0,09	6
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	15,83	15,74	0,09	6
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	15,84	15,75	0,09	6
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	15,84	15,74	0,10	6
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	15,84	15,74	0,10	6
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	15,85	15,75	0,10	6
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	15,85	15,74	0,11	6
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	15,86	15,74	0,12	6
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	15,87	15,74	0,13	6
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	15,88	15,74	0,14	6
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	15,90	15,74	0,16	6
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	15,92	15,74	0,18	6
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	15,97	15,75	0,22	6
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	16,03	15,74	0,29	6
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	16,02	15,74	0,28	6
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	16,02	15,74	0,28	6
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	16,02	15,75	0,27	6
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	16,02	15,75	0,27	6
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	16,02	15,75	0,27	6
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	16,02	15,75	0,27	6
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	16,26	15,99	0,27	6
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	16,26	15,98	0,28	6
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	16,26	15,98	0,28	6
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	16,27	15,99	0,28	6
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	16,27	15,98	0,29	6
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	16,28	15,98	0,30	6
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	16,29	15,98	0,31	6
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	16,32	15,98	0,34	6
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	16,32	15,98	0,34	6
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	16,26	15,99	0,27	6
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	16,22	15,98	0,24	6
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	16,20	15,98	0,22	6
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	16,19	15,99	0,20	6
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	16,17	15,98	0,19	6
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	16,17	15,99	0,18	6
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	16,16	15,99	0,17	6
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	16,15	15,99	0,16	6
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	16,14	15,99	0,15	6
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	15,89	15,74	0,15	6
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	15,89	15,74	0,15	6
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	15,89	15,74	0,15	6
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	15,89	15,74	0,15	6
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	15,89	15,74	0,15	6
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	15,89	15,75	0,14	6
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	15,89	15,75	0,14	6
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	15,88	15,74	0,14	6
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	15,87	15,74	0,13	6
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	15,86	15,74	0,12	6
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	15,86	15,74	0,12	6
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	15,86	15,74	0,12	6
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	15,86	15,75	0,11	6
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	15,85	15,74	0,11	6
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	15,88	15,78	0,10	6
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	15,87	15,78	0,09	6
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	15,86	15,78	0,08	6
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	15,86	15,79	0,07	6
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	15,85	15,78	0,07	6
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	15,85	15,79	0,06	6
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	15,85	15,78	0,07	6
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	15,86	15,78	0,08	6
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	15,87	15,78	0,09	6
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	15,88	15,79	0,09	6
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	15,84	15,74	0,10	6
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	15,85	15,74	0,11	6
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	16,08	15,98	0,10	6
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	16,08	15,99	0,09	6
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	16,08	15,98	0,10	6
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	16,09	15,98	0,11	6
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	16,10	15,99	0,11	6
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	16,10	15,98	0,12	6
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	16,11	15,98	0,13	6
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	16,12	15,98	0,14	6
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	16,13	15,98	0,15	6
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	16,14	15,99	0,15	6
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	16,13	15,98	0,15	6
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	16,13	15,98	0,15	6
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	16,13	15,98	0,15	6
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	16,13	15,98	0,15	6
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	16,13	15,98	0,15	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	16,14	15,99	0,15	6
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	16,13	15,98	0,15	6
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	16,14	15,98	0,16	6
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	16,16	15,98	0,18	6
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	16,20	15,98	0,22	6
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	16,20	15,98	0,22	6
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	16,17	15,99	0,18	6
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	16,14	15,99	0,15	6
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	16,10	15,98	0,12	6
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	16,07	15,98	0,09	6
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	16,05	15,98	0,07	6
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	16,05	15,99	0,06	6
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	16,05	15,99	0,06	6
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	16,05	15,98	0,07	6
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	16,06	15,98	0,08	6
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	16,09	15,99	0,10	6
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	16,11	15,99	0,12	6
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	16,13	15,98	0,15	6
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	16,17	15,98	0,19	6
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	16,23	15,99	0,24	6
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	16,21	15,99	0,22	6
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	16,19	15,98	0,21	6
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	16,65	16,45	0,20	6
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	16,63	16,45	0,18	6
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	16,61	16,45	0,16	6
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	16,58	16,45	0,13	6
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	16,55	16,45	0,10	6
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	16,54	16,45	0,09	6
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	16,54	16,45	0,09	6
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	16,54	16,45	0,09	6
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	16,54	16,45	0,09	6
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	16,56	16,45	0,11	6
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	16,60	16,45	0,15	6
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	16,64	16,45	0,19	6
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	16,67	16,45	0,22	6
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	16,70	16,46	0,24	6
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	16,72	16,46	0,26	6
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	16,27	15,98	0,29	6
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	16,31	15,98	0,33	6
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	16,25	15,99	0,26	6
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	16,22	15,99	0,23	6
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	16,21	15,99	0,22	6
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	16,20	15,98	0,22	6
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	16,20	15,99	0,21	6
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	16,19	15,98	0,21	6
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	16,19	15,98	0,21	6
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	16,19	15,98	0,21	6
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	16,19	15,98	0,21	6
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	16,19	15,98	0,21	6
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	15,95	15,74	0,21	6
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	15,95	15,74	0,21	6
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	15,95	15,74	0,21	6
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	15,96	15,74	0,22	6
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	15,97	15,75	0,22	6
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	15,98	15,75	0,23	6
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	16,00	15,75	0,25	6
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	15,95	15,75	0,20	6
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	15,90	15,72	0,18	6
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	15,89	15,73	0,16	6
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	15,87	15,72	0,15	6
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	15,87	15,73	0,14	6
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	15,86	15,72	0,14	6
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	15,85	15,72	0,13	6
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	15,85	15,72	0,13	6
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	15,84	15,72	0,12	6
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	15,84	15,72	0,12	6
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	15,84	15,73	0,11	6
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	15,83	15,72	0,11	6
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	15,83	15,72	0,11	6
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	15,83	15,73	0,10	6
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	15,82	15,73	0,09	6
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	15,81	15,72	0,09	6
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	15,82	15,73	0,09	6
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	15,82	15,73	0,09	6
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	15,81	15,72	0,09	6
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	15,81	15,72	0,09	6
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	15,81	15,73	0,08	6
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	15,80	15,72	0,08	6
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	15,79	15,72	0,07	6
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	15,78	15,73	0,05	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	15,77	15,73	0,04	6
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	15,76	15,72	0,04	6
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	15,77	15,72	0,05	6
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	15,77	15,72	0,05	6
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	15,79	15,72	0,07	6
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	15,82	15,73	0,09	6
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	15,84	15,73	0,11	6
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	15,85	15,72	0,13	6
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	15,86	15,73	0,13	6
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	15,86	15,72	0,14	6
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	15,87	15,72	0,15	6
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	15,88	15,73	0,15	6
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	15,87	15,72	0,15	6
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	15,87	15,72	0,15	6
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	15,87	15,72	0,15	6
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	15,87	15,72	0,15	6
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	15,88	15,73	0,15	6
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	15,88	15,73	0,15	6
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	15,88	15,72	0,16	6
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	15,89	15,73	0,16	6
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	15,89	15,72	0,17	6
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	15,90	15,73	0,17	6
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	15,90	15,72	0,18	6
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	15,91	15,72	0,19	6
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	15,93	15,73	0,20	6
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	15,96	15,74	0,22	6
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	16,00	15,75	0,25	6
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	15,99	15,74	0,25	6
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	15,97	15,75	0,22	6
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	15,95	15,74	0,21	6
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	15,94	15,75	0,19	6
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	15,92	15,74	0,18	6
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	15,91	15,75	0,16	6
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	15,90	15,75	0,15	6
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	15,89	15,74	0,15	6
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	15,88	15,74	0,14	6
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	15,88	15,75	0,13	6
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	15,87	15,74	0,13	6
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	15,53	15,40	0,13	6
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	15,53	15,41	0,12	6
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	15,53	15,41	0,12	6
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	15,52	15,40	0,12	6
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	15,52	15,40	0,12	6
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	15,52	15,40	0,12	6
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	15,52	15,41	0,11	6
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	15,52	15,41	0,11	6
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	15,52	15,41	0,11	6
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	15,51	15,40	0,11	6
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	15,51	15,40	0,11	6
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	15,51	15,40	0,11	6
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	15,51	15,40	0,11	6
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	15,51	15,41	0,10	6
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	15,68	15,58	0,10	6
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	15,68	15,58	0,10	6
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	15,67	15,58	0,09	6
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	15,49	15,41	0,08	6
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	15,49	15,41	0,08	6
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	15,49	15,40	0,09	6
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	15,50	15,40	0,10	6
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	15,51	15,41	0,10	6
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	15,51	15,40	0,11	6
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	15,51	15,40	0,11	6
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	15,51	15,40	0,11	6
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	15,51	15,40	0,11	6
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	15,51	15,40	0,11	6
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	15,50	15,39	0,11	6
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	15,50	15,39	0,11	6
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	15,50	15,39	0,11	6
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	15,50	15,40	0,10	6
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	15,50	15,40	0,10	6
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	15,50	15,40	0,10	6
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	15,50	15,40	0,10	6
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	15,50	15,40	0,10	6
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	15,50	15,40	0,10	6
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	15,50	15,40	0,10	6
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	15,50	15,40	0,10	6
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	15,50	15,40	0,10	6
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	15,50	15,40	0,10	6
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	15,50	15,40	0,10	6
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	15,50	15,40	0,10	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	15,50	15,40	0,10	6
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	15,50	15,40	0,10	6
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	15,49	15,39	0,10	6
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	15,52	15,42	0,10	6
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	15,52	15,42	0,10	6
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	15,52	15,43	0,09	6
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	15,51	15,42	0,09	6
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	15,51	15,43	0,08	6
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	15,50	15,42	0,08	6
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	15,49	15,42	0,07	6
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	15,49	15,42	0,07	6
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	15,49	15,43	0,06	6
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	15,48	15,42	0,06	6
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	15,48	15,42	0,06	6
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	15,48	15,43	0,05	6
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	15,47	15,42	0,05	6
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	15,47	15,42	0,05	6
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	15,41	15,36	0,05	6
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	15,41	15,37	0,04	6
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	15,41	15,37	0,04	6
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	15,41	15,37	0,04	6
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	15,41	15,37	0,04	6
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	15,40	15,36	0,04	6
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	15,40	15,36	0,04	6
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	15,40	15,36	0,04	6
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	15,40	15,36	0,04	6
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	15,40	15,36	0,04	6
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	15,40	15,36	0,04	6
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	15,40	15,36	0,04	6
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	15,40	15,36	0,04	6
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	15,40	15,36	0,04	6
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	15,40	15,36	0,04	6
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	15,40	15,36	0,04	6
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	15,40	15,36	0,04	6
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	15,40	15,36	0,04	6
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	15,40	15,36	0,04	6
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	15,40	15,36	0,04	6
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	15,40	15,37	0,03	6
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	15,40	15,37	0,03	6
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	15,40	15,37	0,03	6
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	15,65	15,62	0,03	6
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	15,65	15,62	0,03	6
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	15,65	15,62	0,03	6
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	15,65	15,62	0,03	6
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	15,64	15,61	0,03	6
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	15,64	15,61	0,03	6
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	15,64	15,61	0,03	6
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	15,64	15,62	0,02	6
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	15,63	15,61	0,02	6
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	15,63	15,61	0,02	6
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	15,63	15,61	0,02	6
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	15,64	15,62	0,02	6
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	15,64	15,61	0,03	6
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	15,64	15,61	0,03	6
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	15,65	15,62	0,03	6
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	15,65	15,61	0,04	6
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	15,65	15,61	0,04	6
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	15,65	15,61	0,04	6
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	15,65	15,61	0,04	6
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	15,65	15,61	0,04	6
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	15,65	15,61	0,04	6
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	15,40	15,36	0,04	6
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	15,40	15,36	0,04	6
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	15,40	15,36	0,04	6
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	15,40	15,36	0,04	6
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	15,41	15,37	0,04	6
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	15,41	15,37	0,04	6
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	15,41	15,37	0,04	6
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	15,41	15,37	0,04	6
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	15,41	15,37	0,04	6
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	15,41	15,37	0,04	6
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	15,41	15,37	0,04	6
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	15,41	15,36	0,05	6
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	15,41	15,36	0,05	6
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	15,41	15,36	0,05	6
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	15,41	15,36	0,05	6
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	15,41	15,36	0,05	6
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	15,41	15,36	0,05	6
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	15,41	15,36	0,05	6
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	15,41	15,36	0,05	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	15,41	15,36	0,05	6
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	15,42	15,37	0,05	6
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	15,42	15,37	0,05	6
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	15,42	15,37	0,05	6
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	15,48	15,43	0,05	6
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	15,48	15,43	0,05	6
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	15,48	15,42	0,06	6
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	15,48	15,42	0,06	6
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	15,48	15,42	0,06	6
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	15,49	15,43	0,06	6
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	15,49	15,42	0,07	6
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	15,49	15,42	0,07	6
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	15,50	15,42	0,08	6
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	15,51	15,42	0,09	6
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	15,50	15,42	0,08	6
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	15,49	15,42	0,07	6
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	15,49	15,43	0,06	6
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	15,48	15,42	0,06	6
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	15,48	15,43	0,05	6
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	15,48	15,43	0,05	6
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	15,47	15,42	0,05	6
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	15,47	15,43	0,04	6
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	15,46	15,42	0,04	6
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	15,46	15,42	0,04	6
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	15,46	15,43	0,03	6
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	15,45	15,42	0,03	6
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	15,45	15,42	0,03	6
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	15,45	15,42	0,03	6
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	15,38	15,36	0,02	6
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	15,38	15,36	0,02	6
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	15,38	15,36	0,02	6
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	15,37	15,35	0,02	6
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	15,37	15,35	0,02	6
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	15,37	15,35	0,02	6
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	15,37	15,35	0,02	6
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	15,37	15,35	0,02	6
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	15,37	15,35	0,02	6
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	15,39	15,37	0,02	6
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	15,39	15,37	0,02	6
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	15,39	15,37	0,02	6
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	15,39	15,37	0,02	6
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	15,39	15,38	0,01	6
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	15,39	15,38	0,01	6
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	15,39	15,38	0,01	6
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	15,39	15,38	0,01	6
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	15,39	15,38	0,01	6
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	15,39	15,38	0,01	6
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	15,39	15,38	0,01	6
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	15,39	15,38	0,01	6
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	15,39	15,38	0,01	6
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	15,39	15,38	0,01	6
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	15,39	15,38	0,01	6
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	15,39	15,38	0,01	6
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	15,39	15,38	0,01	6
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	15,39	15,38	0,01	6
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	15,39	15,38	0,01	6
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	15,39	15,38	0,01	6
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	15,39	15,38	0,01	6
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	15,39	15,38	0,01	6
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	15,39	15,37	0,02	6
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	15,39	15,37	0,02	6
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	15,39	15,37	0,02	6
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	15,39	15,37	0,02	6
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	15,39	15,37	0,02	6
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	15,39	15,37	0,02	6
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	15,39	15,37	0,02	6
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	15,39	15,37	0,02	6
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	15,37	15,35	0,02	6
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	15,37	15,35	0,02	6
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	15,37	15,35	0,02	6
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	15,37	15,35	0,02	6
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	15,37	15,35	0,02	6
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	15,37	15,35	0,02	6
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	15,37	15,35	0,02	6
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	15,37	15,35	0,02	6
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	15,37	15,35	0,02	6
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	15,38	15,36	0,02	6
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	15,38	15,36	0,02	6
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	15,38	15,36	0,02	6
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	15,38	15,36	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	15,38	15,36	0,02	6
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	15,38	15,35	0,03	6
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	15,45	15,42	0,03	6
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	15,45	15,42	0,03	6
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	15,45	15,42	0,03	6
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	15,45	15,42	0,03	6
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	15,46	15,43	0,03	6
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	15,46	15,42	0,04	6
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	15,46	15,42	0,04	6
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	15,47	15,43	0,04	6
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	15,47	15,42	0,05	6
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	15,48	15,43	0,05	6
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	15,48	15,42	0,06	6
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	15,49	15,42	0,07	6
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	15,49	15,42	0,07	6
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	15,50	15,43	0,07	6
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	15,50	15,43	0,07	6
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	15,50	15,42	0,08	6
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	15,50	15,42	0,08	6
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	15,51	15,43	0,08	6
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	15,51	15,42	0,09	6
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	15,52	15,43	0,09	6
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	15,53	15,43	0,10	6
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	15,54	15,43	0,11	6
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	15,54	15,42	0,12	6
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	15,55	15,42	0,13	6
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417522,74	15,57	15,43	0,14	6
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417514,27	15,58	15,42	0,16	6
2238	7-5-2021 2238	153242,01	417505,79	15,56	15,43	0,13	6
2237	7-5-2021 2237	153212,79	417497,31	15,54	15,42	0,12	6
2236	7-5-2021 2236	153183,57	417488,84	15,53	15,42	0,11	6
2235	7-5-2021 2235	153154,35	417480,36	15,53	15,43	0,10	6
2234	7-5-2021 2234	153125,13	417471,88	15,52	15,42	0,10	6
2233	7-5-2021 2233	153095,91	417463,40	15,52	15,43	0,09	6
2232	7-5-2021 2232	153066,69	417454,92	15,52	15,43	0,09	6
2231	7-5-2021 2231	153037,47	417446,44	15,51	15,42	0,09	6
2230	7-5-2021 2230	153008,25	417437,96	15,51	15,42	0,09	6
2229	7-5-2021 2229	152979,03	417429,48	15,51	15,42	0,09	6
2228	7-5-2021 2228	152949,81	417421,00	15,51	15,42	0,09	6
2227	7-5-2021 2227	152920,59	417412,52	15,51	15,42	0,09	6
2226	7-5-2021 2226	152891,37	417404,04	15,51	15,43	0,08	6
2225	7-5-2021 2225	152862,15	417395,56	15,51	15,43	0,08	6
2224	7-5-2021 2224	152832,93	417387,08	15,51	15,43	0,08	6
2223	7-5-2021 2223	152803,71	417378,60	15,51	15,43	0,08	6
2222	7-5-2021 2222	152774,49	417370,12	15,45	15,37	0,08	6
2221	7-5-2021 2221	152745,27	417361,64	15,45	15,37	0,08	6
2220	7-5-2021 2220	152716,05	417353,16	15,45	15,37	0,08	6
2219	7-5-2021 2219	152686,83	417344,68	15,45	15,37	0,08	6
2218	7-5-2021 2218	152657,61	417336,20	15,44	15,36	0,08	6
2217	7-5-2021 2217	152628,39	417327,72	15,44	15,36	0,08	6
2216	7-5-2021 2216	152599,17	417319,24	15,44	15,36	0,08	6
2215	7-5-2021 2215	152569,95	417310,76	15,44	15,36	0,08	6
2214	7-5-2021 2214	152540,73	417302,28	15,44	15,36	0,08	6
2213	7-5-2021 2213	152511,51	417293,80	15,44	15,36	0,08	6
2212	7-5-2021 2212	152482,29	417285,32	15,44	15,36	0,08	6
2211	7-5-2021 2211	152453,07	417276,84	15,44	15,36	0,08	6
2210	7-5-2021 2210	152423,85	417268,36	15,44	15,36	0,08	6
2209	7-5-2021 2209	152394,63	417259,88	15,44	15,36	0,08	6
2208	7-5-2021 2208	152365,41	417251,40	15,44	15,36	0,08	6
2207	7-5-2021 2207	152336,19	417242,92	15,44	15,36	0,08	6
2206	7-5-2021 2206	152306,97	417234,44	15,44	15,37	0,07	6
2205	7-5-2021 2205	152277,75	417225,96	15,44	15,37	0,07	6
2204	7-5-2021 2204	152248,53	417217,48	15,44	15,37	0,07	6
2203	7-5-2021 2203	152219,31	417209,00	15,44	15,37	0,07	6
2202	7-5-2021 2202	152190,09	417200,52	15,44	15,37	0,07	6
2201	7-5-2021 2201	152160,87	417192,04	15,44	15,37	0,07	6
2200	7-5-2021 2200	152131,65	417183,56	15,43	15,36	0,07	6
2199	7-5-2021 2199	152102,43	417175,08	15,43	15,36	0,07	6
2198	7-5-2021 2198	152073,21	417166,60	15,43	15,36	0,07	6
2197	7-5-2021 2197	152043,99	417158,12	15,43	15,36	0,07	6
2196	7-5-2021 2196	152014,77	417149,64	15,43	15,36	0,07	6
2195	7-5-2021 2195	151985,55	417141,16	15,43	15,36	0,07	6
2194	7-5-2021 2194	151956,33	417132,68	15,43	15,36	0,07	6
2193	7-5-2021 2193	151927,11	417124,20	15,43	15,36	0,07	6
2192	7-5-2021 2192	151897,89	417115,72	15,43	15,36	0,07	6
2191	7-5-2021 2191	151868,67	417107,24	15,43	15,36	0,07	6
2190	7-5-2021 2190	151839,45	417098,76	15,43	15,36	0,07	6
2189	7-5-2021 2189	151810,23	417090,28	15,43	15,36	0,07	6
2188	7-5-2021 2188	151781,01	417081,80	15,68	15,61	0,07	6
2187	7-5-2021 2187	151751,79	417073,32	15,68	15,61	0,07	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	15,68	15,61	0,07	6
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	15,68	15,61	0,07	6
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	15,68	15,61	0,07	6
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	15,68	15,61	0,07	6
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	15,68	15,61	0,07	6
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	15,68	15,62	0,06	6
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	15,68	15,62	0,06	6
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	15,68	15,62	0,06	6
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	15,67	15,61	0,06	6
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	15,67	15,62	0,05	6
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	15,66	15,62	0,04	6
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	15,65	15,61	0,04	6
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	15,64	15,61	0,03	6
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	15,65	15,62	0,03	6
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	15,65	15,61	0,04	6
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	15,66	15,61	0,05	6
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	15,66	15,61	0,05	6
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	15,67	15,62	0,05	6
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	15,67	15,62	0,05	6
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	15,67	15,62	0,05	6
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	15,67	15,62	0,05	6
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	15,67	15,61	0,06	6
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	15,67	15,61	0,06	6
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	15,67	15,61	0,06	6
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	15,67	15,61	0,06	6
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	15,67	15,61	0,06	6
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	15,42	15,36	0,06	6
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	15,42	15,36	0,06	6
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	15,42	15,36	0,06	6
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	15,42	15,36	0,06	6
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	15,42	15,36	0,06	6
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	15,42	15,36	0,06	6
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	15,42	15,36	0,06	6
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	15,42	15,36	0,06	6
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	15,42	15,36	0,06	6
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	15,42	15,36	0,06	6
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	15,42	15,36	0,06	6
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	15,42	15,36	0,06	6
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	15,42	15,36	0,06	6
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	15,42	15,36	0,06	6
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	15,42	15,36	0,06	6
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	15,42	15,36	0,06	6
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	15,42	15,36	0,06	6
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	15,42	15,36	0,06	6
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	15,42	15,36	0,06	6
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	15,42	15,36	0,06	6
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	15,42	15,36	0,06	6
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	15,42	15,36	0,06	6
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	15,42	15,36	0,06	6
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	15,42	15,36	0,06	6
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	15,42	15,36	0,06	6
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	15,42	15,36	0,06	6
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	15,43	15,37	0,06	6
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	15,43	15,37	0,06	6
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	15,43	15,37	0,06	6
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	15,43	15,37	0,06	6
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	15,43	15,37	0,06	6
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	15,43	15,36	0,07	6
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	15,43	15,36	0,07	6
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	15,43	15,36	0,07	6
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	15,49	15,42	0,07	6
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	15,49	15,42	0,07	6
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	15,50	15,43	0,07	6
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	15,50	15,43	0,07	6
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	15,50	15,42	0,08	6
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	15,50	15,42	0,08	6
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	15,50	15,42	0,08	6
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	15,51	15,43	0,08	6
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	15,51	15,42	0,09	6
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	15,51	15,42	0,09	6
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	15,52	15,43	0,09	6
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	15,52	15,42	0,10	6
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	15,53	15,43	0,10	6
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	15,53	15,42	0,11	6
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	15,54	15,42	0,12	6
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	15,56	15,43	0,13	6
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	15,57	15,43	0,14	6
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	15,57	15,42	0,15	6
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	15,58	15,43	0,15	6
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	15,58	15,42	0,16	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	15,59	15,43	0,16	6
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	15,59	15,42	0,17	6
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	15,60	15,43	0,17	6
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	15,60	15,42	0,18	6
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	15,57	15,39	0,18	6
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	15,57	15,39	0,18	6
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	15,57	15,39	0,18	6
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	15,57	15,39	0,18	6
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	15,57	15,39	0,18	6
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	15,57	15,39	0,18	6
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	15,58	15,40	0,18	6
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	15,58	15,40	0,18	6
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	15,57	15,39	0,18	6
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	15,57	15,39	0,18	6
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	15,57	15,39	0,18	6
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	15,57	15,39	0,18	6
2090	7-5-2021 2090	152690,54	417194,62	15,57	15,39	0,18	6
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,15	15,57	15,39	0,18	6
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,83	15,57	15,39	0,18	6
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	15,57	15,39	0,18	6
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	15,57	15,39	0,18	6
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	15,57	15,39	0,18	6
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	15,57	15,39	0,18	6
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	15,57	15,39	0,18	6
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	15,57	15,39	0,18	6
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	15,57	15,39	0,18	6
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	15,58	15,40	0,18	6
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	15,58	15,40	0,18	6
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	15,59	15,41	0,18	6
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	15,59	15,41	0,18	6
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	15,59	15,40	0,19	6
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	15,59	15,40	0,19	6
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	15,59	15,40	0,19	6
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	15,59	15,40	0,19	6
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	15,59	15,40	0,19	6
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	15,59	15,40	0,19	6
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	15,59	15,40	0,19	6
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	15,59	15,40	0,19	6
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	15,59	15,41	0,18	6
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	15,58	15,40	0,18	6
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	15,57	15,41	0,16	6
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	15,55	15,40	0,15	6
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	15,55	15,40	0,15	6
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	15,56	15,41	0,15	6
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	15,57	15,40	0,17	6
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	15,58	15,40	0,18	6
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	15,58	15,40	0,18	6
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	15,59	15,41	0,18	6
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	15,59	15,41	0,18	6
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	15,59	15,40	0,19	6
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	15,59	15,40	0,19	6
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	15,59	15,40	0,19	6
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	15,59	15,40	0,19	6
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	15,59	15,40	0,19	6
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	15,59	15,40	0,19	6
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	15,59	15,40	0,19	6
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	15,60	15,41	0,19	6
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	15,60	15,41	0,19	6
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	15,60	15,41	0,19	6
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	15,60	15,41	0,19	6
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	15,60	15,41	0,19	6
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	15,60	15,40	0,20	6
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	15,60	15,40	0,20	6
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	15,60	15,40	0,20	6
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	15,60	15,40	0,20	6
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	15,61	15,41	0,20	6
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	15,61	15,41	0,20	6
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	15,61	15,40	0,21	6
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	15,95	15,74	0,21	6
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	15,95	15,74	0,21	6
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	15,96	15,75	0,21	6
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	15,96	15,74	0,22	6
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	15,96	15,74	0,22	6
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	15,97	15,75	0,22	6
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	15,97	15,74	0,23	6
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	15,98	15,74	0,24	6
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	16,00	15,75	0,25	6
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	16,03	15,75	0,28	6
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	16,05	15,75	0,30	6
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	16,06	15,75	0,31	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	16,07	15,75	0,32	6
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	16,08	15,74	0,34	6
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	16,09	15,74	0,35	6
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	16,10	15,74	0,36	6
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	16,12	15,75	0,37	6
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	16,15	15,75	0,40	6
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	16,20	15,74	0,46	6
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	16,19	15,74	0,45	6
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	16,13	15,75	0,38	6
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	16,09	15,74	0,35	6
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	16,07	15,74	0,33	6
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	16,04	15,72	0,32	6
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	16,03	15,72	0,31	6
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	16,02	15,72	0,30	6
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	16,01	15,72	0,29	6
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	16,01	15,73	0,28	6
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	16,00	15,72	0,28	6
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	16,00	15,72	0,28	6
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	16,00	15,73	0,27	6
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	15,99	15,72	0,27	6
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	15,99	15,72	0,27	6
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	15,99	15,73	0,26	6
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	15,99	15,73	0,26	6
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	15,98	15,72	0,26	6
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	15,98	15,72	0,26	6
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	15,98	15,72	0,26	6
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	15,98	15,73	0,25	6
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	15,98	15,73	0,25	6
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	15,97	15,72	0,25	6
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	15,97	15,72	0,25	6
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	15,98	15,73	0,25	6
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	16,00	15,73	0,27	6
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	15,98	15,72	0,26	6
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	15,98	15,73	0,25	6
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	15,97	15,72	0,25	6
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	15,97	15,72	0,25	6
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	15,97	15,73	0,24	6
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	15,96	15,72	0,24	6
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	15,96	15,72	0,24	6
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	15,95	15,72	0,23	6
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	15,93	15,72	0,21	6
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	15,89	15,72	0,17	6
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	15,82	15,72	0,10	6
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	15,80	15,73	0,07	6
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	15,79	15,72	0,07	6
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	15,80	15,72	0,08	6
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	15,83	15,72	0,11	6
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	15,85	15,72	0,13	6
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	15,87	15,73	0,14	6
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	15,87	15,72	0,15	6
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	15,88	15,73	0,15	6
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	15,88	15,72	0,16	6
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	15,88	15,72	0,16	6
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	15,89	15,73	0,16	6
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	15,89	15,73	0,16	6
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	15,89	15,72	0,17	6
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	15,89	15,72	0,17	6
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	15,88	15,73	0,15	6
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	15,89	15,72	0,17	6
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	15,90	15,72	0,18	6
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	15,91	15,73	0,18	6
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	15,91	15,72	0,19	6
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	15,91	15,72	0,19	6
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	15,92	15,73	0,19	6
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	15,92	15,73	0,19	6
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	15,92	15,72	0,20	6
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	15,92	15,72	0,20	6
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	15,92	15,72	0,20	6
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	15,93	15,73	0,20	6
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	15,93	15,72	0,21	6
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	15,93	15,72	0,21	6
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	15,94	15,73	0,21	6
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	15,94	15,72	0,22	6
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	15,95	15,73	0,22	6
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	15,95	15,72	0,23	6
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,54	15,96	15,73	0,23	6
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	15,97	15,73	0,24	6
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	15,98	15,73	0,25	6
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	16,01	15,75	0,26	6
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	16,03	15,75	0,28	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	16,06	15,74	0,32	6
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	16,11	15,74	0,37	6
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	16,20	15,75	0,45	6
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	16,16	15,75	0,41	6
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	16,14	15,75	0,39	6
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	16,13	15,75	0,38	6
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	16,12	15,74	0,38	6
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	16,12	15,75	0,37	6
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	16,11	15,74	0,37	6
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	16,11	15,74	0,37	6
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	16,11	15,74	0,37	6
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	16,11	15,75	0,36	6
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	16,10	15,74	0,36	6
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	16,11	15,74	0,37	6
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	16,35	15,98	0,37	6
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	16,35	15,99	0,36	6
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	16,35	15,98	0,37	6
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	16,35	15,98	0,37	6
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	16,35	15,98	0,37	6
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	16,35	15,98	0,37	6
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	16,35	15,98	0,37	6
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	16,36	15,99	0,37	6
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	16,36	15,99	0,37	6
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	16,36	15,99	0,37	6
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	16,36	15,98	0,38	6
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	16,36	15,98	0,38	6
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	16,37	15,99	0,38	6
1919	7-5-2021 1919	152077,18	414600,73	16,40	15,98	0,42	6
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	16,44	15,98	0,46	6
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	16,54	15,99	0,55	6
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	16,59	15,98	0,61	6
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	16,54	15,98	0,56	6
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	16,51	15,98	0,53	6
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	16,50	15,99	0,51	6
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	16,95	16,45	0,50	6
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	16,93	16,45	0,48	6
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	16,92	16,45	0,47	6
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	16,90	16,46	0,44	6
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	16,87	16,45	0,42	6
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	16,83	16,45	0,38	6
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	16,76	16,46	0,30	6
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	16,66	16,46	0,20	6
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	16,60	16,45	0,15	6
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	16,61	16,45	0,16	6
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	16,61	16,45	0,16	6
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	16,65	16,46	0,19	6
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	16,72	16,45	0,27	6
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	16,77	16,45	0,32	6
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	16,80	16,45	0,35	6
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	16,83	16,46	0,37	6
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	16,84	16,45	0,39	6
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	16,85	16,45	0,40	6
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	16,39	15,98	0,41	6
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	16,40	15,98	0,42	6
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	16,42	15,99	0,43	6
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	16,43	15,98	0,45	6
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	16,46	15,99	0,47	6
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	16,38	15,99	0,39	6
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	16,29	15,98	0,31	6
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	16,24	15,98	0,26	6
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	16,21	15,98	0,23	6
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	16,19	15,98	0,21	6
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	16,17	15,98	0,19	6
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	16,15	15,98	0,17	6
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	16,13	15,99	0,14	6
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	16,09	15,98	0,11	6
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	16,07	15,98	0,09	6
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	16,08	15,98	0,10	6
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	16,10	15,98	0,12	6
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	16,17	15,99	0,18	6
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	16,22	15,98	0,24	6
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	16,25	15,99	0,26	6
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	16,27	15,99	0,28	6
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	16,29	15,98	0,31	6
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	16,32	15,99	0,33	6
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	16,35	15,98	0,37	6
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	16,41	15,98	0,43	6
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	16,38	15,98	0,40	6
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	16,31	15,98	0,33	6
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	16,27	15,98	0,29	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	16,24	15,99	0,25	6
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	16,23	15,98	0,25	6
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	16,22	15,98	0,24	6
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	16,22	15,98	0,24	6
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	16,23	15,99	0,24	6
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	16,23	15,99	0,24	6
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	16,23	15,99	0,24	6
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	16,22	15,98	0,24	6
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	16,22	15,98	0,24	6
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	16,22	15,98	0,24	6
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	16,22	15,98	0,24	6
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	16,22	15,99	0,23	6
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	16,22	15,98	0,24	6
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	16,22	15,98	0,24	6
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	16,23	15,98	0,25	6
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	16,21	15,98	0,23	6
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	16,19	15,98	0,21	6
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	16,18	15,98	0,20	6
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	16,18	15,99	0,19	6
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	16,17	15,98	0,19	6
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	16,17	15,99	0,18	6
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	16,16	15,98	0,18	6
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	16,16	15,98	0,18	6
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	16,15	15,98	0,17	6
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	16,15	15,98	0,17	6
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	16,14	15,98	0,16	6
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	15,90	15,75	0,15	6
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	15,92	15,75	0,17	6
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	15,94	15,74	0,20	6
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	15,92	15,74	0,18	6
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	15,91	15,74	0,17	6
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	15,91	15,75	0,16	6
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	15,90	15,74	0,16	6
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	15,94	15,79	0,15	6
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	15,93	15,79	0,14	6
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	15,91	15,78	0,13	6
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	15,89	15,78	0,11	6
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	15,89	15,79	0,10	6
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	15,90	15,78	0,12	6
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	15,91	15,78	0,13	6
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	15,93	15,78	0,15	6
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	15,95	15,78	0,17	6
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	15,92	15,74	0,18	6
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	15,93	15,74	0,19	6
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	15,93	15,74	0,19	6
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	15,94	15,75	0,19	6
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	15,94	15,74	0,20	6
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	15,93	15,74	0,19	6
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	15,92	15,74	0,18	6
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	15,94	15,74	0,20	6
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	15,98	15,75	0,23	6
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	15,97	15,75	0,22	6
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	15,97	15,75	0,22	6
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	15,97	15,75	0,22	6
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	15,97	15,75	0,22	6
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	15,97	15,74	0,23	6
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	15,97	15,74	0,23	6
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	15,97	15,74	0,23	6
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	15,98	15,75	0,23	6
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	16,22	15,99	0,23	6
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	16,21	15,99	0,22	6
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	16,19	15,98	0,21	6
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	16,19	15,98	0,21	6
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	16,20	15,99	0,21	6
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	16,21	15,98	0,23	6
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	16,22	15,99	0,23	6
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	16,22	15,98	0,24	6
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	16,22	15,98	0,24	6
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	16,23	15,99	0,24	6
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	16,23	15,98	0,25	6
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	16,24	15,99	0,25	6
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	16,24	15,98	0,26	6
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	16,25	15,98	0,27	6
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	16,27	15,99	0,28	6
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	16,29	15,98	0,31	6
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	16,31	15,98	0,33	6
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	16,35	15,99	0,36	6
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	16,40	15,99	0,41	6
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	16,49	15,98	0,51	6
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	16,64	15,98	0,66	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	16,59	15,99	0,60	6
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	16,56	15,98	0,58	6
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	16,52	15,98	0,54	6
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	16,50	15,98	0,52	6
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	16,49	15,98	0,51	6
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	16,48	15,98	0,50	6
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	16,48	15,99	0,49	6
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	16,48	15,99	0,49	6
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	16,47	15,98	0,49	6
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	16,47	15,98	0,49	6
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	16,47	15,98	0,49	6
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	16,47	15,99	0,48	6
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	16,47	15,99	0,48	6
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	16,47	15,99	0,48	6
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	16,22	15,74	0,48	6
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	16,23	15,74	0,49	6
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	16,23	15,75	0,48	6
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	16,23	15,75	0,48	6
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	16,23	15,75	0,48	6
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	16,23	15,75	0,48	6
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	16,23	15,74	0,49	6
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	16,23	15,74	0,49	6
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	16,24	15,75	0,49	6
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	16,24	15,74	0,50	6
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	16,25	15,74	0,51	6
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	16,27	15,74	0,53	6
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	16,11	15,75	0,36	6
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	16,03	15,75	0,28	6
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	15,98	15,74	0,24	6
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	15,95	15,74	0,21	6
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	15,93	15,74	0,19	6
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	15,92	15,75	0,17	6
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	15,91	15,75	0,16	6
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	15,90	15,75	0,15	6
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	15,89	15,74	0,15	6
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	15,88	15,74	0,14	6
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	15,88	15,75	0,13	6
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	15,87	15,74	0,13	6
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	15,87	15,74	0,13	6
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	15,87	15,74	0,13	6
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	15,87	15,75	0,12	6
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	15,86	15,74	0,12	6
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	15,86	15,74	0,12	6
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	15,86	15,74	0,12	6
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	15,86	15,75	0,11	6
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	15,85	15,74	0,11	6
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	15,85	15,74	0,11	6
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	15,85	15,74	0,11	6
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	15,85	15,75	0,10	6
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	15,84	15,74	0,10	6
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	15,84	15,75	0,09	6
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	15,83	15,75	0,08	6
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	15,82	15,74	0,08	6
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	15,82	15,75	0,07	6
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	15,82	15,74	0,08	6
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	15,83	15,74	0,09	6
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	15,84	15,74	0,10	6
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	15,85	15,74	0,11	6
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	15,85	15,74	0,11	6
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	15,86	15,75	0,11	6
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	15,86	15,74	0,12	6
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	15,86	15,74	0,12	6
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	15,87	15,75	0,12	6
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	15,87	15,74	0,13	6
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	15,87	15,74	0,13	6
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	15,87	15,74	0,13	6
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	15,88	15,75	0,13	6
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	15,88	15,74	0,14	6
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	15,89	15,75	0,14	6
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	15,89	15,74	0,15	6
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	15,90	15,75	0,15	6
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	15,90	15,74	0,16	6
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	15,91	15,74	0,17	6
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	15,92	15,75	0,17	6
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	15,93	15,75	0,18	6
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	15,94	15,74	0,20	6
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	15,95	15,74	0,21	6
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	15,98	15,75	0,23	6
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	16,01	15,74	0,27	6
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	16,06	15,74	0,32	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	16,15	15,74	0,41	6
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	16,25	15,74	0,51	6
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	16,21	15,74	0,47	6
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	16,20	15,75	0,45	6
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	16,18	15,74	0,44	6
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	16,17	15,74	0,43	6
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	16,17	15,74	0,43	6
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	16,17	15,74	0,43	6
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	16,17	15,75	0,42	6
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	16,17	15,75	0,42	6
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	16,13	15,75	0,38	6
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	16,03	15,75	0,28	6
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	15,98	15,75	0,23	6
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	15,95	15,74	0,21	6
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	15,93	15,74	0,19	6
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	15,92	15,75	0,17	6
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	15,90	15,74	0,16	6
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	15,90	15,75	0,15	6
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	15,89	15,75	0,14	6
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	15,88	15,74	0,14	6
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	15,87	15,74	0,13	6
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	15,87	15,75	0,12	6
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	15,86	15,74	0,12	6
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	15,86	15,75	0,11	6
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	15,85	15,74	0,11	6
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	15,85	15,74	0,11	6
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	15,85	15,75	0,10	6
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	15,84	15,74	0,10	6
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	15,84	15,74	0,10	6
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	15,84	15,75	0,09	6
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	15,83	15,74	0,09	6
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	15,82	15,74	0,08	6
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	15,82	15,75	0,07	6
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	15,82	15,75	0,07	6
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	15,82	15,74	0,08	6
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	15,83	15,74	0,09	6
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	15,84	15,74	0,10	6
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	15,85	15,74	0,11	6
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	15,86	15,75	0,11	6
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	15,86	15,75	0,11	6
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	15,86	15,74	0,12	6
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	15,86	15,74	0,12	6
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	15,87	15,75	0,12	6
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	15,87	15,74	0,13	6
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	15,88	15,75	0,13	6
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	15,88	15,74	0,14	6
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	15,89	15,74	0,15	6
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	15,90	15,74	0,16	6
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	15,91	15,75	0,16	6
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	15,91	15,74	0,17	6
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	15,92	15,74	0,18	6
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	15,93	15,74	0,19	6
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	15,94	15,74	0,20	6
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	15,96	15,75	0,21	6
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	15,98	15,74	0,24	6
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	16,02	15,75	0,27	6
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	16,08	15,74	0,34	6
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	16,05	15,75	0,30	6
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	16,04	15,75	0,29	6
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	16,04	15,75	0,29	6
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	16,03	15,74	0,29	6
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	16,03	15,74	0,29	6
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	16,03	15,74	0,29	6
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	16,03	15,75	0,28	6
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	15,68	15,40	0,28	6
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	15,68	15,40	0,28	6
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	15,68	15,40	0,28	6
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	15,68	15,41	0,27	6
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	15,68	15,41	0,27	6
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	15,67	15,40	0,27	6
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	15,67	15,40	0,27	6
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	15,67	15,40	0,27	6
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	15,67	15,40	0,27	6
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	15,67	15,40	0,27	6
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	15,67	15,41	0,26	6
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	15,67	15,41	0,26	6
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	15,67	15,41	0,26	6
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	15,67	15,41	0,26	6
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	15,67	15,41	0,26	6
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	15,67	15,41	0,26	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	15,67	15,41	0,26	6
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	15,66	15,40	0,26	6
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	15,66	15,40	0,26	6
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	15,66	15,40	0,26	6
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	15,66	15,40	0,26	6
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	15,66	15,40	0,26	6
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	15,66	15,40	0,26	6
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	15,67	15,41	0,26	6
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	15,64	15,40	0,24	6
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	15,61	15,40	0,21	6
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	15,59	15,40	0,19	6
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	15,58	15,40	0,18	6
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	15,58	15,41	0,17	6
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	15,57	15,40	0,17	6
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	15,57	15,40	0,17	6
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	15,57	15,40	0,17	6
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	15,57	15,40	0,17	6
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	15,57	15,41	0,16	6
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	15,57	15,41	0,16	6
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	15,57	15,41	0,16	6
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	15,56	15,40	0,16	6
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	15,56	15,40	0,16	6
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	15,56	15,40	0,16	6
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	15,56	15,40	0,16	6
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	15,56	15,40	0,16	6
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	15,55	15,39	0,16	6
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	15,55	15,39	0,16	6
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	15,55	15,39	0,16	6
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	15,55	15,39	0,16	6
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	15,55	15,39	0,16	6
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	15,56	15,40	0,16	6
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	15,56	15,40	0,16	6
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	15,56	15,40	0,16	6
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	15,56	15,40	0,16	6
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	15,56	15,40	0,16	6
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	15,56	15,39	0,17	6
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	15,52	15,39	0,13	6
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	15,50	15,40	0,10	6
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	15,48	15,39	0,09	6
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	15,47	15,39	0,08	6
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	15,47	15,40	0,07	6
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	15,46	15,39	0,07	6
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	15,47	15,40	0,07	6
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	15,47	15,41	0,06	6
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	15,46	15,40	0,06	6
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	15,46	15,40	0,06	6
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	15,46	15,41	0,05	6
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	15,45	15,40	0,05	6
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	15,45	15,40	0,05	6
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	15,45	15,41	0,04	6
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	15,45	15,40	0,05	6
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	15,45	15,40	0,05	6
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	15,46	15,40	0,06	6
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	15,47	15,41	0,06	6
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	15,47	15,41	0,06	6
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	15,47	15,40	0,07	6
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	15,46	15,39	0,07	6
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	15,47	15,40	0,07	6
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	15,47	15,39	0,08	6
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	15,48	15,40	0,08	6
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	15,48	15,39	0,09	6
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	15,49	15,39	0,10	6
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	15,50	15,39	0,11	6
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	15,53	15,39	0,14	6
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	15,57	15,40	0,17	6
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	15,56	15,39	0,17	6
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	15,56	15,39	0,17	6
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	15,56	15,40	0,16	6
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	15,56	15,40	0,16	6
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	15,59	15,42	0,17	6
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	15,60	15,43	0,17	6
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	15,56	15,42	0,14	6
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	15,54	15,43	0,11	6
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	15,52	15,42	0,10	6
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	15,52	15,43	0,09	6
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	15,51	15,42	0,09	6
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	15,51	15,43	0,08	6
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	15,50	15,42	0,08	6
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	15,50	15,42	0,08	6
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	15,50	15,43	0,07	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	15,49	15,42	0,07	6
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	15,49	15,42	0,07	6
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	15,49	15,42	0,07	6
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	15,76	15,69	0,07	6
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	15,76	15,70	0,06	6
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	15,75	15,69	0,06	6
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	15,75	15,70	0,05	6
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	15,74	15,69	0,05	6
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	15,74	15,70	0,04	6
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	15,74	15,70	0,04	6
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	15,74	15,69	0,05	6
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	15,75	15,69	0,06	6
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	15,77	15,70	0,07	6
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	15,77	15,69	0,08	6
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	15,50	15,42	0,08	6
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	15,51	15,43	0,08	6
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	15,51	15,43	0,08	6
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	15,51	15,42	0,09	6
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	15,51	15,42	0,09	6
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	15,51	15,42	0,09	6
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	15,52	15,43	0,09	6
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	15,52	15,42	0,10	6
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	15,52	15,42	0,10	6
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	15,53	15,43	0,10	6
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	15,53	15,42	0,11	6
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	15,54	15,42	0,12	6
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	15,56	15,43	0,13	6
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	15,59	15,43	0,16	6
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	15,59	15,43	0,16	6
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	15,57	15,42	0,15	6
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	15,57	15,42	0,15	6
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	15,57	15,42	0,15	6
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	15,58	15,43	0,15	6
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	15,55	15,43	0,12	6
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	15,53	15,42	0,11	6
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	15,52	15,42	0,10	6
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	15,52	15,42	0,10	6
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	15,52	15,42	0,10	6
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	15,52	15,42	0,10	6
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	15,51	15,43	0,08	6
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	15,50	15,42	0,08	6
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	15,50	15,43	0,07	6
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	15,50	15,43	0,07	6
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	15,49	15,42	0,07	6
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	15,49	15,42	0,07	6
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	15,49	15,42	0,07	6
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	15,49	15,42	0,07	6
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	15,49	15,43	0,06	6
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	15,49	15,43	0,06	6
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	15,48	15,42	0,06	6
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	15,48	15,42	0,06	6
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	15,48	15,42	0,06	6
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	15,48	15,42	0,06	6
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	15,48	15,42	0,06	6
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	15,48	15,43	0,05	6
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	15,47	15,42	0,05	6
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	15,73	15,69	0,04	6
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	15,73	15,69	0,04	6
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	15,73	15,69	0,04	6
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	15,46	15,42	0,04	6
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	15,47	15,42	0,05	6
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	15,49	15,43	0,06	6
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	15,49	15,42	0,07	6
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	15,50	15,43	0,07	6
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	15,50	15,42	0,08	6
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	15,50	15,42	0,08	6
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	15,50	15,42	0,08	6
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	15,50	15,42	0,08	6
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	15,50	15,42	0,08	6
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	15,51	15,43	0,08	6
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	15,51	15,43	0,08	6
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	15,51	15,43	0,08	6
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	15,51	15,42	0,09	6
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	15,51	15,42	0,09	6
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	15,51	15,42	0,09	6
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	15,52	15,43	0,09	6
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	15,52	15,42	0,10	6
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	15,53	15,43	0,10	6
1468	7-5-2021 1468	153440,11	417489,84	15,52	15,42	0,10	6
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	15,51	15,42	0,09	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	15,50	15,42	0,08	6
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	15,50	15,43	0,07	6
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	15,49	15,42	0,07	6
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	15,49	15,42	0,07	6
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	15,49	15,42	0,07	6
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	15,50	15,43	0,07	6
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	15,49	15,42	0,07	6
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	15,49	15,42	0,07	6
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	15,49	15,42	0,07	6
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	15,49	15,43	0,06	6
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	15,49	15,43	0,06	6
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	15,49	15,43	0,06	6
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	15,49	15,43	0,06	6
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	15,48	15,42	0,06	6
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	15,48	15,42	0,06	6
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	15,48	15,42	0,06	6
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	15,48	15,42	0,06	6
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	15,48	15,42	0,06	6
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	15,48	15,42	0,06	6
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	15,48	15,43	0,05	6
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	15,48	15,43	0,05	6
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	15,47	15,42	0,05	6
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	15,47	15,42	0,05	6
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	15,47	15,43	0,04	6
1442	7-5-2021 1442	153948,23	417057,57	15,46	15,43	0,03	6
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	15,45	15,42	0,03	6
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	15,38	15,35	0,03	6
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	15,39	15,36	0,03	6
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	15,40	15,35	0,05	6
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	15,48	15,42	0,06	6
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	15,49	15,43	0,06	6
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	15,49	15,42	0,07	6
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	15,49	15,42	0,07	6
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	15,49	15,42	0,07	6
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	15,50	15,43	0,07	6
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	15,50	15,43	0,07	6
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	15,50	15,43	0,07	6
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	15,50	15,43	0,07	6
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	15,50	15,42	0,08	6
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	15,50	15,42	0,08	6
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	15,50	15,42	0,08	6
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	15,50	15,42	0,08	6
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	15,50	15,42	0,08	6
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	15,50	15,42	0,08	6
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	15,50	15,42	0,08	6
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	15,50	15,42	0,08	6
1420	7-5-2021 1420	153734,86	417582,16	15,49	15,42	0,07	6
1419	7-5-2021 1419	153719,95	417608,21	15,48	15,43	0,05	6
1418	7-5-2021 1418	153705,04	417634,26	15,47	15,42	0,05	6
1417	7-5-2021 1417	153690,13	417660,31	15,46	15,42	0,04	6
1416	7-5-2021 1416	153675,22	417686,36	15,46	15,42	0,04	6
1415	7-5-2021 1415	153660,31	417712,41	15,46	15,43	0,03	6
1414	7-5-2021 1414	153645,40	417738,46	15,46	15,43	0,03	6
1413	7-5-2021 1413	153630,49	417764,51	15,45	15,42	0,03	6
1412	7-5-2021 1412	153615,58	417790,56	15,45	15,42	0,03	6
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	15,38	15,35	0,03	6
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	15,38	15,35	0,03	6
1409	7-5-2021 1409	154071,49	417669,02	15,38	15,36	0,02	6
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	15,38	15,36	0,02	6
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	15,38	15,36	0,02	6
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	15,38	15,36	0,02	6
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	15,37	15,35	0,02	6
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	15,37	15,35	0,02	6
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	15,37	15,35	0,02	6
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	15,37	15,35	0,02	6
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	15,37	15,35	0,02	6
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	15,37	15,35	0,02	6
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	15,37	15,35	0,02	6
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	15,37	15,35	0,02	6
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	15,37	15,35	0,02	6
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	15,37	15,35	0,02	6
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	15,37	15,35	0,02	6
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	15,37	15,35	0,02	6
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	15,37	15,35	0,02	6
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	15,37	15,35	0,02	6
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	15,39	15,37	0,02	6
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	15,39	15,37	0,02	6
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	15,39	15,37	0,02	6
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	15,39	15,37	0,02	6
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	15,39	15,37	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	15,39	15,38	0,01	6
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	15,39	15,38	0,01	6
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	15,39	15,38	0,01	6
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	15,39	15,38	0,01	6
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	15,39	15,38	0,01	6
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	15,39	15,38	0,01	6
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	15,39	15,38	0,01	6
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	15,39	15,38	0,01	6
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	15,39	15,37	0,02	6
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	15,39	15,37	0,02	6
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	15,39	15,37	0,02	6
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	15,39	15,37	0,02	6
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	15,39	15,37	0,02	6
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	15,39	15,37	0,02	6
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	15,39	15,37	0,02	6
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	15,39	15,37	0,02	6
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	15,39	15,37	0,02	6
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	15,39	15,37	0,02	6
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	15,39	15,37	0,02	6
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	15,39	15,37	0,02	6
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	15,39	15,37	0,02	6
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	15,39	15,37	0,02	6
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	15,39	15,37	0,02	6
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	15,39	15,37	0,02	6
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	15,39	15,37	0,02	6
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	15,39	15,37	0,02	6
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	15,37	15,35	0,02	6
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	15,37	15,35	0,02	6
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	15,37	15,35	0,02	6
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	15,37	15,35	0,02	6
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	15,37	15,35	0,02	6
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	15,38	15,36	0,02	6
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	15,38	15,36	0,02	6
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	15,38	15,36	0,02	6
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	15,38	15,36	0,02	6
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	15,38	15,36	0,02	6
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	15,38	15,36	0,02	6
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	15,38	15,36	0,02	6
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	15,38	15,36	0,02	6
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	15,38	15,36	0,02	6
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	15,38	15,36	0,02	6
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	15,38	15,36	0,02	6
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	15,38	15,36	0,02	6
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	15,38	15,36	0,02	6
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	15,38	15,35	0,03	6
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	15,38	15,35	0,03	6
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	15,38	15,35	0,03	6
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	15,38	15,35	0,03	6
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	15,38	15,35	0,03	6
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	15,38	15,35	0,03	6
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	15,38	15,35	0,03	6
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	15,38	15,35	0,03	6
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	15,45	15,42	0,03	6
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	15,45	15,42	0,03	6
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	15,46	15,43	0,03	6
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	15,46	15,43	0,03	6
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	15,46	15,43	0,03	6
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	15,46	15,42	0,04	6
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	15,46	15,42	0,04	6
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	15,46	15,42	0,04	6
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	15,46	15,42	0,04	6
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	15,47	15,43	0,04	6
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	15,47	15,42	0,05	6
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	15,47	15,42	0,05	6
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	15,48	15,42	0,06	6
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	15,49	15,43	0,06	6
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	15,50	15,42	0,08	6
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	15,53	15,42	0,11	6
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417588,30	15,59	15,43	0,16	6
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	15,59	15,43	0,16	6
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	15,58	15,42	0,16	6
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	15,58	15,42	0,16	6
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	15,58	15,42	0,16	6
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	15,58	15,42	0,16	6
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	15,58	15,42	0,16	6
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	15,58	15,42	0,16	6
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	15,58	15,42	0,16	6
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	15,58	15,42	0,16	6
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	15,58	15,42	0,16	6
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	15,58	15,42	0,16	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	15,58	15,42	0,16	6
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	15,58	15,42	0,16	6
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	15,58	15,43	0,15	6
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	15,58	15,43	0,15	6
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	15,58	15,43	0,15	6
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	15,58	15,43	0,15	6
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	15,58	15,43	0,15	6
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	15,58	15,43	0,15	6
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	15,57	15,42	0,15	6
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	15,57	15,42	0,15	6
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	15,57	15,42	0,15	6
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	15,57	15,42	0,15	6
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	15,57	15,42	0,15	6
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	15,57	15,43	0,14	6
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	15,57	15,43	0,14	6
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	15,56	15,42	0,14	6
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	15,54	15,43	0,11	6
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	15,48	15,43	0,05	6
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	15,50	15,42	0,08	6
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	15,52	15,43	0,09	6
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	15,52	15,42	0,10	6
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	15,53	15,43	0,10	6
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	15,53	15,42	0,11	6
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	15,53	15,42	0,11	6
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	15,53	15,42	0,11	6
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	15,53	15,42	0,11	6
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	15,53	15,42	0,11	6
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	15,53	15,42	0,11	6
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	15,54	15,43	0,11	6
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	15,54	15,43	0,11	6
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	15,54	15,43	0,11	6
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	15,54	15,43	0,11	6
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	15,54	15,43	0,11	6
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	15,54	15,43	0,11	6
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	15,54	15,43	0,11	6
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	15,54	15,42	0,12	6
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	15,54	15,42	0,12	6
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	15,54	15,42	0,12	6
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	15,54	15,42	0,12	6
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	15,54	15,42	0,12	6
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	15,54	15,42	0,12	6
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	15,54	15,42	0,12	6
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	15,54	15,42	0,12	6
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	15,54	15,42	0,12	6
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	15,54	15,42	0,12	6
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	15,55	15,43	0,12	6
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	15,55	15,42	0,13	6
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	15,55	15,42	0,13	6
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	15,54	15,42	0,12	6
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	15,54	15,42	0,12	6
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	15,54	15,42	0,12	6
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	15,54	15,42	0,12	6
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	15,54	15,42	0,12	6
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	15,54	15,42	0,12	6
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	15,55	15,43	0,12	6
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	15,55	15,43	0,12	6
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	15,55	15,42	0,13	6
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	15,56	15,43	0,13	6
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	15,56	15,42	0,14	6
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	15,57	15,42	0,15	6
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	15,59	15,42	0,17	6
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	15,64	15,43	0,21	6
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	15,63	15,42	0,21	6
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	15,61	15,42	0,19	6
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	15,61	15,43	0,18	6
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	15,60	15,42	0,18	6
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	15,60	15,43	0,17	6
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	15,59	15,42	0,17	6
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	15,59	15,42	0,17	6
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	15,59	15,42	0,17	6
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	15,59	15,42	0,17	6
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	15,59	15,43	0,16	6
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	15,59	15,43	0,16	6
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	15,59	15,43	0,16	6
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	15,59	15,43	0,16	6
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	15,58	15,42	0,16	6
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	15,58	15,42	0,16	6
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	15,58	15,42	0,16	6
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	15,58	15,42	0,16	6
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	15,58	15,42	0,16	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	15,58	15,42	0,16	6
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	15,58	15,42	0,16	6
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	15,58	15,42	0,16	6
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	15,58	15,43	0,15	6
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	15,58	15,43	0,15	6
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	15,58	15,43	0,15	6
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	15,57	15,42	0,15	6
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	15,57	15,42	0,15	6
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	15,57	15,43	0,14	6
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	15,55	15,42	0,13	6
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	15,49	15,43	0,06	6
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	15,49	15,42	0,07	6
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	15,52	15,42	0,10	6
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	15,53	15,43	0,10	6
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	15,53	15,42	0,11	6
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	15,53	15,42	0,11	6
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	15,54	15,43	0,11	6
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	15,54	15,43	0,11	6
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	15,54	15,43	0,11	6
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	15,54	15,43	0,11	6
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	15,54	15,42	0,12	6
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	15,54	15,42	0,12	6
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	15,54	15,42	0,12	6
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	15,54	15,42	0,12	6
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	15,54	15,42	0,12	6
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	15,54	15,42	0,12	6
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	15,54	15,42	0,12	6
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	15,54	15,42	0,12	6
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	15,55	15,43	0,12	6
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	15,55	15,43	0,12	6
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	15,55	15,43	0,12	6
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	15,55	15,42	0,13	6
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	15,55	15,42	0,13	6
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	15,55	15,42	0,13	6
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	15,55	15,42	0,13	6
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	15,56	15,43	0,13	6
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	15,56	15,42	0,14	6
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	15,57	15,43	0,14	6
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	15,58	15,43	0,15	6
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	15,60	15,43	0,17	6
1186	7-5-2021 1186	153375,74	417496,29	15,63	15,42	0,21	6
1185	7-5-2021 1185	153356,54	417490,65	15,62	15,42	0,20	6
1184	7-5-2021 1184	153337,35	417485,00	15,62	15,42	0,20	6
1183	7-5-2021 1183	153318,13	417479,43	15,61	15,42	0,19	6
1182	7-5-2021 1182	153298,24	417478,50	15,61	15,42	0,19	6
1181	7-5-2021 1181	153278,67	417482,18	15,62	15,43	0,19	6
1180	7-5-2021 1180	153259,35	417487,36	15,62	15,43	0,19	6
1179	7-5-2021 1179	153242,51	417498,16	15,64	15,43	0,21	6
1178	7-5-2021 1178	153226,11	417509,57	15,67	15,42	0,25	6
1177	7-5-2021 1177	153210,32	417517,65	15,78	15,43	0,35	6
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	15,76	15,42	0,34	6
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	15,76	15,43	0,33	6
1174	7-5-2021 1174	153165,26	417478,08	15,75	15,42	0,33	6
1173	7-5-2021 1173	153149,47	417465,80	15,76	15,43	0,33	6
1172	7-5-2021 1172	153133,41	417453,87	15,76	15,42	0,34	6
1171	7-5-2021 1171	153117,31	417441,99	15,76	15,42	0,34	6
1170	7-5-2021 1170	153100,88	417430,58	15,77	15,42	0,35	6
1169	7-5-2021 1169	153084,63	417418,90	15,79	15,42	0,37	6
1168	7-5-2021 1168	153068,35	417407,28	15,85	15,43	0,42	6
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	15,73	15,42	0,31	6
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	15,68	15,43	0,25	6
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	15,65	15,42	0,23	6
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	15,64	15,43	0,21	6
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	15,63	15,43	0,20	6
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	15,62	15,42	0,20	6
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	15,61	15,42	0,19	6
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	15,61	15,42	0,19	6
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	15,61	15,43	0,18	6
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	15,60	15,42	0,18	6
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	15,60	15,42	0,18	6
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	15,60	15,42	0,18	6
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	15,60	15,43	0,17	6
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	15,60	15,43	0,17	6
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	15,59	15,42	0,17	6
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	15,59	15,42	0,17	6
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	15,59	15,42	0,17	6
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	15,59	15,42	0,17	6
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	15,59	15,42	0,17	6
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	15,59	15,43	0,16	6
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	15,59	15,43	0,16	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	15,85	15,69	0,16	6
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	15,85	15,69	0,16	6
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	15,85	15,69	0,16	6
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	15,84	15,69	0,15	6
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	15,82	15,69	0,13	6
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	15,76	15,69	0,07	6
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	15,77	15,69	0,08	6
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	15,80	15,70	0,10	6
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	15,81	15,70	0,11	6
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	15,81	15,69	0,12	6
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	15,81	15,69	0,12	6
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	15,81	15,69	0,12	6
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	15,55	15,43	0,12	6
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	15,55	15,43	0,12	6
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	15,55	15,43	0,12	6
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	15,55	15,42	0,13	6
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	15,55	15,42	0,13	6
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	15,55	15,42	0,13	6
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	15,55	15,42	0,13	6
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	15,55	15,42	0,13	6
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	15,56	15,43	0,13	6
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	15,56	15,43	0,13	6
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	15,56	15,42	0,14	6
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	15,56	15,42	0,14	6
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	15,57	15,43	0,14	6
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	15,57	15,42	0,15	6
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	15,58	15,43	0,15	6
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	15,58	15,42	0,16	6
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	15,59	15,42	0,17	6
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	15,61	15,43	0,18	6
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	15,63	15,43	0,20	6
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	15,67	15,42	0,25	6
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,42	15,80	15,43	0,37	6
1113	7-5-2021 1113	153045,09	417384,88	15,84	15,42	0,42	6
1112	7-5-2021 1112	153038,40	417373,32	15,83	15,42	0,41	6
1111	7-5-2021 1111	153031,71	417361,76	15,83	15,43	0,40	6
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	15,80	15,40	0,40	6
1109	7-5-2021 1109	152971,51	417338,35	15,80	15,40	0,40	6
1108	7-5-2021 1108	152954,91	417326,76	15,80	15,40	0,40	6
1107	7-5-2021 1107	152938,31	417315,17	15,80	15,40	0,40	6
1106	7-5-2021 1106	152921,71	417303,58	15,80	15,40	0,40	6
1105	7-5-2021 1105	152905,11	417291,99	15,80	15,40	0,40	6
1104	7-5-2021 1104	152888,51	417280,40	15,80	15,39	0,41	6
1103	7-5-2021 1103	152871,91	417268,81	15,80	15,39	0,41	6
1102	7-5-2021 1102	152855,31	417257,22	15,81	15,39	0,42	6
1101	7-5-2021 1101	152838,71	417245,63	15,78	15,40	0,38	6
1100	7-5-2021 1100	152822,11	417234,04	15,64	15,40	0,24	6
1099	7-5-2021 1099	152805,51	417222,45	15,59	15,40	0,19	6
1098	7-5-2021 1098	152788,91	417210,86	15,56	15,39	0,17	6
1097	7-5-2021 1097	152772,31	417199,27	15,54	15,39	0,15	6
1096	7-5-2021 1096	152755,71	417187,68	15,53	15,39	0,14	6
1095	7-5-2021 1095	152739,11	417176,09	15,53	15,40	0,13	6
1094	7-5-2021 1094	152722,51	417164,50	15,52	15,39	0,13	6
1093	7-5-2021 1093	152705,91	417152,91	15,52	15,40	0,12	6
1092	7-5-2021 1092	152689,31	417141,32	15,51	15,39	0,12	6
1091	7-5-2021 1091	152672,71	417129,73	15,51	15,40	0,11	6
1090	7-5-2021 1090	152656,11	417118,14	15,51	15,40	0,11	6
1089	7-5-2021 1089	152639,51	417106,55	15,50	15,39	0,11	6
1088	7-5-2021 1088	152622,91	417094,96	15,51	15,40	0,11	6
1087	7-5-2021 1087	152606,31	417083,37	15,51	15,40	0,11	6
1086	7-5-2021 1086	152589,71	417071,78	15,51	15,41	0,10	6
1085	7-5-2021 1085	152573,11	417060,19	15,51	15,41	0,10	6
1084	7-5-2021 1084	152556,51	417048,60	15,50	15,40	0,10	6
1083	7-5-2021 1083	152539,91	417037,01	15,50	15,40	0,10	6
1082	7-5-2021 1082	152523,31	417025,42	15,49	15,40	0,09	6
1081	7-5-2021 1081	152506,71	417013,83	15,47	15,41	0,06	6
1080	7-5-2021 1080	152490,11	417002,24	15,46	15,40	0,06	6
1079	7-5-2021 1079	152473,51	416990,65	15,48	15,41	0,07	6
1078	7-5-2021 1078	152456,91	416979,06	15,48	15,40	0,08	6
1077	7-5-2021 1077	152440,31	416967,47	15,48	15,40	0,08	6
1076	7-5-2021 1076	152423,71	416955,88	15,49	15,41	0,08	6
1075	7-5-2021 1075	152407,11	416944,29	15,49	15,40	0,09	6
1074	7-5-2021 1074	152390,51	416932,70	15,49	15,40	0,09	6
1073	7-5-2021 1073	152373,91	416921,11	15,49	15,40	0,09	6
1072	7-5-2021 1072	152357,31	416909,52	15,50	15,41	0,09	6
1071	7-5-2021 1071	152340,71	416897,93	15,49	15,40	0,09	6
1070	7-5-2021 1070	152324,11	416886,34	15,49	15,39	0,10	6
1069	7-5-2021 1069	152307,51	416874,75	15,49	15,39	0,10	6
1068	7-5-2021 1068	152290,91	416863,16	15,50	15,40	0,10	6
1067	7-5-2021 1067	152274,31	416851,57	15,50	15,39	0,11	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	15,51	15,40	0,11	6
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	15,51	15,39	0,12	6
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	15,53	15,40	0,13	6
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	15,54	15,39	0,15	6
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	15,57	15,40	0,17	6
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	15,61	15,39	0,22	6
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	15,74	15,39	0,35	6
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	15,81	15,39	0,42	6
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	15,80	15,39	0,41	6
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	15,80	15,39	0,41	6
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	15,80	15,39	0,41	6
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	15,80	15,40	0,40	6
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	15,80	15,39	0,41	6
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	15,80	15,40	0,40	6
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	15,80	15,40	0,40	6
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	15,80	15,40	0,40	6
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	15,80	15,40	0,40	6
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	15,80	15,40	0,40	6
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	15,80	15,40	0,40	6
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	15,80	15,40	0,40	6
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	15,80	15,40	0,40	6
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	15,80	15,40	0,40	6
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	15,80	15,40	0,40	6
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	15,80	15,40	0,40	6
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	15,80	15,40	0,40	6
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	15,80	15,40	0,40	6
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	15,80	15,40	0,40	6
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	15,81	15,41	0,40	6
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	15,80	15,40	0,40	6
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	15,81	15,41	0,40	6
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	15,80	15,40	0,40	6
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	15,80	15,40	0,40	6
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	15,80	15,40	0,40	6
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	15,80	15,40	0,40	6
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	15,80	15,40	0,40	6
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	15,80	15,40	0,40	6
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	15,80	15,40	0,40	6
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	15,80	15,40	0,40	6
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	15,80	15,40	0,40	6
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	15,80	15,40	0,40	6
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	15,81	15,41	0,40	6
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	15,81	15,41	0,40	6
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	15,81	15,41	0,40	6
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	15,81	15,40	0,41	6
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	15,81	15,40	0,41	6
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	15,81	15,40	0,41	6
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	15,82	15,41	0,41	6
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	15,82	15,40	0,42	6
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	15,84	15,41	0,43	6
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	15,86	15,40	0,46	6
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	15,89	15,41	0,48	6
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	15,94	15,40	0,54	6
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	16,02	15,41	0,61	6
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	16,03	15,40	0,63	6
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	16,03	15,40	0,63	6
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	16,04	15,41	0,63	6
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	16,04	15,41	0,63	6
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	16,04	15,41	0,63	6
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	16,04	15,40	0,64	6
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	16,04	15,40	0,64	6
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	16,04	15,40	0,64	6
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	16,04	15,40	0,64	6
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	16,04	15,40	0,64	6
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	16,04	15,40	0,64	6
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	16,04	15,40	0,64	6
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	16,04	15,40	0,64	6
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	16,04	15,40	0,64	6
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	16,04	15,40	0,64	6
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	16,04	15,40	0,64	6
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	16,04	15,40	0,64	6
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	16,04	15,40	0,64	6
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	16,04	15,40	0,64	6
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	16,04	15,40	0,64	6
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	16,04	15,40	0,64	6
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	16,05	15,41	0,64	6
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	16,05	15,41	0,64	6
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	16,05	15,41	0,64	6
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	16,05	15,40	0,65	6
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	16,05	15,40	0,65	6
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	16,05	15,40	0,65	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	16,05	15,40	0,65	6
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	16,05	15,40	0,65	6
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	16,05	15,40	0,65	6
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	16,05	15,40	0,65	6
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	16,05	15,40	0,65	6
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	16,06	15,41	0,65	6
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	16,06	15,41	0,65	6
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	16,06	15,40	0,66	6
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	16,40	15,74	0,66	6
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	16,40	15,74	0,66	6
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	16,40	15,74	0,66	6
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	16,41	15,75	0,66	6
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	16,41	15,75	0,66	6
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	16,41	15,74	0,67	6
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	16,41	15,74	0,67	6
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	16,41	15,74	0,67	6
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	16,40	15,74	0,66	6
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	16,34	15,74	0,60	6
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	16,33	15,74	0,59	6
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	16,36	15,75	0,61	6
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	16,42	15,75	0,67	6
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	16,42	15,74	0,68	6
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	16,26	15,74	0,52	6
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	16,19	15,74	0,45	6
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	16,15	15,75	0,40	6
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	16,12	15,75	0,37	6
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	16,10	15,74	0,36	6
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	16,08	15,74	0,34	6
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	16,07	15,74	0,33	6
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	16,06	15,74	0,32	6
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	16,06	15,75	0,31	6
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	16,05	15,74	0,31	6
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	16,04	15,74	0,30	6
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	16,04	15,74	0,30	6
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	16,04	15,75	0,29	6
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	16,03	15,74	0,29	6
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	16,02	15,74	0,28	6
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	16,01	15,74	0,27	6
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	15,98	15,74	0,24	6
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	15,97	15,74	0,23	6
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	15,97	15,74	0,23	6
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	15,97	15,75	0,22	6
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	15,96	15,74	0,22	6
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	15,96	15,74	0,22	6
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	15,96	15,74	0,22	6
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	15,96	15,75	0,21	6
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	15,95	15,74	0,21	6
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	15,95	15,74	0,21	6
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	15,95	15,74	0,21	6
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	15,95	15,74	0,21	6
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	15,95	15,75	0,20	6
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	15,94	15,74	0,20	6
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	15,94	15,75	0,19	6
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	15,92	15,74	0,18	6
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	15,88	15,75	0,13	6
931	7-5-2021 931	152842,00	415768,65	15,87	15,74	0,13	6
930	7-5-2021 930	152823,17	415761,95	15,89	15,74	0,15	6
929	7-5-2021 929	152803,61	415757,74	15,91	15,75	0,16	6
928	7-5-2021 928	152783,96	415754,05	15,91	15,74	0,17	6
927	7-5-2021 927	152764,13	415751,43	15,91	15,74	0,17	6
926	7-5-2021 926	152744,20	415749,66	15,91	15,74	0,17	6
925	7-5-2021 925	152724,23	415748,52	15,92	15,75	0,17	6
924	7-5-2021 924	152704,23	415747,83	15,92	15,75	0,17	6
923	7-5-2021 923	152684,23	415747,60	15,92	15,75	0,17	6
922	7-5-2021 922	152664,23	415747,80	15,92	15,74	0,18	6
921	7-5-2021 921	152644,23	415748,42	15,92	15,74	0,18	6
920	7-5-2021 920	152624,23	415749,05	15,92	15,74	0,18	6
919	7-5-2021 919	152604,24	415749,85	15,93	15,75	0,18	6
918	7-5-2021 918	152584,26	415750,82	15,93	15,74	0,19	6
917	7-5-2021 917	152564,25	415751,06	15,93	15,74	0,19	6
916	7-5-2021 916	152544,25	415751,25	15,94	15,75	0,19	6
915	7-5-2021 915	152524,24	415751,50	15,94	15,74	0,20	6
914	7-5-2021 914	152504,24	415751,53	15,96	15,74	0,22	6
913	7-5-2021 913	152484,24	415750,90	15,97	15,74	0,23	6
912	7-5-2021 912	152464,24	415750,84	15,98	15,74	0,24	6
911	7-5-2021 911	152444,23	415750,77	15,99	15,75	0,24	6
910	7-5-2021 910	152424,22	415750,71	15,99	15,74	0,25	6
909	7-5-2021 909	152404,22	415750,61	16,00	15,74	0,26	6
908	7-5-2021 908	152384,24	415749,55	16,00	15,74	0,26	6
907	7-5-2021 907	152364,26	415748,45	16,01	15,74	0,27	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	16,02	15,74	0,28	6
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	16,03	15,74	0,29	6
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	16,05	15,75	0,30	6
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	16,06	15,74	0,32	6
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	16,09	15,75	0,34	6
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	16,12	15,75	0,37	6
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	16,17	15,74	0,43	6
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	16,27	15,74	0,53	6
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	16,55	15,74	0,81	6
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	16,74	15,74	1,00	6
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	16,75	15,75	1,00	6
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	16,75	15,74	1,01	6
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	16,76	15,75	1,01	6
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	16,76	15,74	1,02	6
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	16,77	15,75	1,02	6
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	16,76	15,74	1,02	6
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	16,77	15,74	1,03	6
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	16,77	15,74	1,03	6
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	16,78	15,74	1,04	6
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	16,79	15,75	1,04	6
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	16,80	15,74	1,06	6
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	16,82	15,74	1,08	6
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	16,84	15,75	1,09	6
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	16,89	15,74	1,15	6
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	16,98	15,74	1,24	6
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	16,83	15,75	1,08	6
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	16,43	15,74	0,69	6
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	16,28	15,74	0,54	6
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	16,20	15,74	0,46	6
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	16,15	15,74	0,41	6
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	16,12	15,74	0,38	6
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	16,09	15,74	0,35	6
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	16,08	15,75	0,33	6
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	16,06	15,74	0,32	6
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	16,05	15,74	0,31	6
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	16,04	15,74	0,30	6
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	16,03	15,74	0,29	6
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	16,03	15,75	0,28	6
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	16,02	15,74	0,28	6
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	16,02	15,75	0,27	6
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	16,01	15,74	0,27	6
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	16,01	15,75	0,26	6
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	16,00	15,74	0,26	6
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	16,00	15,74	0,26	6
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	16,00	15,75	0,25	6
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	15,99	15,74	0,25	6
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	15,99	15,74	0,25	6
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	15,99	15,74	0,25	6
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	15,99	15,75	0,24	6
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	15,98	15,74	0,24	6
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	15,98	15,74	0,24	6
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	15,98	15,74	0,24	6
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	15,98	15,74	0,24	6
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	15,98	15,75	0,23	6
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	15,97	15,74	0,23	6
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	15,97	15,74	0,23	6
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	15,97	15,74	0,23	6
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	15,97	15,74	0,23	6
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	15,97	15,75	0,22	6
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	15,96	15,74	0,22	6
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	15,96	15,74	0,22	6
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	15,96	15,74	0,22	6
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	15,96	15,75	0,21	6
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	15,95	15,74	0,21	6
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	15,94	15,75	0,19	6
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	15,89	15,74	0,15	6
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	15,88	15,75	0,13	6
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	15,91	15,74	0,17	6
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	15,92	15,74	0,18	6
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	15,93	15,74	0,19	6
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	15,93	15,74	0,19	6
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	15,94	15,75	0,19	6
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	15,94	15,75	0,19	6
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	15,94	15,74	0,20	6
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	15,94	15,74	0,20	6
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	15,94	15,74	0,20	6
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	15,95	15,75	0,20	6
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	15,95	15,75	0,20	6
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	15,95	15,74	0,21	6
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	15,95	15,74	0,21	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	15,95	15,74	0,21	6
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	15,96	15,75	0,21	6
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	15,96	15,75	0,21	6
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	15,96	15,75	0,21	6
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	15,96	15,74	0,22	6
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	15,96	15,74	0,22	6
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	15,96	15,74	0,22	6
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	15,96	15,74	0,22	6
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	15,96	15,74	0,22	6
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	15,97	15,75	0,22	6
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	15,97	15,75	0,22	6
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	15,97	15,74	0,23	6
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	15,97	15,74	0,23	6
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	15,98	15,75	0,23	6
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	15,98	15,74	0,24	6
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	15,99	15,75	0,24	6
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	16,00	15,75	0,25	6
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	16,01	15,75	0,26	6
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	16,02	15,75	0,27	6
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	16,03	15,74	0,29	6
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	16,05	15,74	0,31	6
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	16,07	15,74	0,33	6
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	16,10	15,74	0,36	6
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	16,15	15,74	0,41	6
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	16,23	15,74	0,49	6
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	16,37	15,74	0,63	6
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	16,74	15,74	1,00	6
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	17,05	15,74	1,31	6
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	17,01	15,74	1,27	6
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	16,99	15,74	1,25	6
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	16,98	15,75	1,23	6
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	16,97	15,74	1,23	6
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	16,97	15,75	1,22	6
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	16,96	15,74	1,22	6
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	16,96	15,74	1,22	6
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	16,96	15,75	1,21	6
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	16,95	15,74	1,21	6
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	16,95	15,74	1,21	6
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	16,95	15,74	1,21	6
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	16,95	15,74	1,21	6
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	16,95	15,74	1,21	6
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	16,95	15,74	1,21	6
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	16,95	15,75	1,20	6
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	16,99	15,75	1,24	6
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	16,95	15,75	1,20	6
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	16,95	15,75	1,20	6
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	17,19	15,98	1,21	6
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	17,19	15,98	1,21	6
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	17,19	15,98	1,21	6
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	17,19	15,98	1,21	6
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	17,19	15,98	1,21	6
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	17,19	15,98	1,21	6
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	17,19	15,98	1,21	6
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	17,19	15,98	1,21	6
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	17,20	15,99	1,21	6
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	17,20	15,99	1,21	6
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	17,20	15,98	1,22	6
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	17,20	15,98	1,22	6
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	17,20	15,98	1,22	6
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	17,21	15,99	1,22	6
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	17,21	15,99	1,22	6
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	17,21	15,98	1,23	6
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	17,22	15,98	1,24	6
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	17,22	15,98	1,24	6
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	17,27	15,99	1,28	6
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	17,26	15,98	1,28	6
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	17,29	15,98	1,31	6
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	17,33	15,98	1,35	6
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	17,40	15,98	1,42	6
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	17,55	15,98	1,57	6
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	17,28	15,99	1,29	6
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	16,91	15,99	0,92	6
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	16,77	15,99	0,78	6
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	16,69	15,98	0,71	6
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	16,65	15,99	0,66	6
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	16,62	15,99	0,63	6
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	16,61	15,98	0,63	6
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	16,56	15,98	0,58	6
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	16,55	15,99	0,56	6
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	16,55	15,98	0,57	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	16,51	15,98	0,53	6
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	16,50	15,98	0,52	6
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	16,49	15,98	0,51	6
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	16,49	15,98	0,51	6
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	16,49	15,99	0,50	6
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	16,48	15,98	0,50	6
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	16,48	15,99	0,49	6
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	16,47	15,98	0,49	6
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	16,47	15,98	0,49	6
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	16,47	15,98	0,49	6
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	16,47	15,99	0,48	6
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	16,47	15,99	0,48	6
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	16,46	15,98	0,48	6
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	16,46	15,98	0,48	6
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	16,46	15,98	0,48	6
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	16,46	15,98	0,48	6
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	16,45	15,98	0,47	6
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	16,46	15,98	0,48	6
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	16,47	15,98	0,49	6
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	16,50	15,99	0,51	6
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	16,51	15,99	0,52	6
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	16,50	15,98	0,52	6
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	16,50	15,99	0,51	6
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	16,49	15,98	0,51	6
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	16,49	15,98	0,51	6
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	16,49	15,99	0,50	6
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	16,48	15,98	0,50	6
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	16,24	15,74	0,50	6
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	16,24	15,74	0,50	6
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	16,24	15,74	0,50	6
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	16,24	15,74	0,50	6
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	16,24	15,74	0,50	6
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	16,24	15,74	0,50	6
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	16,24	15,74	0,50	6
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	16,25	15,74	0,51	6
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	16,26	15,74	0,52	6
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	16,20	15,74	0,46	6
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	16,18	15,74	0,44	6
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	16,19	15,74	0,45	6
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	16,23	15,75	0,48	6
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	16,23	15,75	0,48	6
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	16,22	15,74	0,48	6
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	16,22	15,74	0,48	6
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	16,22	15,74	0,48	6
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	16,21	15,74	0,47	6
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	16,21	15,74	0,47	6
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	16,21	15,75	0,46	6
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	16,24	15,79	0,45	6
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	16,22	15,78	0,44	6
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	16,20	15,79	0,41	6
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	16,10	15,78	0,32	6
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	16,04	15,79	0,25	6
694	7-5-2021 694	153085,13	415197,83	16,12	15,78	0,34	6
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	16,16	15,79	0,37	6
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	16,17	15,78	0,39	6
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	16,18	15,78	0,40	6
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	16,15	15,75	0,40	6
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	16,15	15,74	0,41	6
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	16,15	15,74	0,41	6
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	16,16	15,74	0,42	6
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	16,16	15,74	0,42	6
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	16,17	15,74	0,43	6
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	16,18	15,74	0,44	6
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	16,23	15,75	0,48	6
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	16,23	15,74	0,49	6
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	16,21	15,75	0,46	6
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	16,13	15,74	0,39	6
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	16,13	15,74	0,39	6
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	16,15	15,75	0,40	6
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	16,15	15,75	0,40	6
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	16,15	15,74	0,41	6
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	16,15	15,74	0,41	6
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	16,39	15,98	0,41	6
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	16,40	15,99	0,41	6
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	16,40	15,98	0,42	6
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	16,40	15,98	0,42	6
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	16,40	15,98	0,42	6
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	16,41	15,99	0,42	6
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	16,41	15,98	0,43	6
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	16,42	15,99	0,43	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	16,42	15,98	0,44	6
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	16,43	15,98	0,45	6
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	16,45	15,98	0,47	6
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	16,48	15,98	0,50	6
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	16,50	15,99	0,51	6
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	16,51	15,98	0,53	6
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	16,51	15,99	0,52	6
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	16,50	15,98	0,52	6
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	16,50	15,98	0,52	6
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	16,50	15,98	0,52	6
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	16,50	15,98	0,52	6
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	16,51	15,99	0,52	6
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	16,51	15,99	0,52	6
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	16,51	15,98	0,53	6
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	16,51	15,98	0,53	6
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	16,51	15,98	0,53	6
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	16,52	15,99	0,53	6
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	16,52	15,99	0,53	6
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	16,52	15,98	0,54	6
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	16,52	15,98	0,54	6
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	16,52	15,98	0,54	6
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	16,52	15,98	0,54	6
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	16,49	15,98	0,51	6
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	16,51	15,98	0,53	6
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	16,51	15,98	0,53	6
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	16,48	15,98	0,50	6
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	16,52	15,98	0,54	6
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	16,55	15,98	0,57	6
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	16,59	15,98	0,61	6
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	16,64	15,98	0,66	6
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	16,74	15,99	0,75	6
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	16,92	15,98	0,94	6
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	16,98	15,98	1,00	6
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	16,75	15,98	0,77	6
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	16,75	15,98	0,77	6
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	16,71	15,98	0,73	6
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	16,68	15,98	0,70	6
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	16,66	15,99	0,67	6
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	16,64	15,98	0,66	6
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	16,62	15,98	0,64	6
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	16,61	15,98	0,63	6
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	16,60	15,99	0,61	6
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	16,58	15,98	0,60	6
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	16,56	15,98	0,58	6
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	16,52	15,99	0,53	6
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	16,31	15,98	0,33	6
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	16,18	15,98	0,20	6
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	16,32	15,99	0,33	6
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	16,37	15,98	0,39	6
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	16,39	15,98	0,41	6
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	16,41	15,98	0,43	6
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	16,42	15,98	0,44	6
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	16,44	15,99	0,45	6
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	16,45	15,98	0,47	6
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	16,47	15,98	0,49	6
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	16,49	15,98	0,51	6
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	16,52	15,98	0,54	6
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	16,56	15,98	0,58	6
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	16,61	15,99	0,62	6
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	16,74	15,98	0,76	6
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	17,29	15,99	1,30	6
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	17,23	15,98	1,25	6
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	17,20	15,99	1,21	6
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	17,17	15,98	1,19	6
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	17,16	15,98	1,18	6
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	17,15	15,98	1,17	6
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	17,14	15,98	1,16	6
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	17,13	15,98	1,15	6
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	17,13	15,99	1,14	6
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	17,59	16,45	1,14	6
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	17,58	16,45	1,13	6
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	17,58	16,46	1,12	6
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	17,56	16,45	1,11	6
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	17,55	16,45	1,10	6
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	17,53	16,45	1,08	6
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	17,51	16,46	1,05	6
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	17,46	16,45	1,01	6
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	17,37	16,45	0,92	6
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	17,15	16,46	0,69	6
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	16,88	16,45	0,43	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	17,09	16,45	0,64	6
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	17,50	16,46	1,04	6
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	17,62	16,45	1,17	6
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	17,68	16,45	1,23	6
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	17,72	16,46	1,26	6
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	17,74	16,46	1,28	6
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	17,76	16,45	1,31	6
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	17,77	16,45	1,32	6
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	17,78	16,45	1,33	6
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	17,79	16,45	1,34	6
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	17,80	16,45	1,35	6
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	17,34	15,98	1,36	6
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	17,35	15,98	1,37	6
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	17,36	15,99	1,37	6
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	17,37	15,98	1,39	6
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	17,39	15,99	1,40	6
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	17,41	15,98	1,43	6
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	17,45	15,98	1,47	7
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	17,56	15,98	1,58	7
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	17,28	15,98	1,30	7
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	17,06	15,98	1,08	6
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	16,97	15,99	0,98	6
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	16,94	15,99	0,95	6
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	16,91	15,98	0,93	6
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	16,88	15,98	0,90	6
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	16,89	15,99	0,90	6
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	16,91	15,98	0,93	6
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	16,91	15,99	0,92	6
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	16,92	15,99	0,93	6
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	16,92	15,99	0,93	6
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	16,91	15,98	0,93	6
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	16,91	15,98	0,93	6
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	16,91	15,98	0,93	6
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	16,91	15,98	0,93	6
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	16,91	15,98	0,93	6
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	16,91	15,99	0,92	6
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	16,91	15,99	0,92	6
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	16,91	15,99	0,92	6
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	16,90	15,98	0,92	6
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	16,90	15,98	0,92	6
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	16,90	15,98	0,92	6
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	16,90	15,98	0,92	6
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	16,90	15,98	0,92	6
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	16,66	15,74	0,92	6
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	16,66	15,74	0,92	6
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	16,66	15,75	0,91	6
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	16,65	15,74	0,91	6
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	16,66	15,74	0,92	6
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	16,66	15,74	0,92	6
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	16,67	15,75	0,92	6
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	16,67	15,75	0,92	6
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	16,67	15,75	0,92	6
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	16,67	15,74	0,93	6
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	16,67	15,74	0,93	6
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	16,67	15,74	0,93	6
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	16,68	15,75	0,93	6
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	16,68	15,74	0,94	6
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	16,69	15,75	0,94	6
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	16,69	15,74	0,95	6
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	16,70	15,74	0,96	6
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	16,72	15,74	0,98	6
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	16,76	15,74	1,02	6
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	16,86	15,75	1,11	6
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	16,53	15,74	0,79	6
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	16,42	15,75	0,67	6
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	16,36	15,74	0,62	6
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	16,34	15,74	0,60	6
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	16,32	15,75	0,57	6
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	16,30	15,74	0,56	6
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	16,29	15,74	0,55	6
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	16,26	15,72	0,54	6
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	16,25	15,72	0,53	6
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	16,25	15,72	0,53	6
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	16,24	15,72	0,52	6
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	16,24	15,72	0,52	6
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	16,24	15,73	0,51	6
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,36	16,23	15,72	0,51	6
509	7-5-2021 509	151852,07	415376,31	16,23	15,72	0,51	6
508	7-5-2021 508	151832,12	415375,26	16,23	15,73	0,50	6
507	7-5-2021 507	151812,15	415374,21	16,22	15,72	0,50	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	16,22	15,72	0,50	6
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	16,22	15,73	0,49	6
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	16,22	15,73	0,49	6
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	16,21	15,72	0,49	6
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	16,21	15,72	0,49	6
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	16,21	15,72	0,49	6
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	16,21	15,73	0,48	6
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	16,21	15,73	0,48	6
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	16,20	15,72	0,48	6
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	16,20	15,72	0,48	6
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	16,20	15,72	0,48	6
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	16,20	15,72	0,48	6
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	16,20	15,73	0,47	6
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	16,20	15,73	0,47	6
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	16,20	15,73	0,47	6
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	16,19	15,72	0,47	6
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	16,19	15,72	0,47	6
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	16,19	15,72	0,47	6
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	16,19	15,73	0,46	6
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	16,18	15,73	0,45	6
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	16,16	15,73	0,43	6
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	16,13	15,72	0,41	6
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	16,13	15,72	0,41	6
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	16,13	15,72	0,41	6
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	16,13	15,72	0,41	6
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	16,13	15,72	0,41	6
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	16,13	15,72	0,41	6
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	16,13	15,72	0,41	6
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	16,13	15,72	0,41	6
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	16,13	15,72	0,41	6
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	16,13	15,73	0,40	6
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	16,12	15,72	0,40	6
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	16,12	15,72	0,40	6
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	16,12	15,73	0,39	6
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	16,11	15,72	0,39	6
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	16,10	15,73	0,37	6
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	16,07	15,72	0,35	6
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	15,99	15,73	0,26	6
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	15,89	15,72	0,17	6
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	16,17	15,73	0,44	6
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	16,26	15,72	0,54	6
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	16,29	15,72	0,57	6
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	16,30	15,72	0,58	6
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	16,31	15,73	0,58	6
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	16,31	15,72	0,59	6
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	16,32	15,73	0,59	6
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	16,32	15,72	0,60	6
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	16,32	15,72	0,60	6
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	16,32	15,72	0,60	6
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	16,33	15,73	0,60	6
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	16,33	15,73	0,60	6
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	16,33	15,73	0,60	6
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	16,33	15,73	0,60	6
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	16,33	15,72	0,61	6
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	16,33	15,72	0,61	6
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	16,35	15,72	0,63	6
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	16,32	15,72	0,60	6
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	16,33	15,73	0,60	6
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	16,33	15,72	0,61	6
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	16,33	15,72	0,61	6
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	16,33	15,72	0,61	6
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	16,33	15,72	0,61	6
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	16,34	15,73	0,61	6
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	16,34	15,73	0,61	6
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	16,34	15,73	0,61	6
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	16,34	15,72	0,62	6
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	16,34	15,72	0,62	6
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	16,34	15,72	0,62	6
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	16,35	15,73	0,62	6
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	16,35	15,73	0,62	6
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	16,35	15,73	0,62	6
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	16,35	15,72	0,63	6
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	16,35	15,72	0,63	6
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	16,35	15,72	0,63	6
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	16,36	15,73	0,63	6
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	16,36	15,73	0,63	6
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	16,36	15,72	0,64	6
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	16,36	15,72	0,64	6
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	16,36	15,72	0,64	6
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	16,37	15,73	0,64	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	16,37	15,72	0,65	6
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	16,38	15,73	0,65	6
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	16,38	15,72	0,66	6
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	16,39	15,73	0,66	6
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	16,39	15,72	0,67	6
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	16,40	15,72	0,68	6
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	16,43	15,75	0,68	6
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	16,44	15,74	0,70	6
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	16,45	15,74	0,71	6
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	16,47	15,74	0,73	6
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	16,51	15,75	0,76	6
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	16,55	15,74	0,81	6
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	16,63	15,74	0,89	6
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	16,83	15,75	1,08	6
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	16,82	15,74	1,08	6
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	16,68	15,74	0,94	6
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	16,64	15,74	0,90	6
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	16,60	15,74	0,86	6
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	16,58	15,74	0,84	6
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	16,57	15,75	0,82	6
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	16,55	15,74	0,81	6
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	16,55	15,75	0,80	6
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	16,53	15,74	0,79	6
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	16,53	15,75	0,78	6
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	16,51	15,74	0,77	6
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	16,50	15,74	0,76	6
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	16,49	15,74	0,75	6
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	16,49	15,74	0,75	6
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	16,48	15,74	0,74	6
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	16,47	15,74	0,73	6
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	16,40	15,74	0,66	6
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	16,28	15,75	0,53	6
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	16,23	15,75	0,48	6
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	16,20	15,74	0,46	6
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	16,20	15,74	0,46	6
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	16,23	15,74	0,49	6
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	16,24	15,74	0,50	6
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	16,24	15,74	0,50	6
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	16,24	15,75	0,49	6
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	16,23	15,74	0,49	6
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	16,23	15,74	0,49	6
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	16,23	15,74	0,49	6
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	16,23	15,75	0,48	6
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	16,23	15,75	0,48	6
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	15,88	15,40	0,48	6
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	15,88	15,40	0,48	6
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	15,88	15,40	0,48	6
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	15,88	15,40	0,48	6
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	15,88	15,40	0,48	6
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	15,88	15,41	0,47	6
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	15,88	15,41	0,47	6
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	15,88	15,41	0,47	6
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	15,88	15,41	0,47	6
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	15,87	15,40	0,47	6
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	15,87	15,40	0,47	6
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	15,87	15,40	0,47	6
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	15,87	15,40	0,47	6
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	15,87	15,41	0,46	6
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	15,87	15,40	0,47	6
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	15,87	15,40	0,47	6
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	15,87	15,40	0,47	6
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	15,87	15,40	0,47	6
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	15,87	15,40	0,47	6
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	15,87	15,40	0,47	6
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	15,87	15,40	0,47	6
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	15,87	15,41	0,46	6
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	15,87	15,41	0,46	6
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	15,87	15,41	0,46	6
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	15,87	15,41	0,46	6
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	15,87	15,41	0,46	6
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	15,86	15,40	0,46	6
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	15,86	15,40	0,46	6
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	15,86	15,40	0,46	6
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	15,86	15,40	0,46	6
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	15,86	15,40	0,46	6
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	15,86	15,40	0,46	6
350	7-5-2021 350	152071,56	416644,34	15,86	15,40	0,46	6
349	7-5-2021 349	152069,73	416664,26	15,86	15,41	0,45	6
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	15,86	15,41	0,45	6
347	7-5-2021 347	152066,70	416704,16	15,84	15,40	0,44	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	15,82	15,41	0,41	6
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	15,80	15,40	0,40	6
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	15,82	15,40	0,42	6
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	15,83	15,40	0,43	6
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	15,86	15,41	0,45	6
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	15,87	15,40	0,47	6
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	15,87	15,40	0,47	6
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	15,87	15,40	0,47	6
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	15,87	15,41	0,46	6
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	15,87	15,41	0,46	6
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	15,87	15,41	0,46	6
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	15,86	15,40	0,46	6
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	15,86	15,40	0,46	6
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	15,86	15,40	0,46	6
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	15,86	15,40	0,46	6
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	15,86	15,40	0,46	6
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	15,86	15,40	0,46	6
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	15,86	15,40	0,46	6
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	15,86	15,40	0,46	6
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	15,86	15,40	0,46	6
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	15,86	15,40	0,46	6
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	15,86	15,40	0,46	6
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	15,86	15,40	0,46	6
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	15,86	15,41	0,45	6
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	15,86	15,40	0,46	6
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	15,85	15,40	0,45	6
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	15,85	15,40	0,45	6
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	15,85	15,40	0,45	6
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	15,85	15,40	0,45	6
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	15,85	15,40	0,45	6
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	15,84	15,39	0,45	6
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	15,85	15,40	0,45	6
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	15,84	15,39	0,45	6
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	15,84	15,39	0,45	6
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	15,84	15,39	0,45	6
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	15,84	15,39	0,45	6
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	15,84	15,39	0,45	6
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	15,84	15,39	0,45	6
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	15,84	15,39	0,45	6
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	15,85	15,40	0,45	6
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	15,84	15,39	0,45	6
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	15,84	15,39	0,45	6
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	15,85	15,40	0,45	6
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	15,85	15,40	0,45	6
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	15,85	15,40	0,45	6
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	15,85	15,39	0,46	6
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	15,85	15,39	0,46	6
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	15,86	15,39	0,47	6
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	15,85	15,39	0,46	6
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	15,85	15,40	0,45	6
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	15,85	15,40	0,45	6
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	15,84	15,39	0,45	6
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	15,84	15,39	0,45	6
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	15,84	15,39	0,45	6
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	15,84	15,39	0,45	6
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	15,84	15,39	0,45	6
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	15,84	15,39	0,45	6
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	15,84	15,39	0,45	6
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	15,87	15,42	0,45	6
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	15,88	15,43	0,45	6
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	15,88	15,43	0,45	6
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	15,85	15,42	0,43	6
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	15,82	15,42	0,40	6
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	15,81	15,43	0,38	6
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	15,80	15,42	0,38	6
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	15,79	15,42	0,37	6
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	15,79	15,42	0,37	6
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	15,79	15,43	0,36	6
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	15,78	15,42	0,36	6
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	15,78	15,42	0,36	6
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	15,77	15,42	0,35	6
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	15,72	15,43	0,29	6
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	15,67	15,42	0,25	6
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	15,65	15,42	0,23	6
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	15,64	15,43	0,21	6
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	15,63	15,43	0,20	6
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	15,62	15,42	0,20	6
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	15,62	15,43	0,19	6
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	15,61	15,42	0,19	6
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	15,61	15,43	0,18	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	15,60	15,42	0,18	6
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	15,60	15,42	0,18	6
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	15,60	15,43	0,17	6
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	15,59	15,42	0,17	6
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	15,59	15,42	0,17	6
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	15,59	15,43	0,16	6
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	15,59	15,43	0,16	6
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	15,58	15,42	0,16	6
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	15,58	15,42	0,16	6
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	15,58	15,42	0,16	6
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	15,58	15,43	0,15	6
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	15,58	15,43	0,15	6
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	15,57	15,42	0,15	6
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	15,57	15,42	0,15	6
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	15,57	15,42	0,15	6
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	15,57	15,43	0,14	6
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	15,51	15,37	0,14	6
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	15,50	15,36	0,14	6
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	15,50	15,36	0,14	6
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	15,50	15,36	0,14	6
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	15,50	15,36	0,14	6
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	15,50	15,36	0,14	6
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	15,50	15,36	0,14	6
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	15,50	15,36	0,14	6
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	15,50	15,36	0,14	6
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	15,50	15,37	0,13	6
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	15,50	15,37	0,13	6
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	15,50	15,37	0,13	6
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	15,50	15,37	0,13	6
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	15,50	15,37	0,13	6
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	15,50	15,37	0,13	6
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	15,50	15,37	0,13	6
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	15,50	15,37	0,13	6
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	15,50	15,37	0,13	6
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	15,50	15,37	0,13	6
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	15,50	15,37	0,13	6
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	15,50	15,37	0,13	6
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	15,50	15,37	0,13	6
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	15,50	15,37	0,13	6
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	15,50	15,36	0,14	6
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	15,50	15,36	0,14	6
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	15,50	15,36	0,14	6
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	15,50	15,36	0,14	6
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	15,50	15,36	0,14	6
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	15,50	15,36	0,14	6
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	15,50	15,36	0,14	6
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	15,50	15,36	0,14	6
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	15,50	15,36	0,14	6
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	15,50	15,36	0,14	6
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	15,50	15,36	0,14	6
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	15,50	15,36	0,14	6
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	15,50	15,36	0,14	6
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	15,50	15,36	0,14	6
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	15,50	15,36	0,14	6
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	15,50	15,36	0,14	6
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	15,50	15,36	0,14	6
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	15,50	15,36	0,14	6
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	15,50	15,36	0,14	6
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	15,50	15,36	0,14	6
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	15,50	15,36	0,14	6
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	15,50	15,36	0,14	6
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	15,50	15,36	0,14	6
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	15,50	15,36	0,14	6
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	15,50	15,36	0,14	6
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	15,50	15,36	0,14	6
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	15,50	15,36	0,14	6
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	15,50	15,36	0,14	6
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	15,75	15,61	0,14	6
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	15,75	15,61	0,14	6
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	15,75	15,61	0,14	6
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	15,75	15,61	0,14	6
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	15,75	15,61	0,14	6
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	15,75	15,61	0,14	6
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	15,75	15,61	0,14	6
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	15,75	15,61	0,14	6
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	15,75	15,62	0,13	6
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	15,75	15,62	0,13	6
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	15,75	15,62	0,13	6
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	15,75	15,62	0,13	6
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	15,74	15,61	0,13	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	15,74	15,61	0,13	6
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	15,74	15,61	0,13	6
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	15,74	15,62	0,12	6
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	15,73	15,61	0,12	6
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	15,71	15,61	0,10	6
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	15,69	15,62	0,07	6
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	15,74	15,62	0,12	6
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	15,76	15,61	0,15	6
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	15,77	15,61	0,16	6
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	15,77	15,61	0,16	6
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	15,78	15,62	0,16	6
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	15,78	15,62	0,16	6
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	15,78	15,62	0,16	6
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	15,78	15,61	0,17	6
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	15,78	15,61	0,17	6
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	15,78	15,61	0,17	6
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	15,78	15,61	0,17	6
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	15,78	15,61	0,17	6
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	15,78	15,61	0,17	6
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	15,78	15,61	0,17	6
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	15,78	15,61	0,17	6
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	15,78	15,61	0,17	6
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	15,78	15,61	0,17	6
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	15,78	15,61	0,17	6
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	15,53	15,36	0,17	6
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	15,53	15,36	0,17	6
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	15,53	15,36	0,17	6
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	15,53	15,36	0,17	6
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	15,53	15,36	0,17	6
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	15,53	15,36	0,17	6
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	15,53	15,36	0,17	6
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	15,53	15,36	0,17	6
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	15,53	15,36	0,17	6
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	15,53	15,36	0,17	6
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	15,53	15,36	0,17	6
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	15,53	15,36	0,17	6
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	15,53	15,36	0,17	6
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	15,53	15,36	0,17	6
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	15,53	15,36	0,17	6
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	15,53	15,36	0,17	6
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	15,53	15,36	0,17	6
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	15,53	15,36	0,17	6
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	15,53	15,36	0,17	6
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	15,53	15,36	0,17	6
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	15,53	15,36	0,17	6
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	15,53	15,36	0,17	6
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	15,54	15,37	0,17	6
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	15,54	15,37	0,17	6
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	15,54	15,37	0,17	6
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	15,54	15,37	0,17	6
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	15,54	15,37	0,17	6
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	15,54	15,37	0,17	6
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	15,54	15,37	0,17	6
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	15,54	15,37	0,17	6
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	15,54	15,37	0,17	6
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	15,54	15,36	0,18	6
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	15,54	15,36	0,18	6
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	15,54	15,36	0,18	6
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	15,54	15,36	0,18	6
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	15,54	15,36	0,18	6
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	15,54	15,36	0,18	6
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	15,54	15,36	0,18	6
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	15,54	15,36	0,18	6
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	15,54	15,36	0,18	6
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	15,54	15,36	0,18	6
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	15,54	15,36	0,18	6
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	15,54	15,36	0,18	6
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	15,54	15,36	0,18	6
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	15,54	15,36	0,18	6
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	15,54	15,36	0,18	6
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	15,54	15,36	0,18	6
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	15,54	15,36	0,18	6
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	15,55	15,37	0,18	6
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	15,55	15,37	0,18	6
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	15,55	15,37	0,18	6
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	15,61	15,43	0,18	6
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	15,61	15,43	0,18	6
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	15,61	15,43	0,18	6
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	15,61	15,43	0,18	6
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	15,61	15,43	0,18	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	15,61	15,43	0,18	6
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	15,61	15,42	0,19	6
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	15,61	15,42	0,19	6
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	15,61	15,42	0,19	6
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	15,61	15,42	0,19	6
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	15,61	15,42	0,19	6
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	15,61	15,42	0,19	6
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	15,61	15,42	0,19	6
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	15,61	15,42	0,19	6
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	15,61	15,42	0,19	6
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	15,61	15,42	0,19	6
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	15,62	15,43	0,19	6
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	15,62	15,43	0,19	6
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	15,62	15,42	0,20	6
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	15,62	15,42	0,20	6
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	15,63	15,43	0,20	6
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	15,63	15,42	0,21	6
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	15,64	15,42	0,22	6
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	15,66	15,43	0,23	6
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	15,69	15,43	0,26	6
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	15,77	15,42	0,35	6
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	15,73	15,43	0,30	6
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	15,69	15,42	0,27	6
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	15,68	15,42	0,26	6
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	15,67	15,42	0,25	6
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	15,67	15,43	0,24	6
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	15,66	15,42	0,24	6
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	15,66	15,42	0,24	6
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	15,66	15,42	0,24	6
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	15,65	15,42	0,23	6
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	15,61	15,42	0,19	6
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	15,59	15,42	0,17	6
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	15,58	15,42	0,16	6
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	15,58	15,43	0,15	6
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	15,57	15,42	0,15	6
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	15,57	15,43	0,14	6
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	15,56	15,42	0,14	6
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	15,56	15,42	0,14	6
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	15,56	15,42	0,14	6
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	15,56	15,43	0,13	6
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	15,56	15,43	0,13	6
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	15,56	15,43	0,13	6
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	15,56	15,43	0,13	6
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	15,56	15,43	0,13	6
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	15,56	15,42	0,14	6
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	15,53	15,42	0,11	6
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	15,50	15,42	0,08	6
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	15,49	15,42	0,07	6
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	15,48	15,42	0,06	6
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	15,48	15,43	0,05	6
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	15,47	15,42	0,05	6
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	15,47	15,43	0,04	6
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	15,47	15,43	0,04	6
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	15,46	15,42	0,04	6
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	15,46	15,42	0,04	6
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	15,46	15,42	0,04	6
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	15,46	15,42	0,04	6
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	15,46	15,43	0,03	6
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	15,46	15,43	0,03	6
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	15,46	15,43	0,03	6
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	15,46	15,43	0,03	6
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	15,38	15,35	0,03	6
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	15,38	15,35	0,03	6
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	15,38	15,35	0,03	6
42	7-5-2021 42	154060,12	417715,43	15,38	15,35	0,03	6
41	7-5-2021 41	154078,82	417722,55	15,38	15,35	0,03	6
40	7-5-2021 40	154097,52	417729,67	15,38	15,35	0,03	6
39	7-5-2021 39	154116,12	417737,03	15,38	15,35	0,03	6
38	7-5-2021 38	154134,12	417745,76	15,38	15,35	0,03	6
37	7-5-2021 37	154152,11	417754,50	15,38	15,35	0,03	6
36	7-5-2021 36	154170,11	417763,24	15,38	15,35	0,03	6
35	7-5-2021 35	154187,73	417772,66	15,38	15,35	0,03	6
34	7-5-2021 34	154204,44	417783,66	15,38	15,36	0,02	6
33	7-5-2021 33	154221,15	417794,66	15,38	15,36	0,02	6
32	7-5-2021 32	154236,28	417807,73	15,38	15,36	0,02	6
31	7-5-2021 31	154251,23	417821,03	15,38	15,36	0,02	6
30	7-5-2021 30	154265,04	417835,45	15,38	15,36	0,02	6
29	7-5-2021 29	154277,91	417850,77	15,38	15,36	0,02	6
28	7-5-2021 28	154290,78	417866,09	15,38	15,36	0,02	6
27	7-5-2021 27	154303,64	417881,41	15,38	15,36	0,02	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	15,38	15,36	0,02	6
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	15,38	15,36	0,02	6
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	15,37	15,35	0,02	6
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	15,37	15,35	0,02	6
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	15,37	15,35	0,02	6
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	15,37	15,35	0,02	6
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	15,37	15,35	0,02	6
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	15,39	15,37	0,02	6
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	15,39	15,37	0,02	6
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	15,39	15,37	0,02	6
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	15,39	15,37	0,02	6
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	15,39	15,37	0,02	6
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	15,39	15,37	0,02	6
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	15,39	15,37	0,02	6
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	15,39	15,37	0,02	6
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	15,39	15,37	0,02	6
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	15,39	15,37	0,02	6
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	15,39	15,37	0,02	6
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	15,39	15,37	0,02	6
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	15,39	15,37	0,02	6
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	15,39	15,37	0,02	6
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	15,39	15,37	0,02	6
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	15,39	15,37	0,02	6
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	15,39	15,37	0,02	6
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	15,39	15,37	0,02	6
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	15,39	15,37	0,02	6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3466	7-5-2021 3466	154897,08	418327,91	8,92	8,92	0,00
3465	7-5-2021 3465	154849,36	418417,54	8,92	8,92	0,00
3464	7-5-2021 3464	154770,28	418481,25	8,92	8,92	0,00
3463	7-5-2021 3463	154672,54	418508,81	8,92	8,92	0,00
3462	7-5-2021 3462	154571,83	418495,81	8,92	8,92	0,00
3461	7-5-2021 3461	154483,04	418446,00	8,92	8,92	0,00
3460	7-5-2021 3460	154401,60	418384,29	8,92	8,92	0,00
3459	7-5-2021 3459	154327,29	418314,23	8,92	8,92	0,00
3458	7-5-2021 3458	154258,89	418238,38	8,92	8,92	0,00
3457	7-5-2021 3457	154199,02	418155,53	8,92	8,92	0,00
3456	7-5-2021 3456	154140,49	418071,69	8,92	8,92	0,00
3455	7-5-2021 3455	154075,72	417992,81	8,96	8,95	0,01
3454	7-5-2021 3454	153983,94	417948,58	9,03	9,02	0,01
3453	7-5-2021 3453	153886,15	417918,84	9,03	9,02	0,01
3452	7-5-2021 3452	153788,07	417889,97	9,03	9,02	0,01
3451	7-5-2021 3451	153690,00	417861,07	9,03	9,02	0,01
3450	7-5-2021 3450	153650,09	417897,11	9,03	9,02	0,01
3449	7-5-2021 3449	153654,53	417999,20	9,03	9,02	0,01
3448	7-5-2021 3448	153650,84	418101,36	8,95	8,94	0,01
3447	7-5-2021 3447	153645,43	418203,46	8,95	8,94	0,01
3446	7-5-2021 3446	153640,54	418305,57	8,95	8,94	0,01
3445	7-5-2021 3445	153643,36	418407,70	8,95	8,94	0,01
3444	7-5-2021 3444	153659,43	418508,58	8,95	8,94	0,01
3443	7-5-2021 3443	153685,02	418607,57	8,95	8,94	0,01
3442	7-5-2021 3442	153710,74	418706,52	8,95	8,94	0,01
3441	7-5-2021 3441	153736,31	418805,50	8,94	8,94	0,01
3440	7-5-2021 3440	153762,46	418904,34	8,94	8,94	0,01
3439	7-5-2021 3439	153788,28	419003,26	9,01	9,00	0,01
3438	7-5-2021 3438	153812,96	419102,46	9,01	9,00	0,01
3437	7-5-2021 3437	153832,34	419202,83	9,01	9,00	0,01
3436	7-5-2021 3436	153845,40	419304,21	9,01	9,00	0,00
3435	7-5-2021 3435	153841,80	419405,80	9,01	9,00	0,00
3434	7-5-2021 3434	153799,33	419498,04	9,01	9,00	0,00
3433	7-5-2021 3433	153724,04	419566,19	9,01	9,00	0,00
3432	7-5-2021 3432	153628,05	419599,32	9,01	9,00	0,00
3431	7-5-2021 3431	153526,76	419592,13	9,01	9,00	0,00
3430	7-5-2021 3430	153436,42	419545,77	9,01	9,00	0,00
3429	7-5-2021 3429	153371,52	419467,66	9,01	9,00	0,00
3428	7-5-2021 3428	153342,47	419370,36	9,01	9,00	0,00
3427	7-5-2021 3427	153329,33	419268,99	9,01	9,00	0,00
3426	7-5-2021 3426	153307,61	419169,13	9,01	9,00	0,00
3425	7-5-2021 3425	153281,81	419070,20	9,01	9,00	0,00
3424	7-5-2021 3424	153255,96	418971,28	8,94	8,94	0,01
3423	7-5-2021 3423	153230,09	418872,38	8,94	8,94	0,01
3422	7-5-2021 3422	153204,27	418773,45	8,94	8,94	0,01
3421	7-5-2021 3421	153178,60	418674,49	8,94	8,94	0,01
3420	7-5-2021 3420	153155,46	418574,94	8,94	8,94	0,01
3419	7-5-2021 3419	153140,41	418473,85	8,94	8,94	0,01
3418	7-5-2021 3418	153133,56	418371,87	8,95	8,94	0,01
3417	7-5-2021 3417	153134,44	418269,66	8,95	8,94	0,01
3416	7-5-2021 3416	153139,55	418167,55	8,95	8,94	0,01
3415	7-5-2021 3415	153145,00	418065,46	8,95	8,94	0,01
3414	7-5-2021 3414	153146,75	417963,29	9,03	9,02	0,01
3413	7-5-2021 3413	153126,90	417863,30	9,03	9,02	0,01
3412	7-5-2021 3412	153082,06	417771,76	9,03	9,02	0,01
3411	7-5-2021 3411	153015,48	417694,55	9,03	9,02	0,01
3410	7-5-2021 3410	152933,81	417633,16	8,97	8,96	0,01
3409	7-5-2021 3409	152850,65	417573,68	8,97	8,96	0,01
3408	7-5-2021 3408	152767,42	417514,31	8,97	8,96	0,01
3407	7-5-2021 3407	152684,29	417454,79	8,97	8,96	0,01
3406	7-5-2021 3406	152601,15	417395,29	8,97	8,96	0,01
3405	7-5-2021 3405	152518,03	417335,77	8,97	8,96	0,01
3404	7-5-2021 3404	152434,90	417276,26	8,97	8,96	0,01
3403	7-5-2021 3403	152351,63	417216,93	8,97	8,96	0,01
3402	7-5-2021 3402	152266,67	417160,09	8,97	8,96	0,01
3401	7-5-2021 3401	152178,86	417107,74	8,97	8,96	0,01
3400	7-5-2021 3400	152090,59	417056,16	8,97	8,96	0,01
3399	7-5-2021 3399	152002,24	417004,70	8,97	8,96	0,01
3398	7-5-2021 3398	151919,87	416944,61	9,20	9,19	0,01
3397	7-5-2021 3397	151860,09	416862,05	9,20	9,19	0,01
3396	7-5-2021 3396	151827,05	416765,78	9,20	9,19	0,01
3395	7-5-2021 3395	151824,04	416663,96	9,20	9,19	0,01
3394	7-5-2021 3394	151833,88	416562,20	9,20	9,19	0,01
3393	7-5-2021 3393	151844,82	416460,55	9,20	9,19	0,01
3392	7-5-2021 3392	151855,70	416358,89	9,20	9,19	0,01
3391	7-5-2021 3391	151864,38	416257,02	9,20	9,19	0,01
3390	7-5-2021 3390	151877,78	416155,68	9,20	9,19	0,02
3389	7-5-2021 3389	151889,02	416054,07	9,20	9,19	0,02
3388	7-5-2021 3388	151900,09	415952,43	9,27	9,25	0,02
3387	7-5-2021 3387	151911,16	415850,79	9,27	9,25	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3386	7-5-2021 3386	151917,73	415748,82	9,27	9,25	0,02
3385	7-5-2021 3385	151921,66	415646,68	9,28	9,25	0,03
3384	7-5-2021 3384	151822,81	415636,34	9,27	9,25	0,02
3383	7-5-2021 3383	151720,79	415629,60	9,27	9,25	0,02
3382	7-5-2021 3382	151618,74	415623,46	9,27	9,25	0,02
3381	7-5-2021 3381	151516,67	415617,58	9,27	9,25	0,02
3380	7-5-2021 3380	151419,78	415631,87	9,27	9,25	0,02
3379	7-5-2021 3379	151333,70	415687,03	9,26	9,25	0,01
3378	7-5-2021 3378	151247,61	415742,19	9,26	9,25	0,01
3377	7-5-2021 3377	151153,93	415781,43	9,26	9,25	0,01
3376	7-5-2021 3376	151052,39	415780,88	9,26	9,25	0,01
3375	7-5-2021 3375	150959,21	415740,52	9,46	9,46	0,01
3374	7-5-2021 3374	150889,34	415666,82	9,46	9,46	0,01
3373	7-5-2021 3373	150854,01	415571,62	9,46	9,46	0,01
3372	7-5-2021 3372	150858,88	415470,19	9,46	9,46	0,01
3371	7-5-2021 3371	150903,17	415378,81	9,46	9,46	0,01
3370	7-5-2021 3370	150979,55	415311,80	9,46	9,46	0,01
3369	7-5-2021 3369	151065,63	415256,64	9,26	9,25	0,01
3368	7-5-2021 3368	151151,71	415201,48	9,26	9,25	0,01
3367	7-5-2021 3367	151237,80	415146,32	9,26	9,25	0,01
3366	7-5-2021 3366	151331,20	415106,39	9,26	9,25	0,01
3365	7-5-2021 3365	151432,98	415104,06	9,26	9,25	0,01
3364	7-5-2021 3364	151534,99	415110,79	9,27	9,25	0,02
3363	7-5-2021 3363	151637,06	415116,69	9,27	9,25	0,02
3362	7-5-2021 3362	151739,12	415122,71	9,27	9,25	0,02
3361	7-5-2021 3361	151841,15	415129,39	9,27	9,25	0,02
3360	7-5-2021 3360	151883,50	415074,75	9,28	9,25	0,03
3359	7-5-2021 3359	151878,07	414972,71	9,54	9,52	0,02
3358	7-5-2021 3358	151870,82	414870,73	9,54	9,52	0,02
3357	7-5-2021 3357	151863,41	414768,76	9,54	9,52	0,02
3356	7-5-2021 3356	151857,01	414666,74	9,54	9,52	0,03
3355	7-5-2021 3355	151786,96	414605,39	9,54	9,52	0,02
3354	7-5-2021 3354	151697,83	414555,29	9,53	9,52	0,02
3353	7-5-2021 3353	151618,73	414491,56	9,53	9,52	0,01
3352	7-5-2021 3352	151570,84	414402,02	9,53	9,52	0,01
3351	7-5-2021 3351	151561,94	414300,86	9,53	9,52	0,01
3350	7-5-2021 3350	151593,45	414204,33	9,53	9,52	0,01
3349	7-5-2021 3349	151660,31	414127,90	9,53	9,52	0,01
3348	7-5-2021 3348	151751,82	414083,87	9,53	9,52	0,01
3347	7-5-2021 3347	151853,26	414079,26	9,53	9,52	0,01
3346	7-5-2021 3346	151948,51	414114,59	9,53	9,52	0,01
3345	7-5-2021 3345	152037,69	414164,59	9,33	9,31	0,02
3344	7-5-2021 3344	152101,91	414105,85	9,32	9,31	0,01
3343	7-5-2021 3343	152182,72	414044,37	9,32	9,31	0,01
3342	7-5-2021 3342	152281,18	414019,53	9,32	9,31	0,01
3341	7-5-2021 3341	152381,49	414035,34	9,32	9,31	0,01
3340	7-5-2021 3340	152467,55	414089,24	9,32	9,31	0,01
3339	7-5-2021 3339	152525,54	414172,60	9,32	9,31	0,01
3338	7-5-2021 3338	152546,16	414272,03	9,32	9,31	0,01
3337	7-5-2021 3337	152526,10	414371,58	9,32	9,31	0,02
3336	7-5-2021 3336	152517,39	414457,33	9,33	9,31	0,02
3335	7-5-2021 3335	152570,09	414544,78	9,33	9,31	0,02
3334	7-5-2021 3334	152618,74	414634,70	9,33	9,31	0,02
3333	7-5-2021 3333	152666,66	414725,02	9,33	9,31	0,02
3332	7-5-2021 3332	152763,36	414754,62	9,33	9,31	0,02
3331	7-5-2021 3331	152861,93	414781,71	9,32	9,31	0,01
3330	7-5-2021 3330	152955,78	414821,38	9,32	9,31	0,01
3329	7-5-2021 3329	153032,51	414888,06	9,39	9,38	0,01
3328	7-5-2021 3328	153113,87	414947,31	9,39	9,38	0,01
3327	7-5-2021 3327	153201,63	414999,70	9,27	9,26	0,01
3326	7-5-2021 3326	153274,58	415070,37	9,26	9,26	0,01
3325	7-5-2021 3325	153314,05	415163,93	9,26	9,26	0,01
3324	7-5-2021 3324	153313,62	415265,48	9,26	9,25	0,01
3323	7-5-2021 3323	153273,38	415358,71	9,27	9,26	0,01
3322	7-5-2021 3322	153199,79	415428,68	9,27	9,26	0,01
3321	7-5-2021 3321	153184,62	415506,08	9,27	9,26	0,01
3320	7-5-2021 3320	153185,48	415607,62	9,27	9,26	0,01
3319	7-5-2021 3319	153146,41	415701,35	9,27	9,25	0,01
3318	7-5-2021 3318	153093,68	415782,69	9,27	9,26	0,01
3317	7-5-2021 3317	153071,08	415881,70	9,27	9,26	0,01
3316	7-5-2021 3316	153011,46	415963,89	9,27	9,26	0,01
3315	7-5-2021 3315	152924,36	416016,10	9,03	9,02	0,01
3314	7-5-2021 3314	152823,76	416029,92	9,03	9,02	0,01
3313	7-5-2021 3313	152723,66	416010,91	9,04	9,02	0,02
3312	7-5-2021 3312	152621,48	416011,33	9,04	9,02	0,02
3311	7-5-2021 3311	152519,28	416013,58	9,04	9,02	0,02
3310	7-5-2021 3310	152417,05	416012,69	9,04	9,02	0,02
3309	7-5-2021 3309	152393,84	416101,59	9,04	9,02	0,02
3308	7-5-2021 3308	152382,78	416203,23	9,04	9,02	0,02
3307	7-5-2021 3307	152369,17	416304,55	9,04	9,02	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3306	7-5-2021 3306	152360,50	416406,42	9,04	9,02	0,02
3305	7-5-2021 3305	152349,64	416508,08	9,04	9,02	0,02
3304	7-5-2021 3304	152338,69	416609,73	9,04	9,02	0,02
3303	7-5-2021 3303	152423,36	416663,45	9,04	9,02	0,02
3302	7-5-2021 3302	152511,45	416715,34	9,04	9,02	0,02
3301	7-5-2021 3301	152597,45	416770,59	9,03	9,02	0,01
3300	7-5-2021 3300	152669,16	416789,31	9,03	9,02	0,01
3299	7-5-2021 3299	152718,06	416699,82	9,03	9,02	0,01
3298	7-5-2021 3298	152793,68	416632,05	9,03	9,02	0,01
3297	7-5-2021 3297	152889,83	416599,39	9,03	9,02	0,01
3296	7-5-2021 3296	152991,09	416607,11	9,03	9,02	0,01
3295	7-5-2021 3295	153081,19	416653,94	9,31	9,30	0,01
3294	7-5-2021 3294	153168,20	416657,67	9,30	9,30	0,01
3293	7-5-2021 3293	153269,56	416651,52	9,30	9,30	0,01
3292	7-5-2021 3292	153365,20	416685,66	9,30	9,30	0,01
3291	7-5-2021 3291	153439,76	416754,60	9,30	9,30	0,01
3290	7-5-2021 3290	153481,30	416847,26	9,30	9,30	0,01
3289	7-5-2021 3289	153545,69	416808,62	9,30	9,30	0,01
3288	7-5-2021 3288	153638,49	416767,38	9,30	9,30	0,01
3287	7-5-2021 3287	153740,02	416765,86	9,30	9,30	0,01
3286	7-5-2021 3286	153834,00	416804,32	9,30	9,30	0,01
3285	7-5-2021 3285	153917,96	416838,25	9,30	9,30	0,01
3284	7-5-2021 3284	154019,47	416835,70	9,07	9,07	0,01
3283	7-5-2021 3283	154113,84	416873,21	9,07	9,07	0,00
3282	7-5-2021 3282	154185,91	416944,75	9,07	9,07	0,00
3281	7-5-2021 3281	154224,13	417038,83	8,96	8,95	0,00
3280	7-5-2021 3280	154222,35	417140,36	8,96	8,95	0,01
3279	7-5-2021 3279	154182,02	417233,76	8,96	8,95	0,01
3278	7-5-2021 3278	154131,23	417322,49	8,96	8,95	0,01
3277	7-5-2021 3277	154080,44	417411,22	8,96	8,95	0,01
3276	7-5-2021 3276	154128,22	417461,62	8,96	8,95	0,01
3275	7-5-2021 3275	154223,72	417498,06	8,96	8,95	0,01
3274	7-5-2021 3274	154315,34	417543,39	8,96	8,95	0,00
3273	7-5-2021 3273	154399,04	417601,87	8,96	8,95	0,00
3272	7-5-2021 3272	154471,42	417673,80	8,96	8,95	0,00
3271	7-5-2021 3271	154536,22	417752,84	8,96	8,95	0,00
3270	7-5-2021 3270	154594,75	417836,68	8,96	8,95	0,00
3269	7-5-2021 3269	154653,83	417920,10	8,96	8,95	0,00
3268	7-5-2021 3268	154724,70	417993,54	8,96	8,95	0,00
3267	7-5-2021 3267	154807,10	418053,96	8,92	8,92	0,00
3266	7-5-2021 3266	154874,11	418130,26	8,92	8,92	0,00
3265	7-5-2021 3265	154905,80	418226,73	8,92	8,92	0,00
3264	7-5-2021 3264	152633,74	415588,48	9,28	9,25	0,02
3263	7-5-2021 3263	152571,01	415559,91	9,28	9,25	0,03
3262	7-5-2021 3262	152506,96	415534,74	9,28	9,25	0,03
3261	7-5-2021 3261	152438,84	415527,28	9,29	9,25	0,03
3260	7-5-2021 3260	152370,01	415531,05	9,29	9,25	0,04
3259	7-5-2021 3259	152328,77	415559,59	9,30	9,25	0,04
3258	7-5-2021 3258	152356,45	415604,34	9,29	9,25	0,04
3257	7-5-2021 3257	152425,28	415607,71	9,29	9,25	0,03
3256	7-5-2021 3256	152494,21	415608,07	9,28	9,25	0,03
3255	7-5-2021 3255	152563,14	415608,06	9,28	9,25	0,03
3254	7-5-2021 3254	152632,03	415605,74	9,28	9,25	0,02
3253	7-5-2021 3253	153029,45	417022,76	9,03	9,02	0,01
3252	7-5-2021 3252	154798,59	418301,15	8,92	8,92	0,00
3251	7-5-2021 3251	154764,58	418359,54	8,92	8,92	0,00
3250	7-5-2021 3250	154708,55	418397,32	8,92	8,92	0,00
3249	7-5-2021 3249	154641,67	418406,98	8,92	8,92	0,00
3248	7-5-2021 3248	154577,24	418386,60	8,92	8,92	0,00
3247	7-5-2021 3247	154520,95	418348,21	8,92	8,92	0,00
3246	7-5-2021 3246	154467,30	418306,24	8,92	8,92	0,00
3245	7-5-2021 3245	154417,21	418260,15	8,92	8,92	0,00
3244	7-5-2021 3244	154369,38	418211,60	8,92	8,92	0,00
3243	7-5-2021 3243	154326,49	418158,69	8,92	8,92	0,00
3242	7-5-2021 3242	154286,90	418103,22	8,92	8,92	0,00
3241	7-5-2021 3241	154247,89	418047,34	8,92	8,92	0,00
3240	7-5-2021 3240	154208,88	417991,46	8,96	8,95	0,00
3239	7-5-2021 3239	154165,32	417939,07	8,96	8,95	0,01
3238	7-5-2021 3238	154113,74	417895,16	8,96	8,95	0,01
3237	7-5-2021 3237	154052,40	417865,51	8,96	8,95	0,01
3236	7-5-2021 3236	153988,27	417842,58	9,03	9,02	0,01
3235	7-5-2021 3235	153922,89	417823,33	9,03	9,02	0,01
3234	7-5-2021 3234	153857,51	417804,08	9,03	9,02	0,01
3233	7-5-2021 3233	153792,14	417784,83	9,03	9,02	0,01
3232	7-5-2021 3232	153726,77	417765,57	9,03	9,02	0,01
3231	7-5-2021 3231	153661,39	417746,31	9,03	9,02	0,01
3230	7-5-2021 3230	153595,92	417727,41	9,03	9,02	0,01
3229	7-5-2021 3229	153530,42	417708,57	9,03	9,02	0,01
3228	7-5-2021 3228	153511,31	417735,77	9,03	9,02	0,01
3227	7-5-2021 3227	153530,05	417801,26	9,03	9,02	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3226	7-5-2021 3226	153543,48	417868,05	9,03	9,02	0,01
3225	7-5-2021 3225	153550,85	417935,77	9,03	9,02	0,01
3224	7-5-2021 3224	153552,48	418003,89	8,95	8,94	0,01
3223	7-5-2021 3223	153550,16	418071,99	8,95	8,94	0,01
3222	7-5-2021 3222	153546,31	418140,03	8,95	8,94	0,01
3221	7-5-2021 3221	153543,06	418208,10	8,95	8,94	0,01
3220	7-5-2021 3220	153539,52	418276,16	8,95	8,94	0,01
3219	7-5-2021 3219	153538,05	418344,28	8,95	8,94	0,01
3218	7-5-2021 3218	153541,38	418412,34	8,95	8,94	0,01
3217	7-5-2021 3217	153549,84	418479,93	8,95	8,94	0,01
3216	7-5-2021 3216	153563,83	418546,61	8,95	8,94	0,01
3215	7-5-2021 3215	153580,94	418612,57	8,95	8,94	0,01
3214	7-5-2021 3214	153598,06	418678,54	8,95	8,94	0,01
3213	7-5-2021 3213	153615,25	418744,49	8,95	8,94	0,01
3212	7-5-2021 3212	153632,00	418810,54	8,95	8,94	0,01
3211	7-5-2021 3211	153649,76	418876,34	8,95	8,94	0,01
3210	7-5-2021 3210	153666,94	418942,28	8,95	8,94	0,01
3209	7-5-2021 3209	153684,15	419008,23	9,01	9,00	0,01
3208	7-5-2021 3208	153701,36	419074,17	9,01	9,00	0,01
3207	7-5-2021 3207	153717,01	419140,48	9,01	9,00	0,01
3206	7-5-2021 3206	153729,68	419207,44	9,01	9,00	0,01
3205	7-5-2021 3205	153739,52	419274,87	9,01	9,00	0,01
3204	7-5-2021 3204	153746,40	419342,66	9,01	9,00	0,01
3203	7-5-2021 3203	153733,64	419409,02	9,01	9,00	0,01
3202	7-5-2021 3202	153693,31	419463,24	9,01	9,00	0,00
3201	7-5-2021 3201	153633,42	419494,53	9,01	9,00	0,00
3200	7-5-2021 3200	153565,88	419496,66	9,01	9,00	0,00
3199	7-5-2021 3199	153504,13	419469,21	9,01	9,00	0,00
3198	7-5-2021 3198	153460,46	419417,64	9,01	9,00	0,00
3197	7-5-2021 3197	153443,17	419352,24	9,01	9,00	0,00
3196	7-5-2021 3196	153435,11	419284,57	9,01	9,00	0,01
3195	7-5-2021 3195	153423,47	419217,43	9,01	9,00	0,01
3194	7-5-2021 3194	153408,26	419151,02	9,01	9,00	0,01
3193	7-5-2021 3193	153391,05	419085,07	9,01	9,00	0,01
3192	7-5-2021 3192	153373,85	419019,13	9,01	9,00	0,01
3191	7-5-2021 3191	153356,66	418953,18	8,95	8,94	0,01
3190	7-5-2021 3190	153338,80	418887,41	8,95	8,94	0,01
3189	7-5-2021 3189	153322,15	418821,34	8,95	8,94	0,01
3188	7-5-2021 3188	153304,96	418755,39	8,95	8,94	0,01
3187	7-5-2021 3187	153287,85	418689,42	8,95	8,94	0,01
3186	7-5-2021 3186	153270,74	418623,45	8,95	8,94	0,01
3185	7-5-2021 3185	153255,87	418556,96	8,95	8,94	0,01
3184	7-5-2021 3184	153244,89	418489,72	8,95	8,94	0,01
3183	7-5-2021 3183	153238,11	418421,91	8,95	8,94	0,01
3182	7-5-2021 3182	153235,17	418353,83	8,95	8,94	0,01
3181	7-5-2021 3181	153235,96	418285,70	8,95	8,94	0,01
3180	7-5-2021 3180	153239,10	418217,62	8,95	8,94	0,01
3179	7-5-2021 3179	153242,72	418149,57	8,95	8,94	0,01
3178	7-5-2021 3178	153246,32	418081,52	8,95	8,94	0,01
3177	7-5-2021 3177	153249,29	418013,43	8,95	8,94	0,01
3176	7-5-2021 3176	153247,68	417945,34	9,03	9,02	0,01
3175	7-5-2021 3175	153236,88	417878,12	9,03	9,02	0,01
3174	7-5-2021 3174	153217,22	417812,93	9,03	9,02	0,01
3173	7-5-2021 3173	153188,68	417751,11	9,03	9,02	0,01
3172	7-5-2021 3172	153152,00	417693,74	9,04	9,02	0,01
3171	7-5-2021 3171	153107,92	417641,83	9,04	9,02	0,02
3170	7-5-2021 3170	153057,09	417596,52	9,04	9,02	0,02
3169	7-5-2021 3169	153001,92	417556,53	9,04	9,02	0,02
3168	7-5-2021 3168	152946,48	417516,89	8,97	8,96	0,02
3167	7-5-2021 3167	152891,05	417477,25	8,97	8,96	0,02
3166	7-5-2021 3166	152835,58	417437,65	8,97	8,96	0,02
3165	7-5-2021 3165	152780,21	417397,92	8,97	8,96	0,02
3164	7-5-2021 3164	152724,71	417358,38	8,97	8,96	0,02
3163	7-5-2021 3163	152669,32	417318,68	8,98	8,96	0,02
3162	7-5-2021 3162	152614,10	417278,74	8,98	8,96	0,02
3161	7-5-2021 3161	152558,50	417239,33	8,98	8,96	0,02
3160	7-5-2021 3160	152503,05	417199,70	8,98	8,96	0,02
3159	7-5-2021 3159	152447,68	417159,97	8,98	8,96	0,02
3158	7-5-2021 3158	152391,98	417120,71	8,98	8,96	0,02
3157	7-5-2021 3157	152335,35	417082,80	8,98	8,96	0,02
3156	7-5-2021 3156	152277,36	417047,00	8,98	8,96	0,02
3155	7-5-2021 3155	152218,43	417012,78	8,98	8,96	0,02
3154	7-5-2021 3154	152159,62	416978,34	9,04	9,02	0,02
3153	7-5-2021 3153	152100,78	416943,95	9,04	9,02	0,02
3152	7-5-2021 3152	152041,85	416909,72	9,04	9,02	0,02
3151	7-5-2021 3151	151987,99	416868,29	9,20	9,19	0,01
3150	7-5-2021 3150	151949,21	416812,43	9,20	9,19	0,01
3149	7-5-2021 3149	151927,52	416748,14	9,20	9,19	0,01
3148	7-5-2021 3148	151925,10	416680,28	9,20	9,19	0,02
3147	7-5-2021 3147	151931,07	416612,40	9,20	9,19	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3146	7-5-2021 3146	151938,36	416544,64	9,21	9,19	0,02
3145	7-5-2021 3145	151945,66	416476,88	9,21	9,19	0,02
3144	7-5-2021 3144	151952,95	416409,12	9,21	9,19	0,02
3143	7-5-2021 3143	151959,57	416341,30	9,21	9,19	0,02
3142	7-5-2021 3142	151965,35	416273,39	9,21	9,19	0,02
3141	7-5-2021 3141	151973,71	416205,78	9,21	9,19	0,02
3140	7-5-2021 3140	151982,46	416138,20	9,21	9,19	0,02
3139	7-5-2021 3139	151989,84	416070,45	9,21	9,19	0,02
3138	7-5-2021 3138	151997,22	416002,70	9,21	9,19	0,02
3137	7-5-2021 3137	152004,60	415934,95	9,28	9,25	0,02
3136	7-5-2021 3136	152011,97	415867,20	9,28	9,25	0,03
3135	7-5-2021 3135	152017,73	415799,33	9,28	9,25	0,03
3134	7-5-2021 3134	152019,76	415731,23	9,28	9,25	0,03
3133	7-5-2021 3133	152023,10	415663,17	9,29	9,25	0,03
3132	7-5-2021 3132	152026,10	415595,08	9,29	9,25	0,04
3131	7-5-2021 3131	152004,52	415544,53	9,30	9,25	0,04
3130	7-5-2021 3130	151936,46	415540,96	9,29	9,25	0,04
3129	7-5-2021 3129	151868,41	415537,26	9,28	9,25	0,03
3128	7-5-2021 3128	151800,42	415532,58	9,28	9,25	0,03
3127	7-5-2021 3127	151732,41	415528,14	9,28	9,25	0,03
3126	7-5-2021 3126	151664,40	415523,82	9,28	9,25	0,03
3125	7-5-2021 3125	151596,35	415520,03	9,28	9,25	0,03
3124	7-5-2021 3124	151528,32	415516,08	9,28	9,25	0,03
3123	7-5-2021 3123	151460,29	415512,03	9,28	9,25	0,03
3122	7-5-2021 3122	151396,71	415525,50	9,28	9,25	0,03
3121	7-5-2021 3121	151339,33	415562,27	9,27	9,25	0,02
3120	7-5-2021 3120	151281,95	415599,04	9,27	9,25	0,02
3119	7-5-2021 3119	151224,57	415635,81	9,27	9,25	0,02
3118	7-5-2021 3118	151166,33	415671,08	9,26	9,25	0,01
3117	7-5-2021 3117	151100,05	415684,23	9,26	9,25	0,01
3116	7-5-2021 3116	151034,65	415667,23	9,26	9,25	0,01
3115	7-5-2021 3115	150983,15	415623,47	9,46	9,46	0,01
3114	7-5-2021 3114	150955,80	415561,68	9,46	9,46	0,01
3113	7-5-2021 3113	150958,06	415494,14	9,46	9,46	0,01
3112	7-5-2021 3112	150989,43	415434,29	9,47	9,46	0,01
3111	7-5-2021 3111	151042,79	415392,42	9,26	9,25	0,01
3110	7-5-2021 3110	151100,17	415355,65	9,26	9,25	0,01
3109	7-5-2021 3109	151157,55	415318,88	9,26	9,25	0,01
3108	7-5-2021 3108	151214,93	415282,12	9,27	9,25	0,02
3107	7-5-2021 3107	151272,32	415245,35	9,27	9,25	0,02
3106	7-5-2021 3106	151331,54	415212,00	9,27	9,25	0,02
3105	7-5-2021 3105	151398,64	415203,87	9,27	9,25	0,02
3104	7-5-2021 3104	151466,62	415208,71	9,27	9,25	0,02
3103	7-5-2021 3103	151534,64	415212,94	9,27	9,25	0,02
3102	7-5-2021 3102	151602,68	415216,89	9,27	9,25	0,02
3101	7-5-2021 3101	151670,72	415220,71	9,27	9,25	0,02
3100	7-5-2021 3100	151738,74	415224,91	9,27	9,25	0,02
3099	7-5-2021 3099	151806,75	415229,35	9,28	9,25	0,03
3098	7-5-2021 3098	151874,74	415233,97	9,28	9,25	0,03
3097	7-5-2021 3097	151942,78	415237,88	9,28	9,25	0,03
3096	7-5-2021 3096	151997,25	415225,85	9,29	9,25	0,04
3095	7-5-2021 3095	151992,25	415157,88	9,29	9,25	0,04
3094	7-5-2021 3094	151987,25	415089,92	9,29	9,25	0,04
3093	7-5-2021 3093	151983,83	415021,94	9,29	9,25	0,04
3092	7-5-2021 3092	151979,00	414953,96	9,55	9,52	0,04
3091	7-5-2021 3091	151974,16	414885,98	9,55	9,52	0,04
3090	7-5-2021 3090	151969,33	414818,00	9,55	9,52	0,04
3089	7-5-2021 3089	151964,28	414750,04	9,56	9,52	0,04
3088	7-5-2021 3088	151959,58	414682,05	9,56	9,52	0,04
3087	7-5-2021 3087	151959,63	414613,99	9,56	9,52	0,04
3086	7-5-2021 3086	151930,08	414566,28	9,56	9,52	0,04
3085	7-5-2021 3085	151869,90	414534,29	9,55	9,52	0,04
3084	7-5-2021 3084	151810,17	414501,49	9,55	9,52	0,03
3083	7-5-2021 3083	151750,78	414468,05	9,54	9,52	0,02
3082	7-5-2021 3082	151697,33	414426,55	9,54	9,52	0,02
3081	7-5-2021 3081	151666,79	414366,27	9,53	9,52	0,01
3080	7-5-2021 3080	151665,50	414298,71	9,53	9,52	0,02
3079	7-5-2021 3079	151693,71	414237,30	9,53	9,52	0,02
3078	7-5-2021 3078	151745,82	414194,28	9,53	9,52	0,02
3077	7-5-2021 3077	151811,45	414178,20	9,53	9,52	0,02
3076	7-5-2021 3076	151877,55	414192,25	9,54	9,52	0,02
3075	7-5-2021 3075	151937,15	414225,26	9,54	9,52	0,02
3074	7-5-2021 3074	151996,71	414258,39	9,55	9,52	0,03
3073	7-5-2021 3073	152056,77	414290,60	9,34	9,31	0,03
3072	7-5-2021 3072	152107,99	414283,68	9,34	9,31	0,03
3071	7-5-2021 3071	152144,17	414225,92	9,33	9,31	0,02
3070	7-5-2021 3070	152181,95	414169,40	9,33	9,31	0,02
3069	7-5-2021 3069	152237,91	414131,53	9,32	9,31	0,01
3068	7-5-2021 3068	152304,77	414121,75	9,32	9,31	0,01
3067	7-5-2021 3067	152369,23	414142,04	9,32	9,31	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
3066	7-5-2021 3066	152418,46	414188,33	9,32	9,31	0,01
3065	7-5-2021 3065	152442,65	414251,43	9,32	9,31	0,01
3064	7-5-2021 3064	152437,00	414318,77	9,33	9,31	0,02
3063	7-5-2021 3063	152405,76	414379,12	9,33	9,31	0,02
3062	7-5-2021 3062	152369,52	414436,84	9,34	9,31	0,03
3061	7-5-2021 3061	152403,47	414485,19	9,34	9,31	0,03
3060	7-5-2021 3060	152448,42	414536,18	9,34	9,31	0,03
3059	7-5-2021 3059	152481,67	414595,67	9,34	9,31	0,03
3058	7-5-2021 3058	152514,30	414655,50	9,34	9,31	0,03
3057	7-5-2021 3057	152546,24	414715,70	9,34	9,31	0,03
3056	7-5-2021 3056	152578,19	414775,90	9,34	9,31	0,03
3055	7-5-2021 3055	152621,77	414821,44	9,34	9,31	0,03
3054	7-5-2021 3054	152687,46	414839,58	9,33	9,31	0,02
3053	7-5-2021 3053	152753,25	414857,34	9,33	9,31	0,02
3052	7-5-2021 3052	152819,04	414875,12	9,33	9,31	0,02
3051	7-5-2021 3051	152883,26	414897,70	9,33	9,31	0,02
3050	7-5-2021 3050	152938,95	414936,40	9,33	9,31	0,02
3049	7-5-2021 3049	152981,55	414988,33	9,33	9,31	0,02
3048	7-5-2021 3048	153040,46	415022,61	9,27	9,25	0,02
3047	7-5-2021 3047	153099,36	415056,88	9,27	9,25	0,01
3046	7-5-2021 3046	153157,09	415093,02	9,27	9,26	0,01
3045	7-5-2021 3045	153200,44	415144,86	9,27	9,26	0,01
3044	7-5-2021 3044	153216,93	415210,39	9,27	9,26	0,01
3043	7-5-2021 3043	153203,30	415276,57	9,27	9,26	0,01
3042	7-5-2021 3042	153162,22	415330,22	9,27	9,26	0,01
3041	7-5-2021 3041	153101,92	415360,70	9,27	9,26	0,02
3040	7-5-2021 3040	153034,36	415361,94	9,27	9,26	0,02
3039	7-5-2021 3039	152972,81	415333,90	9,27	9,25	0,02
3038	7-5-2021 3038	152913,95	415299,56	9,28	9,25	0,02
3037	7-5-2021 3037	152855,05	415265,28	9,28	9,25	0,02
3036	7-5-2021 3036	152796,14	415231,01	9,28	9,25	0,02
3035	7-5-2021 3035	152742,37	415189,67	9,28	9,25	0,03
3034	7-5-2021 3034	152689,08	415153,85	9,28	9,25	0,03
3033	7-5-2021 3033	152623,26	415136,19	9,28	9,25	0,03
3032	7-5-2021 3032	152557,56	415118,05	9,28	9,25	0,03
3031	7-5-2021 3031	152491,87	415099,92	9,29	9,25	0,03
3030	7-5-2021 3030	152429,26	415073,43	9,29	9,25	0,03
3029	7-5-2021 3029	152377,30	415029,70	9,29	9,25	0,04
3028	7-5-2021 3028	152339,08	414973,63	9,35	9,31	0,04
3027	7-5-2021 3027	152307,93	414913,02	9,35	9,31	0,05
3026	7-5-2021 3026	152277,18	414865,71	9,36	9,31	0,05
3025	7-5-2021 3025	152281,32	414933,62	9,36	9,31	0,05
3024	7-5-2021 3024	152286,15	415001,60	9,30	9,25	0,05
3023	7-5-2021 3023	152289,58	415069,61	9,30	9,25	0,05
3022	7-5-2021 3022	152294,58	415137,58	9,30	9,25	0,05
3021	7-5-2021 3021	152299,58	415205,55	9,30	9,25	0,05
3020	7-5-2021 3020	152346,84	415228,63	9,29	9,25	0,04
3019	7-5-2021 3019	152414,90	415225,22	9,29	9,25	0,03
3018	7-5-2021 3018	152482,95	415224,71	9,28	9,25	0,03
3017	7-5-2021 3017	152550,46	415233,61	9,28	9,25	0,03
3016	7-5-2021 3016	152616,29	415250,97	9,28	9,25	0,03
3015	7-5-2021 3015	152679,55	415276,22	9,28	9,25	0,02
3014	7-5-2021 3014	152741,46	415304,67	9,28	9,25	0,02
3013	7-5-2021 3013	152803,58	415332,69	9,28	9,25	0,02
3012	7-5-2021 3012	152865,70	415360,72	9,27	9,25	0,02
3011	7-5-2021 3011	152927,82	415388,75	9,27	9,25	0,02
3010	7-5-2021 3010	152989,94	415416,77	9,27	9,25	0,02
3009	7-5-2021 3009	153046,22	415454,29	9,27	9,25	0,02
3008	7-5-2021 3008	153080,84	415512,32	9,27	9,26	0,01
3007	7-5-2021 3007	153086,76	415579,64	9,27	9,26	0,01
3006	7-5-2021 3006	153062,85	415642,84	9,27	9,26	0,01
3005	7-5-2021 3005	153013,82	415689,34	9,27	9,26	0,01
3004	7-5-2021 3004	152984,54	415730,87	9,27	9,25	0,01
3003	7-5-2021 3003	152990,24	415798,21	9,27	9,25	0,01
3002	7-5-2021 3002	152966,06	415861,31	9,27	9,25	0,01
3001	7-5-2021 3001	152916,87	415907,64	9,27	9,25	0,01
3000	7-5-2021 3000	152852,43	415927,96	9,27	9,25	0,01
2999	7-5-2021 2999	152785,55	415918,25	9,27	9,25	0,02
2998	7-5-2021 2998	152718,34	415908,44	9,27	9,25	0,02
2997	7-5-2021 2997	152650,21	415908,32	9,27	9,25	0,02
2996	7-5-2021 2996	152582,12	415910,92	9,27	9,25	0,02
2995	7-5-2021 2995	152513,97	415911,64	9,28	9,25	0,02
2994	7-5-2021 2994	152445,83	415910,78	9,28	9,25	0,03
2993	7-5-2021 2993	152377,71	415909,43	9,28	9,25	0,03
2992	7-5-2021 2992	152312,19	415909,24	9,29	9,25	0,03
2991	7-5-2021 2991	152304,81	415976,99	9,29	9,25	0,03
2990	7-5-2021 2990	152297,43	416044,74	9,05	9,02	0,03
2989	7-5-2021 2989	152290,05	416112,49	9,05	9,02	0,03
2988	7-5-2021 2988	152282,68	416180,24	9,05	9,02	0,03
2987	7-5-2021 2987	152273,79	416247,80	9,05	9,02	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2986	7-5-2021 2986	152265,87	416315,46	9,05	9,02	0,03
2985	7-5-2021 2985	152260,09	416383,37	9,05	9,02	0,03
2984	7-5-2021 2984	152253,17	416451,17	9,05	9,02	0,03
2983	7-5-2021 2983	152245,88	416518,92	9,05	9,02	0,03
2982	7-5-2021 2982	152238,59	416586,68	9,05	9,02	0,03
2981	7-5-2021 2981	152231,35	416654,45	9,05	9,02	0,03
2980	7-5-2021 2980	152227,00	416696,00	9,04	9,02	0,02
2979	7-5-2021 2979	152335,86	416730,36	9,04	9,02	0,02
2978	7-5-2021 2978	152394,71	416764,72	9,04	9,02	0,02
2977	7-5-2021 2977	152453,38	416799,40	9,04	9,02	0,02
2976	7-5-2021 2976	152511,10	416835,62	9,04	9,02	0,02
2975	7-5-2021 2975	152567,58	416873,75	9,04	9,02	0,02
2974	7-5-2021 2974	152623,27	416913,04	9,04	9,02	0,02
2973	7-5-2021 2973	152678,65	416952,75	9,04	9,02	0,02
2972	7-5-2021 2972	152730,01	416976,01	9,04	9,02	0,02
2971	7-5-2021 2971	152742,38	416908,99	9,03	9,02	0,01
2970	7-5-2021 2970	152758,14	416842,74	9,03	9,02	0,01
2969	7-5-2021 2969	152786,88	416781,12	9,03	9,02	0,01
2968	7-5-2021 2968	152830,77	416729,68	9,03	9,02	0,01
2967	7-5-2021 2967	152892,51	416702,23	9,03	9,02	0,01
2966	7-5-2021 2966	152960,06	416704,36	9,03	9,02	0,01
2965	7-5-2021 2965	153019,95	416735,66	9,31	9,30	0,01
2964	7-5-2021 2964	153060,26	416789,89	9,31	9,30	0,01
2963	7-5-2021 2963	153072,99	416856,25	9,31	9,30	0,01
2962	7-5-2021 2962	153055,59	416921,54	9,31	9,30	0,01
2961	7-5-2021 2961	153036,00	416986,10	9,31	9,30	0,01
2960	7-5-2021 2960	153047,97	416973,45	9,31	9,30	0,01
2959	7-5-2021 2959	153070,75	416909,22	9,31	9,30	0,01
2958	7-5-2021 2958	153093,73	416845,06	9,31	9,30	0,01
2957	7-5-2021 2957	153132,66	416789,84	9,31	9,30	0,01
2956	7-5-2021 2956	153191,72	416757,01	9,31	9,30	0,01
2955	7-5-2021 2955	153259,18	416753,13	9,30	9,30	0,01
2954	7-5-2021 2954	153321,61	416778,99	9,30	9,30	0,01
2953	7-5-2021 2953	153366,59	416829,43	9,30	9,30	0,01
2952	7-5-2021 2952	153385,16	416894,40	9,30	9,30	0,01
2951	7-5-2021 2951	153373,86	416961,07	9,31	9,30	0,01
2950	7-5-2021 2950	153351,08	417025,30	9,03	9,02	0,01
2949	7-5-2021 2949	153328,29	417089,53	9,03	9,02	0,01
2948	7-5-2021 2948	153305,51	417153,76	9,03	9,02	0,01
2947	7-5-2021 2947	153282,72	417217,99	9,03	9,02	0,01
2946	7-5-2021 2946	153259,93	417282,21	9,04	9,02	0,02
2945	7-5-2021 2945	153239,98	417343,94	9,04	9,02	0,02
2944	7-5-2021 2944	153207,30	417335,50	9,04	9,02	0,02
2943	7-5-2021 2943	153347,39	417284,10	9,03	9,02	0,01
2942	7-5-2021 2942	153383,35	417226,21	9,03	9,02	0,01
2941	7-5-2021 2941	153419,32	417168,32	9,03	9,02	0,01
2940	7-5-2021 2940	153455,28	417110,43	9,03	9,02	0,01
2939	7-5-2021 2939	153491,24	417052,54	9,03	9,02	0,01
2938	7-5-2021 2938	153527,20	416994,65	9,31	9,30	0,01
2937	7-5-2021 2937	153563,17	416936,76	9,30	9,30	0,01
2936	7-5-2021 2936	153610,09	416888,12	9,30	9,30	0,01
2935	7-5-2021 2935	153673,49	416864,72	9,30	9,30	0,01
2934	7-5-2021 2934	153740,75	416871,20	9,30	9,30	0,01
2933	7-5-2021 2933	153798,50	416906,29	9,30	9,30	0,01
2932	7-5-2021 2932	153835,26	416963,00	9,30	9,30	0,01
2931	7-5-2021 2931	153856,55	416990,77	9,30	9,30	0,01
2930	7-5-2021 2930	153909,41	416948,66	9,30	9,30	0,01
2929	7-5-2021 2929	153975,32	416933,77	9,30	9,30	0,01
2928	7-5-2021 2928	154041,16	416949,02	9,07	9,07	0,01
2927	7-5-2021 2927	154093,81	416991,37	9,07	9,07	0,01
2926	7-5-2021 2926	154122,81	417052,40	8,96	8,95	0,01
2925	7-5-2021 2925	154122,36	417119,98	8,96	8,95	0,01
2924	7-5-2021 2924	154094,27	417181,72	8,96	8,95	0,01
2923	7-5-2021 2923	154060,42	417240,87	8,96	8,95	0,01
2922	7-5-2021 2922	154026,56	417300,01	8,96	8,95	0,01
2921	7-5-2021 2921	153992,71	417359,16	9,03	9,02	0,01
2920	7-5-2021 2920	153958,85	417418,31	9,03	9,02	0,01
2919	7-5-2021 2919	153925,00	417477,46	9,03	9,02	0,01
2918	7-5-2021 2918	153947,95	417514,85	9,03	9,02	0,01
2917	7-5-2021 2917	154013,33	417534,10	8,96	8,95	0,01
2916	7-5-2021 2916	154078,70	417553,34	8,96	8,95	0,01
2915	7-5-2021 2915	154143,01	417575,79	8,96	8,95	0,01
2914	7-5-2021 2914	154205,60	417602,61	8,96	8,95	0,01
2913	7-5-2021 2913	154266,54	417633,07	8,96	8,95	0,01
2912	7-5-2021 2912	154323,09	417671,07	8,96	8,95	0,00
2911	7-5-2021 2911	154373,77	417716,60	8,96	8,95	0,00
2910	7-5-2021 2910	154417,83	417768,59	8,96	8,95	0,00
2909	7-5-2021 2909	154460,09	417821,98	8,96	8,95	0,00
2908	7-5-2021 2908	154499,11	417877,87	8,96	8,95	0,00
2907	7-5-2021 2907	154538,12	417933,75	8,96	8,95	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2906	7-5-2021 2906	154578,04	417988,96	8,96	8,95	0,00
2905	7-5-2021 2905	154624,45	418038,77	8,92	8,92	0,00
2904	7-5-2021 2904	154674,88	418084,47	8,92	8,92	0,00
2903	7-5-2021 2903	154730,06	418124,40	8,92	8,92	0,00
2902	7-5-2021 2902	154779,28	418170,83	8,92	8,92	0,00
2901	7-5-2021 2901	154803,85	418233,78	8,92	8,92	0,00
2900	7-5-2021 2900	154731,01	418223,77	8,92	8,92	0,00
2899	7-5-2021 2899	154703,51	418188,76	8,92	8,92	0,00
2898	7-5-2021 2898	154666,45	418163,11	8,92	8,92	0,00
2897	7-5-2021 2897	154630,48	418136,01	8,92	8,92	0,00
2896	7-5-2021 2896	154596,12	418106,90	8,92	8,92	0,00
2895	7-5-2021 2895	154564,49	418074,80	8,92	8,92	0,00
2894	7-5-2021 2894	154533,48	418042,14	8,92	8,92	0,00
2893	7-5-2021 2893	154505,97	418006,45	8,92	8,92	0,00
2892	7-5-2021 2892	154480,15	417969,51	8,96	8,95	0,00
2891	7-5-2021 2891	154454,36	417932,56	8,96	8,95	0,00
2890	7-5-2021 2890	154428,56	417895,60	8,96	8,95	0,00
2889	7-5-2021 2889	154402,76	417858,65	8,96	8,95	0,00
2888	7-5-2021 2888	154374,94	417823,25	8,96	8,95	0,00
2887	7-5-2021 2887	154345,95	417788,74	8,96	8,95	0,00
2886	7-5-2021 2886	154315,80	417753,33	8,96	8,95	0,00
2885	7-5-2021 2885	154282,10	417725,40	8,96	8,95	0,00
2884	7-5-2021 2884	154244,83	417700,10	8,96	8,95	0,01
2883	7-5-2021 2883	154205,55	417678,18	8,96	8,95	0,01
2882	7-5-2021 2882	154165,01	417658,49	8,96	8,95	0,01
2881	7-5-2021 2881	154123,47	417641,11	8,96	8,95	0,01
2880	7-5-2021 2880	154081,33	417625,12	8,96	8,95	0,01
2879	7-5-2021 2879	154038,13	417612,28	8,96	8,95	0,01
2878	7-5-2021 2878	153994,90	417599,56	9,03	9,02	0,01
2877	7-5-2021 2877	153951,67	417586,83	9,03	9,02	0,01
2876	7-5-2021 2876	153908,44	417574,10	9,03	9,02	0,01
2875	7-5-2021 2875	153865,21	417561,37	9,03	9,02	0,01
2874	7-5-2021 2874	153821,98	417548,63	9,03	9,02	0,01
2873	7-5-2021 2873	153824,43	417516,27	9,03	9,02	0,01
2872	7-5-2021 2872	153846,82	417477,16	9,03	9,02	0,01
2871	7-5-2021 2871	153869,21	417438,05	9,03	9,02	0,01
2870	7-5-2021 2870	153891,59	417398,93	9,03	9,02	0,01
2869	7-5-2021 2869	153913,98	417359,82	9,03	9,02	0,01
2868	7-5-2021 2868	153936,37	417320,71	9,03	9,02	0,01
2867	7-5-2021 2867	153958,76	417281,59	9,03	9,02	0,01
2866	7-5-2021 2866	153981,14	417242,48	9,03	9,02	0,01
2865	7-5-2021 2865	154003,53	417203,37	8,96	8,95	0,01
2864	7-5-2021 2864	154025,92	417164,26	8,96	8,95	0,01
2863	7-5-2021 2863	154048,25	417125,11	8,96	8,95	0,01
2862	7-5-2021 2862	154058,33	417081,76	8,96	8,95	0,01
2861	7-5-2021 2861	154044,67	417039,39	8,96	8,95	0,01
2860	7-5-2021 2860	154011,18	417010,06	8,96	8,95	0,01
2859	7-5-2021 2859	153967,38	417002,14	9,03	9,02	0,01
2858	7-5-2021 2858	153925,72	417017,82	9,03	9,02	0,01
2857	7-5-2021 2857	153897,51	417052,42	9,03	9,02	0,01
2856	7-5-2021 2856	153875,12	417091,54	9,03	9,02	0,01
2855	7-5-2021 2855	153852,73	417130,65	9,03	9,02	0,01
2854	7-5-2021 2854	153830,35	417169,76	9,03	9,02	0,01
2853	7-5-2021 2853	153807,96	417208,87	9,03	9,02	0,01
2852	7-5-2021 2852	153785,57	417247,99	9,03	9,02	0,01
2851	7-5-2021 2851	153763,18	417287,10	9,03	9,02	0,01
2850	7-5-2021 2850	153740,80	417326,21	9,03	9,02	0,01
2849	7-5-2021 2849	153718,41	417365,33	9,03	9,02	0,01
2848	7-5-2021 2848	153696,02	417404,44	9,03	9,02	0,01
2847	7-5-2021 2847	153673,63	417443,55	9,03	9,02	0,01
2846	7-5-2021 2846	153651,24	417482,66	9,03	9,02	0,01
2845	7-5-2021 2845	153614,28	417488,24	9,04	9,02	0,01
2844	7-5-2021 2844	153571,03	417475,56	9,04	9,02	0,02
2843	7-5-2021 2843	153527,80	417462,84	9,04	9,02	0,02
2842	7-5-2021 2842	153533,05	417430,57	9,04	9,02	0,02
2841	7-5-2021 2841	153556,83	417392,29	9,04	9,02	0,02
2840	7-5-2021 2840	153580,62	417354,01	9,04	9,02	0,02
2839	7-5-2021 2839	153604,40	417315,73	9,04	9,02	0,01
2838	7-5-2021 2838	153628,18	417277,45	9,04	9,02	0,01
2837	7-5-2021 2837	153651,96	417239,16	9,03	9,02	0,01
2836	7-5-2021 2836	153675,74	417200,88	9,03	9,02	0,01
2835	7-5-2021 2835	153699,52	417162,60	9,03	9,02	0,01
2834	7-5-2021 2834	153723,30	417124,32	9,03	9,02	0,01
2833	7-5-2021 2833	153747,09	417086,04	9,03	9,02	0,01
2832	7-5-2021 2832	153769,93	417047,74	9,03	9,02	0,01
2831	7-5-2021 2831	153775,59	417003,08	9,03	9,02	0,01
2830	7-5-2021 2830	153757,73	416962,30	9,30	9,30	0,01
2829	7-5-2021 2829	153721,46	416936,49	9,30	9,30	0,01
2828	7-5-2021 2828	153677,08	416933,01	9,30	9,30	0,01
2827	7-5-2021 2827	153637,21	416952,80	9,30	9,30	0,01



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2826	7-5-2021 2826	153610,74	416989,04	9,31	9,30	0,01
2825	7-5-2021 2825	153586,96	417027,32	9,03	9,02	0,01
2824	7-5-2021 2824	153563,18	417065,61	9,03	9,02	0,01
2823	7-5-2021 2823	153539,40	417103,89	9,03	9,02	0,01
2822	7-5-2021 2822	153515,62	417142,17	9,03	9,02	0,01
2821	7-5-2021 2821	153491,83	417180,45	9,03	9,02	0,01
2820	7-5-2021 2820	153468,05	417218,73	9,03	9,02	0,01
2819	7-5-2021 2819	153444,27	417257,01	9,03	9,02	0,01
2818	7-5-2021 2818	153420,49	417295,29	9,03	9,02	0,01
2817	7-5-2021 2817	153396,71	417333,57	9,04	9,02	0,02
2816	7-5-2021 2816	153372,93	417371,86	9,04	9,02	0,02
2815	7-5-2021 2815	153348,64	417408,84	9,04	9,02	0,02
2814	7-5-2021 2814	153304,20	417403,50	9,04	9,02	0,02
2813	7-5-2021 2813	153259,79	417409,59	9,04	9,02	0,02
2812	7-5-2021 2812	153217,52	417422,85	9,05	9,02	0,03
2811	7-5-2021 2811	153181,37	417396,07	9,05	9,02	0,03
2810	7-5-2021 2810	153158,62	417364,43	9,05	9,02	0,03
2809	7-5-2021 2809	153173,68	417321,95	9,04	9,02	0,02
2808	7-5-2021 2808	153188,75	417279,48	9,04	9,02	0,02
2807	7-5-2021 2807	153203,82	417237,01	9,04	9,02	0,02
2806	7-5-2021 2806	153218,89	417194,53	9,04	9,02	0,02
2805	7-5-2021 2805	153233,96	417152,06	9,04	9,02	0,02
2804	7-5-2021 2804	153249,02	417109,59	9,04	9,02	0,02
2803	7-5-2021 2803	153264,09	417067,11	9,04	9,02	0,01
2802	7-5-2021 2802	153279,16	417024,64	9,03	9,02	0,01
2801	7-5-2021 2801	153294,23	416982,17	9,31	9,30	0,01
2800	7-5-2021 2800	153309,29	416939,69	9,31	9,30	0,01
2799	7-5-2021 2799	153317,09	416895,74	9,31	9,30	0,01
2798	7-5-2021 2798	153301,80	416853,94	9,31	9,30	0,01
2797	7-5-2021 2797	153267,18	416825,94	9,31	9,30	0,01
2796	7-5-2021 2796	153223,10	416819,74	9,31	9,30	0,01
2795	7-5-2021 2795	153182,10	416837,05	9,31	9,30	0,01
2794	7-5-2021 2794	153155,79	416872,97	9,31	9,30	0,01
2793	7-5-2021 2793	153140,70	416915,44	9,31	9,30	0,01
2792	7-5-2021 2792	153125,63	416957,91	9,31	9,30	0,01
2791	7-5-2021 2791	153110,57	417000,38	9,03	9,02	0,01
2790	7-5-2021 2790	153095,50	417042,86	9,04	9,02	0,01
2789	7-5-2021 2789	153080,43	417085,33	9,04	9,02	0,02
2788	7-5-2021 2788	153065,36	417127,80	9,04	9,02	0,02
2787	7-5-2021 2787	153050,30	417170,28	9,04	9,02	0,02
2786	7-5-2021 2786	153035,23	417212,75	9,04	9,02	0,02
2785	7-5-2021 2785	153020,16	417255,22	9,04	9,02	0,02
2784	7-5-2021 2784	152991,02	417259,82	8,98	8,96	0,03
2783	7-5-2021 2783	152954,36	417233,61	8,98	8,96	0,03
2782	7-5-2021 2782	152928,59	417202,58	8,98	8,96	0,03
2781	7-5-2021 2781	152936,88	417158,28	8,98	8,96	0,02
2780	7-5-2021 2780	152944,75	417113,91	8,98	8,96	0,02
2779	7-5-2021 2779	152952,31	417069,48	8,97	8,96	0,02
2778	7-5-2021 2778	152959,97	417025,07	8,97	8,96	0,02
2777	7-5-2021 2777	152967,85	416980,70	9,03	9,02	0,01
2776	7-5-2021 2776	152976,49	416936,47	9,03	9,02	0,01
2775	7-5-2021 2775	152992,65	416894,80	9,03	9,02	0,01
2774	7-5-2021 2774	153005,08	416852,04	9,31	9,30	0,01
2773	7-5-2021 2773	152993,81	416808,97	9,03	9,02	0,01
2772	7-5-2021 2772	152961,99	416777,84	9,03	9,02	0,01
2771	7-5-2021 2771	152918,70	416767,46	9,03	9,02	0,01
2770	7-5-2021 2770	152876,25	416780,86	9,03	9,02	0,01
2769	7-5-2021 2769	152846,44	416813,98	9,03	9,02	0,01
2768	7-5-2021 2768	152826,37	416854,24	9,03	9,02	0,01
2767	7-5-2021 2767	152813,97	416897,51	9,03	9,02	0,01
2766	7-5-2021 2766	152805,22	416941,72	9,03	9,02	0,02
2765	7-5-2021 2765	152797,28	416986,08	9,04	9,02	0,02
2764	7-5-2021 2764	152789,54	417030,48	8,98	8,96	0,02
2763	7-5-2021 2763	152781,99	417074,91	8,98	8,96	0,02
2762	7-5-2021 2762	152763,85	417097,09	8,98	8,96	0,03
2761	7-5-2021 2761	152727,17	417070,91	8,98	8,96	0,03
2760	7-5-2021 2760	152690,44	417044,79	8,98	8,96	0,03
2759	7-5-2021 2759	152653,73	417018,64	8,98	8,96	0,03
2758	7-5-2021 2758	152617,11	416992,39	9,05	9,02	0,03
2757	7-5-2021 2757	152580,52	416966,08	9,05	9,02	0,03
2756	7-5-2021 2756	152543,73	416940,04	9,05	9,02	0,03
2755	7-5-2021 2755	152506,69	416914,38	9,05	9,02	0,03
2754	7-5-2021 2754	152469,14	416889,46	9,05	9,02	0,03
2753	7-5-2021 2753	152431,03	416865,41	9,05	9,02	0,03
2752	7-5-2021 2752	152392,48	416842,06	9,05	9,02	0,03
2751	7-5-2021 2751	152353,51	416819,43	9,05	9,02	0,03
2750	7-5-2021 2750	152314,61	416796,68	9,05	9,02	0,03
2749	7-5-2021 2749	152275,68	416773,98	9,05	9,02	0,03
2748	7-5-2021 2748	152236,76	416751,24	9,05	9,02	0,03
2747	7-5-2021 2747	152197,82	416728,56	9,05	9,02	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2746	7-5-2021 2746	152159,94	416704,81	9,06	9,02	0,04
2745	7-5-2021 2745	152162,44	416660,09	9,06	9,02	0,04
2744	7-5-2021 2744	152167,12	416615,27	9,06	9,02	0,04
2743	7-5-2021 2743	152171,94	416570,46	9,06	9,02	0,04
2742	7-5-2021 2742	152176,76	416525,65	9,06	9,02	0,04
2741	7-5-2021 2741	152181,59	416480,85	9,06	9,02	0,04
2740	7-5-2021 2740	152186,41	416436,04	9,06	9,02	0,04
2739	7-5-2021 2739	152191,17	416391,22	9,06	9,02	0,04
2738	7-5-2021 2738	152195,00	416346,32	9,06	9,02	0,04
2737	7-5-2021 2737	152198,82	416301,41	9,06	9,02	0,04
2736	7-5-2021 2736	152203,86	416256,65	9,06	9,02	0,04
2735	7-5-2021 2735	152210,17	416212,02	9,06	9,02	0,04
2734	7-5-2021 2734	152215,68	416167,30	9,06	9,02	0,04
2733	7-5-2021 2733	152220,56	416122,50	9,06	9,02	0,04
2732	7-5-2021 2732	152225,44	416077,70	9,06	9,02	0,04
2731	7-5-2021 2731	152230,32	416032,90	9,06	9,02	0,04
2730	7-5-2021 2730	152235,20	415988,09	9,30	9,25	0,04
2729	7-5-2021 2729	152240,08	415943,29	9,30	9,25	0,05
2728	7-5-2021 2728	152244,95	415898,49	9,30	9,25	0,05
2727	7-5-2021 2727	152249,63	415853,67	9,30	9,25	0,05
2726	7-5-2021 2726	152274,34	415832,27	9,30	9,25	0,05
2725	7-5-2021 2725	152319,15	415837,08	9,29	9,25	0,04
2724	7-5-2021 2724	152364,08	415840,61	9,29	9,25	0,04
2723	7-5-2021 2723	152409,09	415842,66	9,29	9,25	0,03
2722	7-5-2021 2722	152454,16	415842,81	9,28	9,25	0,03
2721	7-5-2021 2721	152499,22	415843,41	9,28	9,25	0,03
2720	7-5-2021 2720	152544,28	415843,25	9,28	9,25	0,03
2719	7-5-2021 2719	152589,34	415842,68	9,28	9,25	0,03
2718	7-5-2021 2718	152634,36	415840,78	9,28	9,25	0,02
2717	7-5-2021 2717	152679,41	415839,64	9,28	9,25	0,02
2716	7-5-2021 2716	152724,46	415840,67	9,28	9,25	0,02
2715	7-5-2021 2715	152769,30	415844,88	9,27	9,25	0,02
2714	7-5-2021 2714	152812,89	415855,84	9,27	9,25	0,02
2713	7-5-2021 2713	152857,31	415858,66	9,27	9,25	0,02
2712	7-5-2021 2712	152896,88	415838,28	9,27	9,25	0,02
2711	7-5-2021 2711	152920,33	415800,44	9,27	9,25	0,02
2710	7-5-2021 2710	152921,03	415755,94	9,27	9,25	0,02
2709	7-5-2021 2709	152898,74	415717,40	9,27	9,25	0,02
2708	7-5-2021 2708	152860,03	415695,13	9,27	9,25	0,02
2707	7-5-2021 2707	152816,50	415683,79	9,27	9,25	0,02
2706	7-5-2021 2706	152772,00	415676,84	9,27	9,25	0,02
2705	7-5-2021 2705	152727,06	415673,58	9,28	9,25	0,02
2704	7-5-2021 2704	152682,01	415672,61	9,28	9,25	0,02
2703	7-5-2021 2703	152636,96	415673,61	9,28	9,25	0,02
2702	7-5-2021 2702	152591,93	415675,36	9,28	9,25	0,03
2701	7-5-2021 2701	152546,88	415676,21	9,28	9,25	0,03
2700	7-5-2021 2700	152501,82	415676,39	9,28	9,25	0,03
2699	7-5-2021 2699	152456,76	415675,81	9,29	9,25	0,03
2698	7-5-2021 2698	152411,69	415675,67	9,29	9,25	0,03
2697	7-5-2021 2697	152366,69	415673,40	9,29	9,25	0,04
2696	7-5-2021 2696	152321,79	415669,55	9,30	9,25	0,05
2695	7-5-2021 2695	152277,04	415664,25	9,31	9,25	0,06
2694	7-5-2021 2694	152259,41	415633,81	9,32	9,25	0,06
2693	7-5-2021 2693	152261,18	415588,79	9,32	9,25	0,06
2692	7-5-2021 2692	152259,78	415543,76	9,32	9,25	0,07
2691	7-5-2021 2691	152256,17	415498,84	9,32	9,25	0,07
2690	7-5-2021 2690	152266,62	415465,79	9,32	9,25	0,07
2689	7-5-2021 2689	152311,66	415464,16	9,31	9,25	0,05
2688	7-5-2021 2688	152356,72	415463,43	9,30	9,25	0,04
2687	7-5-2021 2687	152401,75	415461,68	9,29	9,25	0,04
2686	7-5-2021 2686	152446,72	415458,77	9,29	9,25	0,04
2685	7-5-2021 2685	152491,58	415461,91	9,29	9,25	0,03
2684	7-5-2021 2684	152535,36	415472,25	9,28	9,25	0,03
2683	7-5-2021 2683	152577,24	415488,69	9,28	9,25	0,03
2682	7-5-2021 2682	152618,40	415506,96	9,28	9,25	0,03
2681	7-5-2021 2681	152659,48	415525,49	9,28	9,25	0,03
2680	7-5-2021 2680	152700,56	415544,03	9,28	9,25	0,03
2679	7-5-2021 2679	152741,64	415562,56	9,28	9,25	0,02
2678	7-5-2021 2678	152782,72	415581,09	9,28	9,25	0,02
2677	7-5-2021 2677	152823,80	415599,63	9,28	9,25	0,02
2676	7-5-2021 2676	152864,88	415618,16	9,27	9,25	0,02
2675	7-5-2021 2675	152906,00	415636,59	9,27	9,25	0,02
2674	7-5-2021 2674	152950,27	415641,32	9,27	9,25	0,02
2673	7-5-2021 2673	152990,68	415622,64	9,27	9,25	0,02
2672	7-5-2021 2672	153015,71	415585,83	9,27	9,26	0,02
2671	7-5-2021 2671	153018,31	415541,40	9,27	9,26	0,02
2670	7-5-2021 2670	152997,69	415501,95	9,27	9,25	0,02
2669	7-5-2021 2669	152960,04	415477,88	9,27	9,25	0,02
2668	7-5-2021 2668	152918,96	415459,35	9,27	9,25	0,02
2667	7-5-2021 2667	152877,88	415440,82	9,27	9,25	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2666	7-5-2021 2666	152836,80	415422,28	9,28	9,25	0,02
2665	7-5-2021 2665	152795,72	415403,75	9,28	9,25	0,02
2664	7-5-2021 2664	152754,64	415385,22	9,28	9,25	0,02
2663	7-5-2021 2663	152713,56	415366,68	9,28	9,25	0,02
2662	7-5-2021 2662	152672,58	415347,95	9,28	9,25	0,03
2661	7-5-2021 2661	152631,23	415330,13	9,28	9,25	0,03
2660	7-5-2021 2660	152589,25	415313,86	9,28	9,25	0,03
2659	7-5-2021 2659	152545,86	415301,85	9,28	9,25	0,03
2658	7-5-2021 2658	152501,39	415294,57	9,28	9,25	0,03
2657	7-5-2021 2657	152456,45	415291,26	9,29	9,25	0,03
2656	7-5-2021 2656	152411,46	415293,66	9,29	9,25	0,04
2655	7-5-2021 2655	152366,46	415296,04	9,29	9,25	0,04
2654	7-5-2021 2654	152321,41	415297,03	9,30	9,25	0,05
2653	7-5-2021 2653	152276,36	415298,28	9,31	9,25	0,06
2652	7-5-2021 2652	152237,77	415292,23	9,33	9,25	0,08
2651	7-5-2021 2651	152234,47	415247,28	9,33	9,25	0,07
2650	7-5-2021 2650	152231,16	415202,34	9,33	9,25	0,07
2649	7-5-2021 2649	152227,85	415157,39	9,33	9,25	0,07
2648	7-5-2021 2648	152224,54	415112,45	9,33	9,25	0,07
2647	7-5-2021 2647	152221,24	415067,50	9,33	9,25	0,07
2646	7-5-2021 2646	152219,47	415022,55	9,33	9,25	0,07
2645	7-5-2021 2645	152216,27	414977,60	9,38	9,31	0,07
2644	7-5-2021 2644	152213,08	414932,65	9,38	9,31	0,07
2643	7-5-2021 2643	152209,88	414887,69	9,38	9,31	0,07
2642	7-5-2021 2642	152206,68	414842,74	9,38	9,31	0,07
2641	7-5-2021 2641	152203,48	414797,79	9,38	9,31	0,08
2640	7-5-2021 2640	152200,19	414752,84	9,39	9,31	0,08
2639	7-5-2021 2639	152196,78	414707,90	9,39	9,31	0,08
2638	7-5-2021 2638	152194,07	414662,92	9,40	9,31	0,09
2637	7-5-2021 2637	152207,06	414632,05	9,40	9,31	0,09
2636	7-5-2021 2636	152243,46	414657,60	9,38	9,31	0,07
2635	7-5-2021 2635	152268,03	414695,01	9,37	9,31	0,06
2634	7-5-2021 2634	152289,93	414734,41	9,37	9,31	0,06
2633	7-5-2021 2633	152311,21	414774,13	9,36	9,31	0,05
2632	7-5-2021 2632	152332,34	414813,94	9,36	9,31	0,05
2631	7-5-2021 2631	152353,46	414853,75	9,36	9,31	0,05
2630	7-5-2021 2630	152374,50	414893,60	9,35	9,31	0,05
2629	7-5-2021 2629	152394,99	414933,74	9,35	9,31	0,04
2628	7-5-2021 2628	152417,74	414972,51	9,35	9,31	0,04
2627	7-5-2021 2627	152449,47	415004,32	9,29	9,25	0,04
2626	7-5-2021 2626	152488,44	415026,46	9,29	9,25	0,04
2625	7-5-2021 2625	152531,28	415040,25	9,29	9,25	0,04
2624	7-5-2021 2624	152574,72	415052,25	9,29	9,25	0,04
2623	7-5-2021 2623	152618,16	415064,24	9,29	9,25	0,04
2622	7-5-2021 2622	152661,60	415076,23	9,29	9,25	0,04
2621	7-5-2021 2621	152705,17	415087,76	9,29	9,25	0,04
2620	7-5-2021 2620	152748,68	415099,48	9,29	9,25	0,04
2619	7-5-2021 2619	152780,69	415126,21	9,29	9,25	0,03
2618	7-5-2021 2618	152810,33	415159,57	9,29	9,25	0,03
2617	7-5-2021 2617	152848,81	415182,98	9,28	9,25	0,03
2616	7-5-2021 2616	152887,76	415205,64	9,28	9,25	0,03
2615	7-5-2021 2615	152926,71	415228,31	9,28	9,25	0,03
2614	7-5-2021 2614	152965,67	415250,97	9,28	9,25	0,03
2613	7-5-2021 2613	153004,62	415273,64	9,28	9,26	0,03
2612	7-5-2021 2612	153044,30	415294,44	9,28	9,26	0,02
2611	7-5-2021 2611	153088,82	415293,83	9,28	9,26	0,02
2610	7-5-2021 2610	153126,66	415270,40	9,27	9,26	0,02
2609	7-5-2021 2609	153147,14	415230,90	9,27	9,26	0,02
2608	7-5-2021 2608	153144,40	415186,47	9,27	9,26	0,02
2607	7-5-2021 2607	153119,21	415149,77	9,27	9,25	0,02
2606	7-5-2021 2606	153081,51	415125,17	9,28	9,26	0,02
2605	7-5-2021 2605	153042,56	415102,50	9,28	9,26	0,02
2604	7-5-2021 2604	153003,61	415079,84	9,28	9,25	0,02
2603	7-5-2021 2603	152964,65	415057,17	9,28	9,25	0,03
2602	7-5-2021 2602	152925,70	415034,51	9,28	9,25	0,03
2601	7-5-2021 2601	152901,98	414997,20	9,33	9,31	0,03
2600	7-5-2021 2600	152868,64	414967,39	9,33	9,31	0,02
2599	7-5-2021 2599	152827,58	414949,24	9,33	9,31	0,03
2598	7-5-2021 2598	152784,46	414936,17	9,34	9,31	0,03
2597	7-5-2021 2597	152740,95	414924,44	9,34	9,31	0,03
2596	7-5-2021 2596	152697,39	414912,87	9,34	9,31	0,03
2595	7-5-2021 2595	152653,95	414900,87	9,34	9,31	0,03
2594	7-5-2021 2594	152610,51	414888,88	9,34	9,31	0,04
2593	7-5-2021 2593	152567,07	414876,89	9,35	9,31	0,04
2592	7-5-2021 2592	152537,97	414846,54	9,35	9,31	0,04
2591	7-5-2021 2591	152517,41	414806,43	9,35	9,31	0,04
2590	7-5-2021 2590	152496,29	414766,62	9,35	9,31	0,04
2589	7-5-2021 2589	152475,16	414726,82	9,35	9,31	0,04
2588	7-5-2021 2588	152454,04	414687,01	9,35	9,31	0,04
2587	7-5-2021 2587	152432,61	414647,36	9,35	9,31	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2586	7-5-2021 2586	152410,71	414607,97	9,35	9,31	0,04
2585	7-5-2021 2585	152388,52	414568,76	9,35	9,31	0,04
2584	7-5-2021 2584	152357,88	414535,80	9,35	9,31	0,04
2583	7-5-2021 2583	152325,16	414504,91	9,36	9,31	0,05
2582	7-5-2021 2582	152285,11	414484,32	9,37	9,31	0,06
2581	7-5-2021 2581	152279,82	414452,95	9,37	9,31	0,06
2580	7-5-2021 2580	152303,40	414414,55	9,36	9,31	0,05
2579	7-5-2021 2579	152327,23	414376,30	9,35	9,31	0,04
2578	7-5-2021 2578	152351,21	414338,13	9,34	9,31	0,03
2577	7-5-2021 2577	152372,13	414298,34	9,33	9,31	0,02
2576	7-5-2021 2576	152373,98	414253,86	9,33	9,31	0,02
2575	7-5-2021 2575	152352,72	414214,75	9,33	9,31	0,02
2574	7-5-2021 2574	152314,37	414192,14	9,33	9,31	0,02
2573	7-5-2021 2573	152269,85	414192,46	9,33	9,31	0,02
2572	7-5-2021 2572	152231,86	414215,65	9,33	9,31	0,02
2571	7-5-2021 2571	152207,29	414253,29	9,34	9,31	0,03
2570	7-5-2021 2570	152183,32	414291,45	9,34	9,31	0,03
2569	7-5-2021 2569	152159,52	414329,72	9,35	9,31	0,04
2568	7-5-2021 2568	152135,94	414368,12	9,36	9,31	0,05
2567	7-5-2021 2567	152107,44	414393,89	9,37	9,31	0,06
2566	7-5-2021 2566	152067,52	414372,98	9,37	9,31	0,06
2565	7-5-2021 2565	152027,59	414352,08	9,36	9,31	0,06
2564	7-5-2021 2564	151987,81	414330,90	9,57	9,52	0,05
2563	7-5-2021 2563	151948,17	414309,45	9,57	9,52	0,05
2562	7-5-2021 2562	151908,88	414287,38	9,56	9,52	0,04
2561	7-5-2021 2561	151869,61	414265,27	9,55	9,52	0,03
2560	7-5-2021 2560	151828,51	414247,49	9,55	9,52	0,03
2559	7-5-2021 2559	151784,18	414251,60	9,54	9,52	0,02
2558	7-5-2021 2558	151748,27	414277,92	9,54	9,52	0,02
2557	7-5-2021 2557	151731,01	414318,96	9,54	9,52	0,02
2556	7-5-2021 2556	151737,26	414363,03	9,54	9,52	0,02
2555	7-5-2021 2555	151765,29	414397,62	9,55	9,52	0,03
2554	7-5-2021 2554	151804,31	414420,15	9,56	9,52	0,04
2553	7-5-2021 2553	151843,57	414442,27	9,57	9,52	0,05
2552	7-5-2021 2552	151883,01	414464,07	9,58	9,52	0,06
2551	7-5-2021 2551	151922,65	414485,51	9,58	9,52	0,06
2550	7-5-2021 2550	151962,53	414506,52	9,59	9,52	0,07
2549	7-5-2021 2549	152002,45	414527,42	9,39	9,31	0,08
2548	7-5-2021 2548	152042,26	414548,51	9,40	9,31	0,09
2547	7-5-2021 2547	152033,05	414591,76	9,38	9,31	0,07
2546	7-5-2021 2546	152026,18	414636,17	9,37	9,31	0,06
2545	7-5-2021 2545	152027,59	414681,22	9,37	9,31	0,06
2544	7-5-2021 2544	152030,68	414726,17	9,37	9,31	0,06
2543	7-5-2021 2543	152034,11	414771,11	9,36	9,31	0,06
2542	7-5-2021 2542	152037,36	414816,06	9,36	9,31	0,06
2541	7-5-2021 2541	152040,56	414861,01	9,36	9,31	0,05
2540	7-5-2021 2540	152043,76	414905,96	9,36	9,31	0,05
2539	7-5-2021 2539	152046,95	414950,92	9,36	9,31	0,05
2538	7-5-2021 2538	152050,15	414995,87	9,36	9,31	0,05
2537	7-5-2021 2537	152052,40	415040,83	9,31	9,25	0,05
2536	7-5-2021 2536	152055,13	415085,76	9,31	9,25	0,05
2535	7-5-2021 2535	152058,44	415130,71	9,31	9,25	0,06
2534	7-5-2021 2534	152061,74	415175,65	9,31	9,25	0,06
2533	7-5-2021 2533	152065,05	415220,60	9,31	9,25	0,06
2532	7-5-2021 2532	152068,36	415265,54	9,31	9,25	0,06
2531	7-5-2021 2531	152070,29	415310,23	9,32	9,25	0,07
2530	7-5-2021 2530	152026,43	415310,36	9,31	9,25	0,05
2529	7-5-2021 2529	151981,43	415308,00	9,30	9,25	0,05
2528	7-5-2021 2528	151936,42	415305,64	9,29	9,25	0,04
2527	7-5-2021 2527	151891,42	415303,27	9,29	9,25	0,04
2526	7-5-2021 2526	151846,46	415300,17	9,29	9,25	0,04
2525	7-5-2021 2525	151801,49	415297,15	9,29	9,25	0,04
2524	7-5-2021 2524	151756,52	415294,21	9,28	9,25	0,03
2523	7-5-2021 2523	151711,55	415291,27	9,28	9,25	0,03
2522	7-5-2021 2522	151666,56	415288,58	9,28	9,25	0,03
2521	7-5-2021 2521	151621,57	415286,10	9,28	9,25	0,03
2520	7-5-2021 2520	151576,58	415283,49	9,28	9,25	0,03
2519	7-5-2021 2519	151531,58	415280,88	9,28	9,25	0,03
2518	7-5-2021 2518	151486,59	415278,27	9,28	9,25	0,03
2517	7-5-2021 2517	151441,64	415275,11	9,28	9,25	0,03
2516	7-5-2021 2516	151396,68	415271,90	9,28	9,25	0,03
2515	7-5-2021 2515	151352,36	415276,83	9,27	9,25	0,02
2514	7-5-2021 2514	151313,60	415299,66	9,28	9,25	0,02
2513	7-5-2021 2513	151275,65	415323,97	9,27	9,25	0,02
2512	7-5-2021 2512	151237,71	415348,28	9,27	9,25	0,02
2511	7-5-2021 2511	151199,76	415372,60	9,27	9,25	0,02
2510	7-5-2021 2510	151161,82	415396,91	9,27	9,25	0,02
2509	7-5-2021 2509	151123,87	415421,23	9,27	9,25	0,02
2508	7-5-2021 2508	151085,93	415445,54	9,27	9,25	0,02
2507	7-5-2021 2507	151048,66	415470,79	9,26	9,25	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2506	7-5-2021 2506	151024,70	415508,31	9,26	9,25	0,01
2505	7-5-2021 2505	151023,45	415552,82	9,26	9,25	0,01
2504	7-5-2021 2504	151045,27	415591,64	9,26	9,25	0,01
2503	7-5-2021 2503	151083,93	415613,72	9,26	9,25	0,01
2502	7-5-2021 2502	151128,44	415612,78	9,27	9,25	0,02
2501	7-5-2021 2501	151167,88	415591,37	9,27	9,25	0,02
2500	7-5-2021 2500	151205,83	415567,06	9,28	9,25	0,03
2499	7-5-2021 2499	151243,77	415542,74	9,28	9,25	0,03
2498	7-5-2021 2498	151281,72	415518,43	9,29	9,25	0,04
2497	7-5-2021 2497	151319,66	415494,11	9,29	9,25	0,04
2496	7-5-2021 2496	151357,61	415469,80	9,29	9,25	0,04
2495	7-5-2021 2495	151395,55	415445,48	9,29	9,25	0,04
2494	7-5-2021 2494	151439,01	415442,34	9,29	9,25	0,04
2493	7-5-2021 2493	151483,97	415445,40	9,29	9,25	0,04
2492	7-5-2021 2492	151528,96	415448,01	9,29	9,25	0,04
2491	7-5-2021 2491	151573,95	415450,62	9,29	9,25	0,04
2490	7-5-2021 2490	151618,95	415453,21	9,29	9,25	0,04
2489	7-5-2021 2489	151663,94	415455,69	9,29	9,25	0,04
2488	7-5-2021 2488	151708,93	415458,46	9,29	9,25	0,04
2487	7-5-2021 2487	151753,90	415461,40	9,29	9,25	0,04
2486	7-5-2021 2486	151798,87	415464,34	9,29	9,25	0,04
2485	7-5-2021 2485	151843,83	415467,39	9,30	9,25	0,05
2484	7-5-2021 2484	151888,80	415470,37	9,30	9,25	0,05
2483	7-5-2021 2483	151933,80	415472,73	9,30	9,25	0,05
2482	7-5-2021 2482	151978,81	415475,09	9,30	9,25	0,05
2481	7-5-2021 2481	152023,81	415477,45	9,31	9,25	0,06
2480	7-5-2021 2480	152068,82	415479,69	9,32	9,25	0,07
2479	7-5-2021 2479	152089,21	415507,12	9,32	9,25	0,06
2478	7-5-2021 2478	152092,92	415552,03	9,31	9,25	0,06
2477	7-5-2021 2477	152094,09	415597,06	9,31	9,25	0,05
2476	7-5-2021 2476	152091,95	415642,07	9,30	9,25	0,05
2475	7-5-2021 2475	152090,24	415687,11	9,30	9,25	0,05
2474	7-5-2021 2474	152087,75	415732,10	9,30	9,25	0,04
2473	7-5-2021 2473	152086,86	415777,15	9,29	9,25	0,04
2472	7-5-2021 2472	152084,92	415822,16	9,29	9,25	0,04
2471	7-5-2021 2471	152080,39	415867,00	9,29	9,25	0,04
2470	7-5-2021 2470	152075,52	415911,80	9,29	9,25	0,04
2469	7-5-2021 2469	152070,64	415956,60	9,29	9,25	0,03
2468	7-5-2021 2468	152065,76	416001,40	9,05	9,02	0,03
2467	7-5-2021 2467	152060,88	416046,21	9,05	9,02	0,03
2466	7-5-2021 2466	152056,00	416091,01	9,05	9,02	0,03
2465	7-5-2021 2465	152051,13	416135,81	9,05	9,02	0,03
2464	7-5-2021 2464	152045,95	416180,58	9,05	9,02	0,03
2463	7-5-2021 2463	152039,64	416225,20	9,05	9,02	0,03
2462	7-5-2021 2462	152033,90	416269,89	9,05	9,02	0,03
2461	7-5-2021 2461	152030,08	416314,79	9,05	9,02	0,03
2460	7-5-2021 2460	152026,25	416359,70	9,05	9,02	0,03
2459	7-5-2021 2459	152021,84	416404,54	9,05	9,02	0,03
2458	7-5-2021 2458	152017,01	416449,35	9,05	9,02	0,03
2457	7-5-2021 2457	152012,19	416494,16	9,05	9,02	0,03
2456	7-5-2021 2456	152007,37	416538,97	9,05	9,02	0,03
2455	7-5-2021 2455	152002,54	416583,77	9,05	9,02	0,03
2454	7-5-2021 2454	151997,76	416628,59	9,21	9,19	0,03
2453	7-5-2021 2453	151993,81	416673,48	9,21	9,19	0,03
2452	7-5-2021 2452	151992,17	416718,43	9,21	9,19	0,02
2451	7-5-2021 2451	152001,27	416762,46	9,04	9,02	0,02
2450	7-5-2021 2450	152022,59	416801,97	9,04	9,02	0,02
2449	7-5-2021 2449	152052,80	416835,01	9,04	9,02	0,02
2448	7-5-2021 2448	152090,64	416859,45	9,05	9,02	0,03
2447	7-5-2021 2447	152129,62	416882,06	9,05	9,02	0,03
2446	7-5-2021 2446	152168,53	416904,80	9,05	9,02	0,03
2445	7-5-2021 2445	152207,45	416927,51	9,05	9,02	0,03
2444	7-5-2021 2444	152246,34	416950,29	9,05	9,02	0,03
2443	7-5-2021 2443	152285,28	416972,98	9,05	9,02	0,03
2442	7-5-2021 2442	152324,12	416995,82	9,05	9,02	0,03
2441	7-5-2021 2441	152362,47	417019,50	8,99	8,96	0,03
2440	7-5-2021 2440	152400,23	417044,09	8,99	8,96	0,03
2439	7-5-2021 2439	152437,45	417069,49	8,99	8,96	0,03
2438	7-5-2021 2438	152474,29	417095,46	8,99	8,96	0,03
2437	7-5-2021 2437	152510,90	417121,73	8,98	8,96	0,03
2436	7-5-2021 2436	152547,54	417147,97	8,98	8,96	0,03
2435	7-5-2021 2435	152584,22	417174,16	8,98	8,96	0,03
2434	7-5-2021 2434	152620,92	417200,32	8,98	8,96	0,03
2433	7-5-2021 2433	152657,72	417226,32	8,98	8,96	0,03
2432	7-5-2021 2432	152694,16	417252,84	8,98	8,96	0,03
2431	7-5-2021 2431	152730,77	417279,12	8,98	8,96	0,03
2430	7-5-2021 2430	152767,43	417305,34	8,98	8,96	0,03
2429	7-5-2021 2429	152804,24	417331,34	8,98	8,96	0,03
2428	7-5-2021 2428	152840,82	417357,65	8,98	8,96	0,03
2427	7-5-2021 2427	152877,41	417383,96	8,98	8,96	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2426	7-5-2021 2426	152914,08	417410,16	8,98	8,96	0,03
2425	7-5-2021 2425	152950,80	417436,30	8,98	8,96	0,03
2424	7-5-2021 2424	152987,41	417462,57	8,98	8,96	0,03
2423	7-5-2021 2423	153024,12	417488,71	9,05	9,02	0,03
2422	7-5-2021 2422	153060,87	417514,79	9,05	9,02	0,03
2421	7-5-2021 2421	153097,14	417541,54	9,05	9,02	0,03
2420	7-5-2021 2420	153131,71	417570,43	9,04	9,02	0,02
2419	7-5-2021 2419	153163,89	417601,96	9,04	9,02	0,02
2418	7-5-2021 2418	153193,38	417636,01	9,04	9,02	0,02
2417	7-5-2021 2417	153220,03	417672,34	9,04	9,02	0,02
2416	7-5-2021 2416	153243,98	417710,50	9,04	9,02	0,02
2415	7-5-2021 2415	153264,58	417750,57	9,04	9,02	0,02
2414	7-5-2021 2414	153282,02	417792,10	9,04	9,02	0,02
2413	7-5-2021 2413	153296,05	417834,91	9,04	9,02	0,02
2412	7-5-2021 2412	153306,59	417878,71	9,04	9,02	0,01
2411	7-5-2021 2411	153313,84	417923,17	9,03	9,02	0,01
2410	7-5-2021 2410	153317,08	417968,11	9,03	9,02	0,01
2409	7-5-2021 2409	153317,33	418013,16	8,95	8,94	0,01
2408	7-5-2021 2408	153315,55	418058,19	8,95	8,94	0,01
2407	7-5-2021 2407	153313,19	418103,20	8,95	8,94	0,01
2406	7-5-2021 2406	153310,84	418148,20	8,95	8,94	0,01
2405	7-5-2021 2405	153308,52	418193,20	8,95	8,94	0,01
2404	7-5-2021 2404	153306,09	418238,21	8,95	8,94	0,01
2403	7-5-2021 2403	153304,08	418283,23	8,95	8,94	0,01
2402	7-5-2021 2402	153302,91	418328,28	8,95	8,94	0,01
2401	7-5-2021 2401	153303,72	418373,33	8,95	8,94	0,01
2400	7-5-2021 2400	153306,03	418418,34	8,95	8,94	0,01
2399	7-5-2021 2399	153310,21	418463,21	8,95	8,94	0,01
2398	7-5-2021 2398	153316,22	418507,86	8,95	8,94	0,01
2397	7-5-2021 2397	153324,16	418552,23	8,95	8,94	0,01
2396	7-5-2021 2396	153333,92	418596,22	8,95	8,94	0,01
2395	7-5-2021 2395	153345,24	418639,84	8,95	8,94	0,01
2394	7-5-2021 2394	153356,56	418683,46	8,95	8,94	0,01
2393	7-5-2021 2393	153367,87	418727,08	8,95	8,94	0,01
2392	7-5-2021 2392	153379,19	418770,71	8,95	8,94	0,01
2391	7-5-2021 2391	153390,61	418814,30	8,95	8,94	0,01
2390	7-5-2021 2390	153401,76	418857,97	8,95	8,94	0,01
2389	7-5-2021 2389	153413,22	418901,54	8,95	8,94	0,01
2388	7-5-2021 2388	153424,84	418945,09	8,95	8,94	0,01
2387	7-5-2021 2387	153436,19	418988,70	8,95	8,94	0,01
2386	7-5-2021 2386	153447,62	419032,29	9,01	9,00	0,01
2385	7-5-2021 2385	153458,92	419075,92	9,01	9,00	0,01
2384	7-5-2021 2384	153470,37	419119,51	9,01	9,00	0,01
2383	7-5-2021 2383	153481,41	419163,20	9,01	9,00	0,01
2382	7-5-2021 2382	153490,80	419207,27	9,01	9,00	0,01
2381	7-5-2021 2381	153498,81	419251,62	9,01	9,00	0,01
2380	7-5-2021 2380	153505,36	419296,21	9,01	9,00	0,01
2379	7-5-2021 2379	153510,39	419340,99	9,01	9,00	0,01
2378	7-5-2021 2378	153520,02	419384,69	9,01	9,00	0,01
2377	7-5-2021 2377	153549,52	419418,03	9,01	9,00	0,01
2376	7-5-2021 2376	153591,98	419431,41	9,01	9,00	0,01
2375	7-5-2021 2375	153635,28	419421,10	9,01	9,00	0,01
2374	7-5-2021 2374	153667,10	419389,98	9,01	9,00	0,01
2373	7-5-2021 2373	153678,47	419346,95	9,01	9,00	0,01
2372	7-5-2021 2372	153674,29	419302,09	9,01	9,00	0,01
2371	7-5-2021 2371	153668,61	419257,38	9,01	9,00	0,01
2370	7-5-2021 2370	153661,63	419212,87	9,01	9,00	0,01
2369	7-5-2021 2369	153653,34	419168,57	9,01	9,00	0,01
2368	7-5-2021 2368	153643,91	419124,50	9,02	9,00	0,01
2367	7-5-2021 2367	153632,86	419080,81	9,02	9,00	0,01
2366	7-5-2021 2366	153621,43	419037,22	9,02	9,00	0,01
2365	7-5-2021 2365	153610,12	418993,60	8,95	8,94	0,01
2364	7-5-2021 2364	153598,68	418950,00	8,95	8,94	0,01
2363	7-5-2021 2363	153587,34	418906,39	8,95	8,94	0,01
2362	7-5-2021 2362	153575,79	418862,83	8,95	8,94	0,01
2361	7-5-2021 2361	153564,22	418819,28	8,95	8,94	0,01
2360	7-5-2021 2360	153553,11	418775,61	8,95	8,94	0,01
2359	7-5-2021 2359	153541,68	418732,01	8,95	8,94	0,01
2358	7-5-2021 2358	153530,36	418688,39	8,95	8,94	0,01
2357	7-5-2021 2357	153519,05	418644,77	8,95	8,94	0,01
2356	7-5-2021 2356	153507,73	418601,14	8,95	8,94	0,01
2355	7-5-2021 2355	153496,41	418557,52	8,95	8,94	0,01
2354	7-5-2021 2354	153486,81	418513,50	8,95	8,94	0,01
2353	7-5-2021 2353	153479,24	418469,08	8,95	8,94	0,01
2352	7-5-2021 2352	153474,16	418424,30	8,95	8,94	0,01
2351	7-5-2021 2351	153471,05	418379,35	8,95	8,94	0,01
2350	7-5-2021 2350	153469,87	418334,30	8,95	8,94	0,01
2349	7-5-2021 2349	153470,97	418289,25	8,95	8,94	0,01
2348	7-5-2021 2348	153473,01	418244,23	8,95	8,94	0,01
2347	7-5-2021 2347	153475,43	418199,23	8,95	8,94	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2346	7-5-2021 2346	153477,73	418154,22	8,95	8,94	0,01
2345	7-5-2021 2345	153480,16	418109,22	8,95	8,94	0,01
2344	7-5-2021 2344	153482,45	418064,21	8,95	8,94	0,01
2343	7-5-2021 2343	153484,23	418019,18	8,95	8,94	0,02
2342	7-5-2021 2342	153484,41	417974,13	9,04	9,02	0,02
2341	7-5-2021 2341	153482,13	417929,12	9,04	9,02	0,02
2340	7-5-2021 2340	153477,24	417884,33	9,04	9,02	0,02
2339	7-5-2021 2339	153469,10	417840,02	9,04	9,02	0,02
2338	7-5-2021 2338	153458,67	417796,18	9,04	9,02	0,02
2337	7-5-2021 2337	153445,40	417753,12	9,04	9,02	0,02
2336	7-5-2021 2336	153429,61	417710,93	9,04	9,02	0,02
2335	7-5-2021 2335	153411,13	417669,84	9,04	9,02	0,02
2334	7-5-2021 2334	153390,25	417629,91	9,04	9,02	0,02
2333	7-5-2021 2333	153368,70	417594,38	9,04	9,02	0,02
2332	7-5-2021 2332	153408,31	417601,77	9,04	9,02	0,02
2331	7-5-2021 2331	153451,55	417614,49	9,04	9,02	0,02
2330	7-5-2021 2330	153494,78	417627,20	9,04	9,02	0,02
2329	7-5-2021 2329	153538,02	417639,92	9,04	9,02	0,02
2328	7-5-2021 2328	153581,29	417652,50	9,03	9,02	0,01
2327	7-5-2021 2327	153624,62	417664,89	9,03	9,02	0,01
2326	7-5-2021 2326	153667,93	417677,35	9,03	9,02	0,01
2325	7-5-2021 2325	153711,16	417690,08	9,03	9,02	0,01
2324	7-5-2021 2324	153754,39	417702,82	9,03	9,02	0,01
2323	7-5-2021 2323	153797,62	417715,56	9,03	9,02	0,01
2322	7-5-2021 2322	153840,85	417728,29	9,03	9,02	0,01
2321	7-5-2021 2321	153884,08	417741,02	9,03	9,02	0,01
2320	7-5-2021 2320	153927,32	417753,75	9,03	9,02	0,01
2319	7-5-2021 2319	153970,55	417766,47	9,03	9,02	0,01
2318	7-5-2021 2318	154013,78	417779,20	8,96	8,95	0,01
2317	7-5-2021 2317	154056,25	417794,21	8,96	8,95	0,01
2316	7-5-2021 2316	154097,82	417811,51	8,96	8,95	0,01
2315	7-5-2021 2315	154138,36	417831,20	8,96	8,95	0,01
2314	7-5-2021 2314	154176,51	417855,10	8,96	8,95	0,01
2313	7-5-2021 2313	154209,39	417885,81	8,96	8,95	0,01
2312	7-5-2021 2312	154238,38	417920,32	8,96	8,95	0,00
2311	7-5-2021 2311	154266,63	417955,39	8,96	8,95	0,00
2310	7-5-2021 2310	154292,42	417992,34	8,96	8,95	0,00
2309	7-5-2021 2309	154318,22	418029,30	8,92	8,92	0,00
2308	7-5-2021 2308	154344,02	418066,25	8,92	8,92	0,00
2307	7-5-2021 2307	154369,83	418103,20	8,92	8,92	0,00
2306	7-5-2021 2306	154397,01	418139,14	8,92	8,92	0,00
2305	7-5-2021 2305	154426,75	418172,96	8,92	8,92	0,00
2304	7-5-2021 2304	154458,39	418205,05	8,92	8,92	0,00
2303	7-5-2021 2303	154490,12	418237,05	8,92	8,92	0,00
2302	7-5-2021 2302	154525,05	418265,53	8,92	8,92	0,00
2301	7-5-2021 2301	154560,71	418293,04	8,92	8,92	0,00
2300	7-5-2021 2300	154597,79	418318,66	8,92	8,92	0,00
2299	7-5-2021 2299	154638,06	418337,94	8,92	8,92	0,00
2298	7-5-2021 2298	154682,43	418334,45	8,92	8,92	0,00
2297	7-5-2021 2297	154718,72	418308,69	8,92	8,92	0,00
2296	7-5-2021 2296	154736,64	418267,93	8,92	8,92	0,00
2295	7-5-2021 2295	154683,35	418280,76	8,92	8,92	0,00
2294	7-5-2021 2294	154657,43	418294,26	8,92	8,92	0,00
2293	7-5-2021 2293	154629,38	418285,79	8,92	8,92	0,00
2292	7-5-2021 2292	154604,68	418268,72	8,92	8,92	0,00
2291	7-5-2021 2291	154579,98	418251,66	8,92	8,92	0,00
2290	7-5-2021 2290	154556,44	418233,05	8,92	8,92	0,00
2289	7-5-2021 2289	154533,13	418214,13	8,92	8,92	0,00
2288	7-5-2021 2288	154510,80	418194,13	8,92	8,92	0,00
2287	7-5-2021 2287	154489,72	418172,74	8,92	8,92	0,00
2286	7-5-2021 2286	154468,65	418151,36	8,92	8,92	0,00
2285	7-5-2021 2285	154447,74	418129,83	8,92	8,92	0,00
2284	7-5-2021 2284	154428,77	418106,57	8,92	8,92	0,00
2283	7-5-2021 2283	154410,64	418082,64	8,92	8,92	0,00
2282	7-5-2021 2282	154393,26	418058,17	8,92	8,92	0,00
2281	7-5-2021 2281	154376,07	418033,55	8,92	8,92	0,00
2280	7-5-2021 2280	154358,89	418008,93	8,92	8,92	0,00
2279	7-5-2021 2279	154341,70	417984,32	8,96	8,95	0,00
2278	7-5-2021 2278	154324,52	417959,70	8,96	8,95	0,00
2277	7-5-2021 2277	154307,33	417935,09	8,96	8,95	0,00
2276	7-5-2021 2276	154289,37	417911,06	8,96	8,95	0,01
2275	7-5-2021 2275	154270,06	417888,08	8,96	8,95	0,01
2274	7-5-2021 2274	154250,75	417865,09	8,96	8,95	0,01
2273	7-5-2021 2273	154230,65	417842,86	8,96	8,95	0,01
2272	7-5-2021 2272	154208,21	417822,92	8,96	8,95	0,01
2271	7-5-2021 2271	154183,56	417805,84	8,96	8,95	0,01
2270	7-5-2021 2270	154157,76	417790,60	8,96	8,95	0,01
2269	7-5-2021 2269	154130,76	417777,48	8,96	8,95	0,01
2268	7-5-2021 2268	154103,75	417764,37	8,96	8,95	0,01
2267	7-5-2021 2267	154075,77	417753,49	8,96	8,95	0,01

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2266	7-5-2021 2266	154047,72	417742,81	8,96	8,95	0,01
2265	7-5-2021 2265	154019,08	417733,85	8,96	8,95	0,01
2264	7-5-2021 2264	153990,28	417725,37	9,03	9,02	0,01
2263	7-5-2021 2263	153961,48	417716,89	9,03	9,02	0,01
2262	7-5-2021 2262	153932,68	417708,42	9,03	9,02	0,01
2261	7-5-2021 2261	153903,88	417699,94	9,03	9,02	0,01
2260	7-5-2021 2260	153875,08	417691,46	9,03	9,02	0,01
2259	7-5-2021 2259	153846,28	417682,98	9,03	9,02	0,01
2258	7-5-2021 2258	153817,49	417674,50	9,03	9,02	0,01
2257	7-5-2021 2257	153788,69	417666,01	9,03	9,02	0,01
2256	7-5-2021 2256	153759,89	417657,53	9,03	9,02	0,01
2255	7-5-2021 2255	153731,10	417649,04	9,03	9,02	0,01
2254	7-5-2021 2254	153702,30	417640,56	9,04	9,02	0,02
2253	7-5-2021 2253	153673,50	417632,08	9,04	9,02	0,02
2252	7-5-2021 2252	153644,64	417623,81	9,04	9,02	0,02
2251	7-5-2021 2251	153615,77	417615,56	9,04	9,02	0,02
2250	7-5-2021 2250	153586,91	417607,30	9,04	9,02	0,02
2249	7-5-2021 2249	153558,08	417598,92	9,04	9,02	0,02
2248	7-5-2021 2248	153529,28	417590,45	9,04	9,02	0,02
2247	7-5-2021 2247	153500,48	417581,98	9,04	9,02	0,02
2246	7-5-2021 2246	153471,68	417573,50	9,04	9,02	0,02
2245	7-5-2021 2245	153442,88	417565,03	9,04	9,02	0,02
2244	7-5-2021 2244	153414,08	417556,56	9,05	9,02	0,03
2243	7-5-2021 2243	153385,28	417548,09	9,05	9,02	0,03
2242	7-5-2021 2242	153356,48	417539,62	9,05	9,02	0,03
2241	7-5-2021 2241	153327,68	417531,15	9,05	9,02	0,03
2240	7-5-2021 2240	153298,46	417522,74	9,06	9,02	0,04
2239	7-5-2021 2239	153271,23	417514,33	9,06	9,02	0,04
2238	7-5-2021 2238	153244,01	417505,92	9,06	9,02	0,04
2237	7-5-2021 2237	153216,79	417497,51	9,06	9,02	0,04
2236	7-5-2021 2236	153189,49	417489,10	9,05	9,02	0,03
2235	7-5-2021 2235	153162,23	417480,69	9,05	9,02	0,03
2234	7-5-2021 2234	153135,01	417472,28	9,05	9,02	0,03
2233	7-5-2021 2233	153107,75	417463,87	9,05	9,02	0,03
2232	7-5-2021 2232	153080,49	417455,46	9,05	9,02	0,03
2231	7-5-2021 2231	153053,23	417447,05	9,05	9,02	0,03
2230	7-5-2021 2230	153026,01	417438,64	9,05	9,02	0,03
2229	7-5-2021 2229	153000,00	417430,23	9,05	9,02	0,02
2228	7-5-2021 2228	152974,00	417421,82	9,04	9,02	0,02
2227	7-5-2021 2227	152948,00	417413,41	9,04	9,02	0,02
2226	7-5-2021 2226	152922,00	417405,00	9,04	9,02	0,02
2225	7-5-2021 2225	152896,00	417396,59	9,04	9,02	0,02
2224	7-5-2021 2224	152870,00	417388,18	9,04	9,02	0,02
2223	7-5-2021 2223	152844,00	417379,77	9,04	9,02	0,02
2222	7-5-2021 2222	152818,00	417371,36	8,96	8,94	0,02
2221	7-5-2021 2221	152792,00	417362,95	8,96	8,94	0,02
2220	7-5-2021 2220	152766,00	417354,54	8,96	8,94	0,02
2219	7-5-2021 2219	152740,00	417346,13	8,96	8,94	0,02
2218	7-5-2021 2218	152714,00	417337,72	8,96	8,94	0,02
2217	7-5-2021 2217	152688,00	417329,31	8,96	8,94	0,02
2216	7-5-2021 2216	152662,00	417320,90	8,96	8,94	0,02
2215	7-5-2021 2215	152636,00	417312,49	8,96	8,94	0,02
2214	7-5-2021 2214	152610,00	417304,08	8,96	8,94	0,02
2213	7-5-2021 2213	152584,00	417295,67	8,96	8,94	0,02
2212	7-5-2021 2212	152558,00	417287,26	8,96	8,94	0,02
2211	7-5-2021 2211	152532,00	417278,85	8,96	8,94	0,02
2210	7-5-2021 2210	152506,00	417270,44	8,96	8,94	0,02
2209	7-5-2021 2209	152480,00	417262,03	8,96	8,94	0,02
2208	7-5-2021 2208	152454,00	417253,62	8,96	8,94	0,02
2207	7-5-2021 2207	152428,00	417245,21	8,96	8,94	0,02
2206	7-5-2021 2206	152402,00	417236,80	8,96	8,94	0,02
2205	7-5-2021 2205	152376,00	417228,39	8,96	8,94	0,02
2204	7-5-2021 2204	152350,00	417219,98	8,96	8,94	0,02
2203	7-5-2021 2203	152324,00	417211,57	8,96	8,94	0,02
2202	7-5-2021 2202	152298,00	417203,16	8,96	8,94	0,02
2201	7-5-2021 2201	152272,00	417194,75	8,96	8,94	0,02
2200	7-5-2021 2200	152246,00	417186,34	8,96	8,94	0,02
2199	7-5-2021 2199	152220,00	417177,93	8,96	8,94	0,02
2198	7-5-2021 2198	152194,00	417169,52	8,96	8,94	0,02
2197	7-5-2021 2197	152168,00	417161,11	8,96	8,94	0,02
2196	7-5-2021 2196	152142,00	417152,70	8,96	8,94	0,02
2195	7-5-2021 2195	152116,00	417144,29	8,96	8,94	0,02
2194	7-5-2021 2194	152090,00	417135,88	8,96	8,94	0,02
2193	7-5-2021 2193	152064,00	417127,47	8,96	8,94	0,02
2192	7-5-2021 2192	152038,00	417119,06	8,96	8,94	0,02
2191	7-5-2021 2191	152012,00	417110,65	8,96	8,94	0,02
2190	7-5-2021 2190	151986,00	417102,24	8,96	8,94	0,02
2189	7-5-2021 2189	151960,00	417093,83	8,96	8,94	0,02
2188	7-5-2021 2188	151934,00	417085,42	9,02	9,00	0,02
2187	7-5-2021 2187	151908,00	417077,01	9,02	9,00	0,02



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2186	7-5-2021 2186	153582,74	419067,01	9,02	9,00	0,02
2185	7-5-2021 2185	153590,32	419096,06	9,02	9,00	0,02
2184	7-5-2021 2184	153597,71	419125,15	9,02	9,00	0,02
2183	7-5-2021 2183	153604,25	419154,45	9,02	9,00	0,02
2182	7-5-2021 2182	153610,51	419183,80	9,02	9,00	0,02
2181	7-5-2021 2181	153616,06	419213,31	9,02	9,00	0,02
2180	7-5-2021 2180	153620,99	419242,92	9,02	9,00	0,02
2179	7-5-2021 2179	153625,35	419272,62	9,02	9,00	0,02
2178	7-5-2021 2178	153629,05	419302,42	9,02	9,00	0,02
2177	7-5-2021 2177	153632,12	419332,28	9,02	9,00	0,02
2176	7-5-2021 2176	153630,82	419361,90	9,02	9,00	0,01
2175	7-5-2021 2175	153610,68	419383,11	9,01	9,00	0,01
2174	7-5-2021 2174	153581,44	419383,97	9,01	9,00	0,01
2173	7-5-2021 2173	153560,05	419364,04	9,01	9,00	0,01
2172	7-5-2021 2172	153554,98	419334,62	9,02	9,00	0,01
2171	7-5-2021 2171	153551,76	419304,77	9,02	9,00	0,01
2170	7-5-2021 2170	153547,89	419275,00	9,02	9,00	0,01
2169	7-5-2021 2169	153543,38	419245,32	9,02	9,00	0,02
2168	7-5-2021 2168	153538,18	419215,75	9,02	9,00	0,02
2167	7-5-2021 2167	153532,45	419186,29	9,02	9,00	0,02
2166	7-5-2021 2166	153526,06	419156,96	9,02	9,00	0,02
2165	7-5-2021 2165	153518,95	419127,80	9,02	9,00	0,02
2164	7-5-2021 2164	153511,45	419098,72	9,02	9,00	0,02
2163	7-5-2021 2163	153503,82	419069,69	9,02	9,00	0,02
2162	7-5-2021 2162	153496,31	419040,63	9,02	9,00	0,02
2161	7-5-2021 2161	153488,70	419011,58	9,02	9,00	0,02
2160	7-5-2021 2160	153481,09	418982,54	8,96	8,94	0,02
2159	7-5-2021 2159	153473,55	418953,49	8,96	8,94	0,02
2158	7-5-2021 2158	153465,95	418924,44	8,96	8,94	0,02
2157	7-5-2021 2157	153458,23	418895,43	8,96	8,94	0,02
2156	7-5-2021 2156	153450,20	418866,50	8,96	8,94	0,02
2155	7-5-2021 2155	153443,15	418837,33	8,96	8,94	0,02
2154	7-5-2021 2154	153435,55	418808,28	8,96	8,94	0,02
2153	7-5-2021 2153	153427,94	418779,24	8,96	8,94	0,02
2152	7-5-2021 2152	153420,36	418750,19	8,96	8,94	0,02
2151	7-5-2021 2151	153412,82	418721,13	8,96	8,94	0,02
2150	7-5-2021 2150	153405,28	418692,08	8,96	8,94	0,02
2149	7-5-2021 2149	153397,74	418663,02	8,96	8,94	0,02
2148	7-5-2021 2148	153390,20	418633,96	8,96	8,94	0,02
2147	7-5-2021 2147	153382,66	418604,90	8,96	8,94	0,02
2146	7-5-2021 2146	153375,21	418575,82	8,96	8,94	0,02
2145	7-5-2021 2145	153368,89	418546,47	8,96	8,94	0,02
2144	7-5-2021 2144	153363,40	418516,96	8,96	8,94	0,02
2143	7-5-2021 2143	153358,60	418487,32	8,96	8,94	0,02
2142	7-5-2021 2142	153354,87	418457,54	8,96	8,94	0,02
2141	7-5-2021 2141	153351,99	418427,66	8,96	8,94	0,02
2140	7-5-2021 2140	153349,86	418397,71	8,96	8,94	0,02
2139	7-5-2021 2139	153348,55	418367,72	8,96	8,94	0,02
2138	7-5-2021 2138	153347,90	418337,71	8,96	8,94	0,02
2137	7-5-2021 2137	153348,34	418307,69	8,96	8,94	0,02
2136	7-5-2021 2136	153349,29	418277,69	8,96	8,94	0,02
2135	7-5-2021 2135	153350,65	418247,70	8,96	8,94	0,02
2134	7-5-2021 2134	153352,26	418217,72	8,96	8,94	0,02
2133	7-5-2021 2133	153353,85	418187,74	8,96	8,94	0,02
2132	7-5-2021 2132	153355,47	418157,77	8,96	8,94	0,02
2131	7-5-2021 2131	153356,67	418127,77	8,96	8,94	0,02
2130	7-5-2021 2130	153358,63	418097,81	8,96	8,94	0,02
2129	7-5-2021 2129	153360,13	418067,83	8,96	8,94	0,02
2128	7-5-2021 2128	153361,58	418037,84	8,96	8,94	0,02
2127	7-5-2021 2127	153362,44	418007,83	8,96	8,94	0,02
2126	7-5-2021 2126	153362,46	417977,82	9,04	9,02	0,02
2125	7-5-2021 2125	153361,22	417947,82	9,04	9,02	0,02
2124	7-5-2021 2124	153358,54	417917,93	9,04	9,02	0,02
2123	7-5-2021 2123	153354,21	417888,23	9,04	9,02	0,02
2122	7-5-2021 2122	153348,38	417858,78	9,04	9,02	0,02
2121	7-5-2021 2121	153341,33	417829,60	9,04	9,02	0,02
2120	7-5-2021 2120	153332,73	417800,85	9,04	9,02	0,02
2119	7-5-2021 2119	153322,76	417772,53	9,04	9,02	0,02
2118	7-5-2021 2118	153311,43	417744,74	9,04	9,02	0,02
2117	7-5-2021 2117	153298,59	417717,61	9,05	9,02	0,03
2116	7-5-2021 2116	153284,65	417691,03	9,05	9,02	0,03
2115	7-5-2021 2115	153269,19	417665,30	9,05	9,02	0,03
2114	7-5-2021 2114	153252,63	417640,26	9,05	9,02	0,03
2113	7-5-2021 2113	153234,94	417616,02	9,05	9,02	0,03
2112	7-5-2021 2112	153216,06	417592,68	9,05	9,02	0,03
2111	7-5-2021 2111	153195,97	417570,38	9,06	9,02	0,04
2110	7-5-2021 2110	153174,83	417549,07	9,06	9,02	0,04
2109	7-5-2021 2109	153152,66	417528,83	9,06	9,02	0,04
2108	7-5-2021 2108	153129,51	417509,72	9,06	9,02	0,04
2107	7-5-2021 2107	153105,51	417491,70	9,06	9,02	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2106	7-5-2021 2106	153081,18	417474,11	9,06	9,02	0,04
2105	7-5-2021 2105	153056,71	417456,72	9,07	9,02	0,05
2104	7-5-2021 2104	153032,20	417439,38	9,07	9,02	0,05
2103	7-5-2021 2103	153007,82	417421,87	9,07	9,02	0,05
2102	7-5-2021 2102	152983,41	417404,39	9,00	8,96	0,05
2101	7-5-2021 2101	152959,00	417386,92	9,00	8,96	0,05
2100	7-5-2021 2100	152934,57	417369,48	9,00	8,96	0,05
2099	7-5-2021 2099	152910,15	417352,01	9,01	8,96	0,05
2098	7-5-2021 2098	152885,73	417334,54	9,01	8,96	0,05
2097	7-5-2021 2097	152861,35	417317,03	9,01	8,96	0,05
2096	7-5-2021 2096	152836,98	417299,50	9,01	8,96	0,05
2095	7-5-2021 2095	152812,49	417282,13	9,01	8,96	0,05
2094	7-5-2021 2094	152788,03	417264,74	9,01	8,96	0,05
2093	7-5-2021 2093	152763,61	417247,26	9,01	8,96	0,05
2092	7-5-2021 2092	152739,21	417229,77	9,01	8,96	0,05
2091	7-5-2021 2091	152714,79	417212,31	9,01	8,96	0,05
2090	7-5-2021 2090	152690,34	417194,82	9,01	8,96	0,05
2089	7-5-2021 2089	152666,13	417177,35	9,01	8,96	0,05
2088	7-5-2021 2088	152641,60	417159,88	9,01	8,96	0,05
2087	7-5-2021 2087	152617,17	417142,39	9,01	8,96	0,05
2086	7-5-2021 2086	152592,72	417124,97	9,01	8,96	0,05
2085	7-5-2021 2085	152568,34	417107,46	9,01	8,96	0,05
2084	7-5-2021 2084	152543,89	417090,04	9,01	8,96	0,05
2083	7-5-2021 2083	152519,56	417072,45	9,01	8,96	0,05
2082	7-5-2021 2082	152495,10	417055,05	9,01	8,96	0,05
2081	7-5-2021 2081	152470,57	417037,74	9,01	8,96	0,05
2080	7-5-2021 2080	152445,93	417020,59	9,01	8,96	0,05
2079	7-5-2021 2079	152421,07	417003,75	9,01	8,96	0,05
2078	7-5-2021 2078	152395,91	416987,39	9,07	9,02	0,05
2077	7-5-2021 2077	152370,49	416971,41	9,07	9,02	0,05
2076	7-5-2021 2076	152344,86	416955,77	9,07	9,02	0,05
2075	7-5-2021 2075	152318,98	416940,57	9,07	9,02	0,05
2074	7-5-2021 2074	152293,07	416925,40	9,07	9,02	0,05
2073	7-5-2021 2073	152267,13	416910,30	9,07	9,02	0,05
2072	7-5-2021 2072	152241,23	416895,12	9,07	9,02	0,05
2071	7-5-2021 2071	152215,29	416879,99	9,07	9,02	0,05
2070	7-5-2021 2070	152189,37	416864,86	9,07	9,02	0,05
2069	7-5-2021 2069	152163,45	416849,70	9,07	9,02	0,05
2068	7-5-2021 2068	152137,50	416834,61	9,07	9,02	0,05
2067	7-5-2021 2067	152111,54	416819,55	9,07	9,02	0,05
2066	7-5-2021 2066	152086,24	416803,41	9,06	9,02	0,04
2065	7-5-2021 2065	152064,53	416783,10	9,06	9,02	0,04
2064	7-5-2021 2064	152048,22	416757,95	9,06	9,02	0,04
2063	7-5-2021 2063	152039,03	416729,50	9,06	9,02	0,04
2062	7-5-2021 2062	152036,95	416699,65	9,06	9,02	0,04
2061	7-5-2021 2061	152039,23	416669,72	9,07	9,02	0,05
2060	7-5-2021 2060	152041,86	416639,81	9,07	9,02	0,05
2059	7-5-2021 2059	152044,98	416609,95	9,07	9,02	0,05
2058	7-5-2021 2058	152048,20	416580,11	9,07	9,02	0,05
2057	7-5-2021 2057	152051,41	416550,26	9,07	9,02	0,05
2056	7-5-2021 2056	152054,62	416520,41	9,07	9,02	0,05
2055	7-5-2021 2055	152057,84	416490,56	9,07	9,02	0,05
2054	7-5-2021 2054	152061,05	416460,71	9,07	9,02	0,05
2053	7-5-2021 2053	152064,26	416430,86	9,07	9,02	0,05
2052	7-5-2021 2052	152067,47	416401,01	9,07	9,02	0,05
2051	7-5-2021 2051	152070,44	416371,14	9,07	9,02	0,05
2050	7-5-2021 2050	152072,99	416341,23	9,07	9,02	0,05
2049	7-5-2021 2049	152075,53	416311,32	9,07	9,02	0,05
2048	7-5-2021 2048	152078,08	416281,40	9,07	9,02	0,05
2047	7-5-2021 2047	152081,36	416251,57	9,07	9,02	0,05
2046	7-5-2021 2046	152085,56	416221,85	9,07	9,02	0,05
2045	7-5-2021 2045	152089,77	416192,12	9,07	9,02	0,05
2044	7-5-2021 2044	152093,50	416162,34	9,07	9,02	0,05
2043	7-5-2021 2043	152096,75	416132,49	9,07	9,02	0,05
2042	7-5-2021 2042	152100,00	416102,65	9,07	9,02	0,05
2041	7-5-2021 2041	152103,25	416072,80	9,07	9,02	0,05
2040	7-5-2021 2040	152106,50	416042,96	9,07	9,02	0,05
2039	7-5-2021 2039	152109,75	416013,11	9,07	9,02	0,05
2038	7-5-2021 2038	152113,00	415983,27	9,31	9,25	0,05
2037	7-5-2021 2037	152116,25	415953,42	9,31	9,25	0,05
2036	7-5-2021 2036	152119,50	415923,58	9,31	9,25	0,06
2035	7-5-2021 2035	152122,75	415893,74	9,31	9,25	0,06
2034	7-5-2021 2034	152125,98	415863,89	9,31	9,25	0,06
2033	7-5-2021 2033	152128,97	415834,02	9,31	9,25	0,06
2032	7-5-2021 2032	152130,65	415804,07	9,31	9,25	0,06
2031	7-5-2021 2031	152132,07	415774,09	9,32	9,25	0,06
2030	7-5-2021 2030	152132,73	415744,08	9,32	9,25	0,07
2029	7-5-2021 2029	152133,96	415714,10	9,33	9,25	0,07
2028	7-5-2021 2028	152135,39	415684,12	9,33	9,25	0,08
2027	7-5-2021 2027	152136,53	415654,12	9,34	9,25	0,08

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
2026	7-5-2021 2026	152137,74	415624,12	9,34	9,25	0,08
2025	7-5-2021 2025	152139,20	415594,14	9,34	9,25	0,09
2024	7-5-2021 2024	152138,81	415564,12	9,34	9,25	0,09
2023	7-5-2021 2023	152136,69	415534,18	9,35	9,25	0,09
2022	7-5-2021 2022	152134,14	415504,26	9,35	9,25	0,10
2021	7-5-2021 2021	152131,30	415474,38	9,36	9,25	0,11
2020	7-5-2021 2020	152127,83	415444,57	9,37	9,25	0,12
2019	7-5-2021 2019	152109,69	415431,27	9,37	9,25	0,12
2018	7-5-2021 2018	152079,79	415433,91	9,35	9,25	0,10
2017	7-5-2021 2017	152049,82	415433,75	9,35	9,25	0,09
2016	7-5-2021 2016	152019,84	415432,18	9,34	9,25	0,09
2015	7-5-2021 2015	151989,86	415430,61	9,33	9,25	0,08
2014	7-5-2021 2014	151959,88	415429,04	9,33	9,25	0,08
2013	7-5-2021 2013	151929,90	415427,47	9,33	9,25	0,08
2012	7-5-2021 2012	151899,92	415425,89	9,33	9,25	0,08
2011	7-5-2021 2011	151869,96	415424,10	9,33	9,25	0,08
2010	7-5-2021 2010	151840,01	415422,01	9,32	9,25	0,07
2009	7-5-2021 2009	151810,06	415419,97	9,32	9,25	0,07
2008	7-5-2021 2008	151780,10	415418,02	9,32	9,25	0,07
2007	7-5-2021 2007	151750,14	415416,06	9,32	9,25	0,07
2006	7-5-2021 2006	151720,19	415414,10	9,32	9,25	0,07
2005	7-5-2021 2005	151690,23	415412,14	9,32	9,25	0,07
2004	7-5-2021 2004	151660,26	415410,42	9,32	9,25	0,07
2003	7-5-2021 2003	151630,28	415408,77	9,32	9,25	0,07
2002	7-5-2021 2002	151600,31	415407,07	9,32	9,25	0,07
2001	7-5-2021 2001	151570,34	415405,33	9,32	9,25	0,07
2000	7-5-2021 2000	151540,37	415403,59	9,32	9,25	0,07
1999	7-5-2021 1999	151510,40	415401,85	9,32	9,25	0,07
1998	7-5-2021 1998	151480,43	415400,12	9,32	9,25	0,07
1997	7-5-2021 1997	151450,48	415398,05	9,32	9,25	0,07
1996	7-5-2021 1996	151420,53	415395,91	9,32	9,25	0,07
1995	7-5-2021 1995	151390,85	415395,48	9,32	9,25	0,07
1994	7-5-2021 1994	151365,42	415411,35	9,32	9,25	0,07
1993	7-5-2021 1993	151340,14	415427,55	9,32	9,25	0,07
1992	7-5-2021 1992	151314,86	415443,74	9,32	9,25	0,07
1991	7-5-2021 1991	151289,59	415459,94	9,32	9,25	0,07
1990	7-5-2021 1990	151264,31	415476,14	9,32	9,25	0,06
1989	7-5-2021 1989	151239,03	415492,33	9,31	9,25	0,06
1988	7-5-2021 1988	151213,76	415508,53	9,31	9,25	0,06
1987	7-5-2021 1987	151188,48	415524,73	9,31	9,25	0,06
1986	7-5-2021 1986	151163,20	415540,92	9,31	9,25	0,06
1985	7-5-2021 1985	151137,92	415557,12	9,29	9,25	0,04
1984	7-5-2021 1984	151111,37	415570,58	9,28	9,25	0,03
1983	7-5-2021 1983	151082,76	415564,56	9,27	9,25	0,02
1982	7-5-2021 1982	151066,76	415540,07	9,27	9,25	0,02
1981	7-5-2021 1981	151072,61	415511,43	9,27	9,25	0,02
1980	7-5-2021 1980	151095,73	415492,71	9,28	9,25	0,03
1979	7-5-2021 1979	151121,01	415476,51	9,28	9,25	0,03
1978	7-5-2021 1978	151146,28	415460,31	9,29	9,25	0,04
1977	7-5-2021 1977	151171,56	415444,12	9,29	9,25	0,04
1976	7-5-2021 1976	151196,84	415427,92	9,29	9,25	0,04
1975	7-5-2021 1975	151222,11	415411,72	9,29	9,25	0,04
1974	7-5-2021 1974	151247,39	415395,53	9,29	9,25	0,04
1973	7-5-2021 1973	151272,67	415379,33	9,29	9,25	0,04
1972	7-5-2021 1972	151297,94	415363,13	9,29	9,25	0,04
1971	7-5-2021 1971	151323,22	415346,94	9,29	9,25	0,04
1970	7-5-2021 1970	151348,50	415330,74	9,29	9,25	0,04
1969	7-5-2021 1969	151374,92	415316,92	9,29	9,25	0,04
1968	7-5-2021 1968	151404,84	415317,59	9,30	9,25	0,04
1967	7-5-2021 1967	151434,78	415319,73	9,30	9,25	0,05
1966	7-5-2021 1966	151464,73	415321,87	9,30	9,25	0,05
1965	7-5-2021 1965	151494,68	415323,81	9,30	9,25	0,05
1964	7-5-2021 1964	151524,65	415325,55	9,30	9,25	0,05
1963	7-5-2021 1963	151554,63	415327,29	9,30	9,25	0,05
1962	7-5-2021 1962	151584,60	415329,03	9,30	9,25	0,05
1961	7-5-2021 1961	151614,57	415330,77	9,30	9,25	0,05
1960	7-5-2021 1960	151644,54	415332,44	9,30	9,25	0,05
1959	7-5-2021 1959	151674,52	415334,09	9,30	9,25	0,05
1958	7-5-2021 1958	151704,48	415335,91	9,30	9,25	0,05
1957	7-5-2021 1957	151734,44	415337,87	9,30	9,25	0,05
1956	7-5-2021 1956	151764,40	415339,82	9,31	9,25	0,06
1955	7-5-2021 1955	151794,35	415341,78	9,31	9,25	0,06
1954	7-5-2021 1954	151824,31	415343,74	9,31	9,25	0,06
1953	7-5-2021 1953	151854,26	415345,82	9,31	9,25	0,06
1952	7-5-2021 1952	151884,21	415347,90	9,31	9,25	0,06
1951	7-5-2021 1951	151914,18	415349,54	9,31	9,25	0,06
1950	7-5-2021 1950	151944,16	415351,11	9,31	9,25	0,06
1949	7-5-2021 1949	151974,14	415352,68	9,32	9,25	0,07
1948	7-5-2021 1948	152004,12	415354,25	9,32	9,25	0,07
1947	7-5-2021 1947	152034,10	415355,82	9,33	9,25	0,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1946	7-5-2021 1946	152064,08	415357,39	9,34	9,25	0,08
1945	7-5-2021 1945	152094,01	415355,36	9,35	9,25	0,10
1944	7-5-2021 1944	152119,60	415348,85	9,37	9,25	0,12
1943	7-5-2021 1943	152117,41	415318,91	9,36	9,25	0,11
1942	7-5-2021 1942	152115,20	415288,97	9,36	9,25	0,10
1941	7-5-2021 1941	152113,00	415259,03	9,35	9,25	0,10
1940	7-5-2021 1940	152110,80	415229,09	9,35	9,25	0,10
1939	7-5-2021 1939	152108,59	415199,15	9,35	9,25	0,10
1938	7-5-2021 1938	152106,39	415169,21	9,35	9,25	0,10
1937	7-5-2021 1937	152104,19	415139,27	9,35	9,25	0,10
1936	7-5-2021 1936	152101,98	415109,33	9,35	9,25	0,10
1935	7-5-2021 1935	152099,78	415079,39	9,35	9,25	0,10
1934	7-5-2021 1934	152097,18	415049,48	9,35	9,25	0,09
1933	7-5-2021 1933	152096,95	415019,53	9,35	9,25	0,10
1932	7-5-2021 1932	152094,82	414989,58	9,40	9,31	0,10
1931	7-5-2021 1931	152092,69	414959,63	9,40	9,31	0,10
1930	7-5-2021 1930	152090,56	414929,69	9,40	9,31	0,10
1929	7-5-2021 1929	152088,43	414899,74	9,40	9,31	0,10
1928	7-5-2021 1928	152086,30	414869,80	9,40	9,31	0,10
1927	7-5-2021 1927	152084,17	414839,85	9,41	9,31	0,10
1926	7-5-2021 1926	152082,04	414809,91	9,41	9,31	0,10
1925	7-5-2021 1925	152079,91	414779,96	9,41	9,31	0,10
1924	7-5-2021 1924	152077,61	414750,03	9,41	9,31	0,10
1923	7-5-2021 1923	152075,35	414720,09	9,41	9,31	0,10
1922	7-5-2021 1922	152073,11	414690,16	9,41	9,31	0,10
1921	7-5-2021 1921	152071,91	414660,16	9,41	9,31	0,10
1920	7-5-2021 1920	152071,60	414630,17	9,41	9,31	0,10
1919	7-5-2021 1919	152071,18	414600,73	9,42	9,31	0,11
1918	7-5-2021 1918	152084,79	414571,70	9,43	9,31	0,12
1917	7-5-2021 1917	152094,26	414543,24	9,45	9,31	0,15
1916	7-5-2021 1916	152087,54	414521,35	9,47	9,31	0,16
1915	7-5-2021 1915	152061,01	414507,29	9,46	9,31	0,15
1914	7-5-2021 1914	152034,42	414493,36	9,45	9,31	0,14
1913	7-5-2021 1913	152007,82	414479,44	9,44	9,31	0,14
1912	7-5-2021 1912	151981,23	414465,51	9,65	9,52	0,13
1911	7-5-2021 1911	151954,63	414451,59	9,65	9,52	0,13
1910	7-5-2021 1910	151928,20	414437,35	9,64	9,52	0,12
1909	7-5-2021 1909	151901,79	414423,07	9,64	9,52	0,12
1908	7-5-2021 1908	151875,49	414408,60	9,63	9,52	0,11
1907	7-5-2021 1907	151849,33	414393,87	9,62	9,52	0,10
1906	7-5-2021 1906	151823,18	414379,13	9,60	9,52	0,08
1905	7-5-2021 1905	151797,02	414364,40	9,57	9,52	0,05
1904	7-5-2021 1904	151777,52	414342,53	9,56	9,52	0,04
1903	7-5-2021 1903	151778,99	414313,31	9,56	9,52	0,04
1902	7-5-2021 1902	151800,58	414293,56	9,56	9,52	0,04
1901	7-5-2021 1901	151829,81	414294,68	9,57	9,52	0,05
1900	7-5-2021 1900	151856,04	414309,27	9,59	9,52	0,07
1899	7-5-2021 1899	151882,20	414324,00	9,60	9,52	0,08
1898	7-5-2021 1898	151908,36	414338,74	9,61	9,52	0,09
1897	7-5-2021 1897	151934,62	414353,28	9,62	9,52	0,10
1896	7-5-2021 1896	151961,02	414367,57	9,62	9,52	0,10
1895	7-5-2021 1895	151987,44	414381,84	9,62	9,52	0,11
1894	7-5-2021 1894	152014,03	414395,77	9,42	9,31	0,11
1893	7-5-2021 1893	152040,62	414409,70	9,42	9,31	0,11
1892	7-5-2021 1892	152067,22	414423,62	9,42	9,31	0,11
1891	7-5-2021 1891	152093,81	414437,55	9,43	9,31	0,12
1890	7-5-2021 1890	152120,35	414451,58	9,43	9,31	0,13
1889	7-5-2021 1889	152141,99	414444,26	9,41	9,31	0,10
1888	7-5-2021 1888	152157,70	414418,68	9,39	9,31	0,08
1887	7-5-2021 1887	152173,41	414393,10	9,38	9,31	0,07
1886	7-5-2021 1886	152189,12	414367,52	9,37	9,31	0,06
1885	7-5-2021 1885	152204,83	414341,93	9,36	9,31	0,06
1884	7-5-2021 1884	152220,74	414316,48	9,36	9,31	0,05
1883	7-5-2021 1883	152236,71	414291,05	9,35	9,31	0,05
1882	7-5-2021 1882	152252,58	414265,57	9,35	9,31	0,04
1881	7-5-2021 1881	152270,16	414241,62	9,34	9,31	0,03
1880	7-5-2021 1880	152298,59	414234,76	9,33	9,31	0,02
1879	7-5-2021 1879	152323,61	414249,91	9,33	9,31	0,03
1878	7-5-2021 1878	152330,74	414278,29	9,34	9,31	0,03
1877	7-5-2021 1877	152318,48	414305,47	9,36	9,31	0,05
1876	7-5-2021 1876	152302,58	414330,94	9,37	9,31	0,06
1875	7-5-2021 1875	152286,62	414356,36	9,38	9,31	0,07
1874	7-5-2021 1874	152270,70	414381,81	9,38	9,31	0,08
1873	7-5-2021 1873	152254,99	414407,39	9,39	9,31	0,08
1872	7-5-2021 1872	152239,28	414432,98	9,40	9,31	0,09
1871	7-5-2021 1871	152223,57	414458,56	9,41	9,31	0,10
1870	7-5-2021 1870	152207,86	414484,14	9,42	9,31	0,11
1869	7-5-2021 1869	152219,69	414502,39	9,41	9,31	0,11
1868	7-5-2021 1868	152246,65	414515,60	9,40	9,31	0,09
1867	7-5-2021 1867	152273,61	414528,80	9,38	9,31	0,08

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1866	7-5-2021 1866	152300,33	414542,45	9,38	9,31	0,07
1865	7-5-2021 1865	152321,84	414563,35	9,37	9,31	0,07
1864	7-5-2021 1864	152342,93	414584,71	9,37	9,31	0,06
1863	7-5-2021 1863	152359,93	414609,22	9,37	9,31	0,06
1862	7-5-2021 1862	152374,51	414635,47	9,37	9,31	0,06
1861	7-5-2021 1861	152389,10	414661,71	9,37	9,31	0,06
1860	7-5-2021 1860	152403,62	414687,98	9,37	9,31	0,06
1859	7-5-2021 1859	152417,69	414714,50	9,37	9,31	0,06
1858	7-5-2021 1858	152431,76	414741,02	9,37	9,31	0,06
1857	7-5-2021 1857	152445,83	414767,54	9,37	9,31	0,06
1856	7-5-2021 1856	152459,90	414794,06	9,37	9,31	0,06
1855	7-5-2021 1855	152473,97	414820,58	9,37	9,31	0,06
1854	7-5-2021 1854	152487,80	414847,22	9,37	9,31	0,06
1853	7-5-2021 1853	152501,45	414873,96	9,37	9,31	0,06
1852	7-5-2021 1852	152516,21	414900,00	9,37	9,31	0,07
1851	7-5-2021 1851	152540,93	414916,17	9,37	9,31	0,06
1850	7-5-2021 1850	152569,82	414924,33	9,36	9,31	0,06
1849	7-5-2021 1849	152598,76	414932,32	9,36	9,31	0,05
1848	7-5-2021 1848	152627,70	414940,31	9,36	9,31	0,05
1847	7-5-2021 1847	152656,64	414948,30	9,36	9,31	0,05
1846	7-5-2021 1846	152685,58	414956,29	9,36	9,31	0,05
1845	7-5-2021 1845	152714,57	414964,06	9,36	9,31	0,05
1844	7-5-2021 1844	152743,59	414971,76	9,36	9,31	0,05
1843	7-5-2021 1843	152772,58	414979,57	9,35	9,31	0,05
1842	7-5-2021 1842	152801,36	414988,08	9,35	9,31	0,04
1841	7-5-2021 1841	152829,88	414997,42	9,35	9,31	0,04
1840	7-5-2021 1840	152855,55	415012,85	9,29	9,25	0,04
1839	7-5-2021 1839	152872,69	415037,13	9,30	9,25	0,05
1838	7-5-2021 1838	152886,35	415063,57	9,31	9,25	0,05
1837	7-5-2021 1837	152912,25	415078,74	9,30	9,25	0,05
1836	7-5-2021 1836	152938,20	415093,84	9,30	9,25	0,04
1835	7-5-2021 1835	152964,15	415108,94	9,30	9,25	0,04
1834	7-5-2021 1834	152990,09	415124,04	9,30	9,25	0,04
1833	7-5-2021 1833	153016,04	415139,14	9,30	9,26	0,04
1832	7-5-2021 1832	153041,99	415154,23	9,29	9,25	0,04
1831	7-5-2021 1831	153067,94	415169,33	9,29	9,26	0,03
1830	7-5-2021 1830	153092,58	415186,38	9,28	9,25	0,03
1829	7-5-2021 1829	153103,95	415213,33	9,28	9,26	0,03
1828	7-5-2021 1828	153092,99	415240,44	9,29	9,25	0,03
1827	7-5-2021 1827	153066,20	415252,10	9,29	9,26	0,03
1826	7-5-2021 1826	153038,60	415241,96	9,29	9,26	0,04
1825	7-5-2021 1825	153012,93	415226,41	9,30	9,26	0,05
1824	7-5-2021 1824	152986,99	415211,31	9,30	9,25	0,05
1823	7-5-2021 1823	152961,04	415196,22	9,30	9,25	0,05
1822	7-5-2021 1822	152935,09	415181,12	9,30	9,25	0,05
1821	7-5-2021 1821	152909,14	415166,02	9,30	9,25	0,05
1820	7-5-2021 1820	152883,19	415150,92	9,31	9,25	0,05
1819	7-5-2021 1819	152857,25	415135,82	9,30	9,25	0,05
1818	7-5-2021 1818	152832,01	415119,63	9,30	9,25	0,05
1817	7-5-2021 1817	152814,89	415095,22	9,31	9,25	0,05
1816	7-5-2021 1816	152800,75	415069,13	9,32	9,25	0,06
1815	7-5-2021 1815	152772,31	415059,62	9,31	9,25	0,06
1814	7-5-2021 1814	152743,42	415051,46	9,31	9,25	0,06
1813	7-5-2021 1813	152714,44	415043,65	9,31	9,25	0,06
1812	7-5-2021 1812	152685,38	415036,09	9,31	9,25	0,06
1811	7-5-2021 1811	152656,44	415028,12	9,31	9,25	0,06
1810	7-5-2021 1810	152627,50	415020,13	9,31	9,25	0,06
1809	7-5-2021 1809	152598,56	415012,15	9,31	9,25	0,06
1808	7-5-2021 1808	152569,62	415004,16	9,32	9,25	0,06
1807	7-5-2021 1807	152540,68	414996,17	9,37	9,31	0,06
1806	7-5-2021 1806	152511,94	414987,58	9,37	9,31	0,06
1805	7-5-2021 1805	152484,88	414974,75	9,36	9,31	0,06
1804	7-5-2021 1804	152462,25	414955,16	9,36	9,31	0,05
1803	7-5-2021 1803	152444,42	414931,17	9,37	9,31	0,06
1802	7-5-2021 1802	152430,60	414904,52	9,37	9,31	0,06
1801	7-5-2021 1801	152416,95	414877,78	9,37	9,31	0,06
1800	7-5-2021 1800	152403,04	414851,18	9,37	9,31	0,06
1799	7-5-2021 1799	152388,97	414824,66	9,37	9,31	0,06
1798	7-5-2021 1798	152374,90	414798,14	9,37	9,31	0,06
1797	7-5-2021 1797	152360,83	414771,62	9,37	9,31	0,07
1796	7-5-2021 1796	152346,76	414745,10	9,38	9,31	0,07
1795	7-5-2021 1795	152332,63	414718,61	9,38	9,31	0,07
1794	7-5-2021 1794	152318,05	414692,37	9,38	9,31	0,07
1793	7-5-2021 1793	152303,46	414666,13	9,38	9,31	0,07
1792	7-5-2021 1792	152288,82	414639,93	9,39	9,31	0,08
1791	7-5-2021 1791	152267,96	414618,38	9,40	9,31	0,09
1790	7-5-2021 1790	152244,48	414600,27	9,40	9,31	0,10
1789	7-5-2021 1789	152217,52	414587,07	9,42	9,31	0,11
1788	7-5-2021 1788	152190,56	414573,86	9,44	9,31	0,13
1787	7-5-2021 1787	152166,57	414569,97	9,48	9,31	0,17

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1786	7-5-2021 1786	152157,18	414598,45	9,47	9,31	0,16
1785	7-5-2021 1785	152149,89	414627,57	9,46	9,31	0,15
1784	7-5-2021 1784	152148,86	414657,42	9,45	9,31	0,14
1783	7-5-2021 1783	152150,12	414687,41	9,45	9,31	0,14
1782	7-5-2021 1782	152152,36	414717,35	9,44	9,31	0,13
1781	7-5-2021 1781	152154,63	414747,29	9,44	9,31	0,13
1780	7-5-2021 1780	152156,91	414777,22	9,44	9,31	0,13
1779	7-5-2021 1779	152159,04	414807,17	9,44	9,31	0,13
1778	7-5-2021 1778	152161,17	414837,11	9,44	9,31	0,13
1777	7-5-2021 1777	152163,30	414867,06	9,44	9,31	0,13
1776	7-5-2021 1776	152165,43	414897,00	9,44	9,31	0,13
1775	7-5-2021 1775	152167,56	414926,95	9,44	9,31	0,13
1774	7-5-2021 1774	152169,69	414956,89	9,44	9,31	0,13
1773	7-5-2021 1773	152171,82	414986,84	9,44	9,31	0,13
1772	7-5-2021 1772	152173,95	415016,78	9,38	9,25	0,13
1771	7-5-2021 1771	152174,34	415046,74	9,38	9,25	0,13
1770	7-5-2021 1770	152176,79	415076,64	9,38	9,25	0,13
1769	7-5-2021 1769	152178,99	415106,58	9,38	9,25	0,13
1768	7-5-2021 1768	152181,19	415136,52	9,38	9,25	0,13
1767	7-5-2021 1767	152183,40	415166,46	9,38	9,25	0,13
1766	7-5-2021 1766	152185,60	415196,40	9,38	9,25	0,13
1765	7-5-2021 1765	152187,80	415226,34	9,38	9,25	0,13
1764	7-5-2021 1764	152190,01	415256,28	9,38	9,25	0,13
1763	7-5-2021 1763	152192,21	415286,22	9,38	9,25	0,13
1762	7-5-2021 1762	152194,41	415316,16	9,39	9,25	0,13
1761	7-5-2021 1761	152196,89	415345,99	9,39	9,25	0,14
1760	7-5-2021 1760	152225,76	415346,37	9,35	9,25	0,09
1759	7-5-2021 1759	152255,70	415344,16	9,33	9,25	0,07
1758	7-5-2021 1758	152285,69	415342,95	9,32	9,25	0,06
1757	7-5-2021 1757	152315,70	415342,10	9,31	9,25	0,05
1756	7-5-2021 1756	152345,72	415341,71	9,30	9,25	0,05
1755	7-5-2021 1755	152375,72	415340,70	9,30	9,25	0,05
1754	7-5-2021 1754	152405,70	415339,20	9,30	9,25	0,04
1753	7-5-2021 1753	152435,66	415337,18	9,29	9,25	0,04
1752	7-5-2021 1752	152465,64	415336,82	9,29	9,25	0,04
1751	7-5-2021 1751	152495,56	415339,22	9,29	9,25	0,04
1750	7-5-2021 1750	152525,20	415343,90	9,29	9,25	0,04
1749	7-5-2021 1749	152554,44	415350,51	9,29	9,25	0,03
1748	7-5-2021 1748	152583,20	415359,09	9,29	9,25	0,03
1747	7-5-2021 1747	152611,00	415370,36	9,29	9,25	0,03
1746	7-5-2021 1746	152638,82	415381,63	9,29	9,25	0,03
1745	7-5-2021 1745	152665,91	415394,55	9,29	9,25	0,03
1744	7-5-2021 1744	152693,27	415406,90	9,28	9,25	0,03
1743	7-5-2021 1743	152720,64	415419,24	9,28	9,25	0,03
1742	7-5-2021 1742	152748,00	415431,59	9,28	9,25	0,03
1741	7-5-2021 1741	152775,37	415443,93	9,28	9,25	0,03
1740	7-5-2021 1740	152802,73	415456,28	9,28	9,25	0,03
1739	7-5-2021 1739	152830,10	415468,62	9,28	9,25	0,03
1738	7-5-2021 1738	152857,46	415480,97	9,28	9,25	0,03
1737	7-5-2021 1737	152884,82	415493,32	9,28	9,25	0,03
1736	7-5-2021 1736	152912,19	415505,66	9,28	9,25	0,02
1735	7-5-2021 1735	152939,55	415518,01	9,28	9,25	0,02
1734	7-5-2021 1734	152965,19	415533,10	9,27	9,25	0,02
1733	7-5-2021 1733	152975,08	415560,62	9,27	9,25	0,02
1732	7-5-2021 1732	152962,81	415587,16	9,27	9,25	0,02
1731	7-5-2021 1731	152935,41	415597,39	9,28	9,25	0,02
1730	7-5-2021 1730	152907,19	415587,88	9,28	9,25	0,03
1729	7-5-2021 1729	152879,82	415575,53	9,28	9,25	0,03
1728	7-5-2021 1728	152852,46	415563,19	9,28	9,25	0,03
1727	7-5-2021 1727	152825,09	415550,84	9,28	9,25	0,03
1726	7-5-2021 1726	152797,73	415538,50	9,28	9,25	0,03
1725	7-5-2021 1725	152770,36	415526,15	9,28	9,25	0,03
1724	7-5-2021 1724	152743,00	415513,80	9,29	9,25	0,03
1723	7-5-2021 1723	152715,63	415501,46	9,29	9,25	0,03
1722	7-5-2021 1722	152688,27	415489,11	9,29	9,25	0,03
1721	7-5-2021 1721	152660,90	415476,77	9,29	9,25	0,03
1720	7-5-2021 1720	152633,54	415464,42	9,29	9,25	0,03
1719	7-5-2021 1719	152606,38	415451,65	9,29	9,25	0,04
1718	7-5-2021 1718	152578,64	415440,23	9,29	9,25	0,04
1717	7-5-2021 1717	152550,55	415429,75	9,29	9,25	0,04
1716	7-5-2021 1716	152521,72	415421,48	9,29	9,25	0,04
1715	7-5-2021 1715	152492,13	415416,38	9,30	9,25	0,04
1714	7-5-2021 1714	152462,23	415413,76	9,30	9,25	0,04
1713	7-5-2021 1713	152432,26	415414,49	9,30	9,25	0,05
1712	7-5-2021 1712	152402,31	415416,60	9,30	9,25	0,05
1711	7-5-2021 1711	152372,32	415417,91	9,30	9,25	0,05
1710	7-5-2021 1710	152342,31	415418,77	9,31	9,25	0,05
1709	7-5-2021 1709	152312,29	415419,15	9,31	9,25	0,06
1708	7-5-2021 1708	152282,29	415420,14	9,32	9,25	0,07
1707	7-5-2021 1707	152252,30	415421,59	9,34	9,25	0,08

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1706	7-5-2021 1706	152222,37	415423,84	9,36	9,25	0,11
1705	7-5-2021 1705	152204,59	415437,47	9,39	9,25	0,13
1704	7-5-2021 1704	152207,98	415467,29	9,38	9,25	0,12
1703	7-5-2021 1703	152210,81	415497,18	9,37	9,25	0,12
1702	7-5-2021 1702	152213,37	415527,09	9,37	9,25	0,11
1701	7-5-2021 1701	152215,65	415557,02	9,36	9,25	0,11
1700	7-5-2021 1700	152216,15	415587,04	9,36	9,25	0,11
1699	7-5-2021 1699	152215,22	415617,03	9,36	9,25	0,11
1698	7-5-2021 1698	152213,85	415647,02	9,36	9,25	0,11
1697	7-5-2021 1697	152212,72	415677,02	9,36	9,25	0,11
1696	7-5-2021 1696	152218,33	415701,45	9,35	9,25	0,10
1695	7-5-2021 1695	152248,14	415704,93	9,33	9,25	0,07
1694	7-5-2021 1694	152277,75	415709,86	9,31	9,25	0,06
1693	7-5-2021 1693	152307,58	415713,24	9,31	9,25	0,05
1692	7-5-2021 1692	152337,46	415716,17	9,30	9,25	0,05
1691	7-5-2021 1691	152367,38	415718,58	9,30	9,25	0,04
1690	7-5-2021 1690	152397,36	415720,20	9,30	9,25	0,04
1689	7-5-2021 1689	152427,37	415720,72	9,29	9,25	0,04
1688	7-5-2021 1688	152457,39	415720,81	9,29	9,25	0,04
1687	7-5-2021 1687	152487,41	415720,94	9,29	9,25	0,03
1686	7-5-2021 1686	152517,42	415721,58	9,29	9,25	0,03
1685	7-5-2021 1685	152547,44	415721,20	9,29	9,25	0,03
1684	7-5-2021 1684	152577,46	415720,95	9,28	9,25	0,03
1683	7-5-2021 1683	152607,45	415719,66	9,28	9,25	0,03
1682	7-5-2021 1682	152637,45	415718,62	9,28	9,25	0,03
1681	7-5-2021 1681	152667,46	415717,75	9,28	9,25	0,03
1680	7-5-2021 1680	152697,48	415717,59	9,28	9,25	0,03
1679	7-5-2021 1679	152727,48	415718,65	9,28	9,25	0,03
1678	7-5-2021 1678	152757,44	415720,51	9,28	9,25	0,02
1677	7-5-2021 1677	152787,23	415724,20	9,28	9,25	0,02
1676	7-5-2021 1676	152816,70	415729,87	9,28	9,25	0,02
1675	7-5-2021 1675	152845,59	415737,78	9,27	9,25	0,02
1674	7-5-2021 1674	152870,64	415753,40	9,27	9,25	0,02
1673	7-5-2021 1673	152878,40	415781,60	9,27	9,25	0,02
1672	7-5-2021 1672	152864,11	415807,13	9,27	9,25	0,02
1671	7-5-2021 1671	152835,98	415815,17	9,28	9,25	0,02
1670	7-5-2021 1670	152807,30	415806,61	9,28	9,25	0,03
1669	7-5-2021 1669	152777,88	415800,67	9,28	9,25	0,03
1668	7-5-2021 1668	152748,09	415797,00	9,28	9,25	0,03
1667	7-5-2021 1667	152718,12	415795,34	9,28	9,25	0,03
1666	7-5-2021 1666	152688,11	415794,56	9,28	9,25	0,03
1665	7-5-2021 1665	152658,10	415795,01	9,28	9,25	0,03
1664	7-5-2021 1664	152628,09	415795,95	9,29	9,25	0,03
1663	7-5-2021 1663	152598,10	415797,21	9,29	9,25	0,03
1662	7-5-2021 1662	152568,09	415798,03	9,29	9,25	0,03
1661	7-5-2021 1661	152538,07	415798,33	9,29	9,25	0,04
1660	7-5-2021 1660	152508,05	415798,65	9,29	9,25	0,04
1659	7-5-2021 1659	152478,05	415797,88	9,29	9,25	0,04
1658	7-5-2021 1658	152448,02	415797,79	9,30	9,25	0,04
1657	7-5-2021 1657	152418,00	415797,69	9,30	9,25	0,04
1656	7-5-2021 1656	152388,00	415796,82	9,30	9,25	0,04
1655	7-5-2021 1655	152358,03	415795,10	9,30	9,25	0,05
1654	7-5-2021 1654	152328,11	415792,66	9,30	9,25	0,05
1653	7-5-2021 1653	152298,24	415789,67	9,31	9,25	0,05
1652	7-5-2021 1652	152268,41	415786,31	9,31	9,25	0,06
1651	7-5-2021 1651	152238,79	415781,46	9,32	9,25	0,07
1650	7-5-2021 1650	152209,81	415778,89	9,34	9,25	0,09
1649	7-5-2021 1649	152207,62	415808,31	9,33	9,25	0,08
1648	7-5-2021 1648	152205,92	415838,25	9,33	9,25	0,08
1647	7-5-2021 1647	152202,94	415868,12	9,33	9,25	0,08
1646	7-5-2021 1646	152199,74	415897,97	9,33	9,25	0,08
1645	7-5-2021 1645	152196,49	415927,82	9,33	9,25	0,07
1644	7-5-2021 1644	152193,24	415957,66	9,33	9,25	0,07
1643	7-5-2021 1643	152189,99	415987,51	9,33	9,25	0,07
1642	7-5-2021 1642	152186,75	416017,35	9,09	9,02	0,07
1641	7-5-2021 1641	152183,50	416047,20	9,09	9,02	0,07
1640	7-5-2021 1640	152180,25	416077,04	9,09	9,02	0,07
1639	7-5-2021 1639	152177,00	416106,89	9,09	9,02	0,07
1638	7-5-2021 1638	152173,75	416136,73	9,09	9,02	0,07
1637	7-5-2021 1637	152170,50	416166,58	9,09	9,02	0,07
1636	7-5-2021 1636	152166,93	416196,38	9,09	9,02	0,07
1635	7-5-2021 1635	152162,73	416226,11	9,09	9,02	0,07
1634	7-5-2021 1634	152158,53	416255,83	9,09	9,02	0,07
1633	7-5-2021 1633	152155,00	416285,64	9,09	9,02	0,07
1632	7-5-2021 1632	152152,45	416315,55	9,09	9,02	0,07
1631	7-5-2021 1631	152149,91	416345,46	9,09	9,02	0,07
1630	7-5-2021 1630	152147,36	416375,37	9,09	9,02	0,07
1629	7-5-2021 1629	152144,46	416405,25	9,09	9,02	0,07
1628	7-5-2021 1628	152141,25	416435,10	9,09	9,02	0,07
1627	7-5-2021 1627	152138,04	416464,95	9,09	9,02	0,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1626	7-5-2021 1626	152134,82	416494,80	9,09	9,02	0,07
1625	7-5-2021 1625	152131,61	416524,65	9,09	9,02	0,07
1624	7-5-2021 1624	152128,40	416554,50	9,09	9,02	0,07
1623	7-5-2021 1623	152125,19	416584,35	9,09	9,02	0,07
1622	7-5-2021 1622	152121,97	416614,19	9,09	9,02	0,07
1621	7-5-2021 1621	152118,82	416644,05	9,09	9,02	0,07
1620	7-5-2021 1620	152116,13	416673,95	9,09	9,02	0,07
1619	7-5-2021 1619	152113,90	416703,88	9,09	9,02	0,07
1618	7-5-2021 1618	152122,52	416731,94	9,08	9,02	0,06
1617	7-5-2021 1617	152145,80	416750,40	9,07	9,02	0,05
1616	7-5-2021 1616	152171,77	416765,47	9,07	9,02	0,05
1615	7-5-2021 1615	152197,73	416780,55	9,07	9,02	0,05
1614	7-5-2021 1614	152223,65	416795,70	9,07	9,02	0,05
1613	7-5-2021 1613	152249,57	416810,84	9,07	9,02	0,05
1612	7-5-2021 1612	152275,50	416825,97	9,06	9,02	0,05
1611	7-5-2021 1611	152301,42	416841,12	9,06	9,02	0,04
1610	7-5-2021 1610	152327,33	416856,28	9,06	9,02	0,04
1609	7-5-2021 1609	152353,25	416871,42	9,06	9,02	0,04
1608	7-5-2021 1608	152379,19	416886,54	9,06	9,02	0,04
1607	7-5-2021 1607	152404,83	416902,15	9,06	9,02	0,04
1606	7-5-2021 1606	152430,30	416918,04	9,06	9,02	0,04
1605	7-5-2021 1605	152455,56	416934,27	9,06	9,02	0,04
1604	7-5-2021 1604	152480,48	416951,00	9,06	9,02	0,04
1603	7-5-2021 1603	152505,21	416968,02	9,06	9,02	0,04
1602	7-5-2021 1602	152529,79	416985,25	9,06	9,02	0,04
1601	7-5-2021 1601	152554,27	417002,63	9,00	8,96	0,04
1600	7-5-2021 1600	152578,64	417020,16	9,00	8,96	0,04
1599	7-5-2021 1599	152603,11	417037,55	9,00	8,96	0,04
1598	7-5-2021 1598	152627,43	417055,15	9,00	8,96	0,04
1597	7-5-2021 1597	152651,88	417072,57	9,00	8,96	0,04
1596	7-5-2021 1596	152676,32	417090,00	9,00	8,96	0,04
1595	7-5-2021 1595	152700,80	417107,38	9,00	8,96	0,04
1594	7-5-2021 1594	152725,33	417124,69	9,00	8,96	0,04
1593	7-5-2021 1593	152749,51	417142,48	9,00	8,96	0,04
1592	7-5-2021 1592	152773,97	417159,89	9,00	8,96	0,04
1591	7-5-2021 1591	152798,32	417177,45	9,00	8,96	0,05
1590	7-5-2021 1590	152812,12	417161,72	8,99	8,96	0,03
1589	7-5-2021 1589	152817,64	417132,21	8,98	8,96	0,03
1588	7-5-2021 1588	152822,91	417102,66	8,98	8,96	0,02
1587	7-5-2021 1587	152827,95	417073,06	8,98	8,96	0,02
1586	7-5-2021 1586	152832,98	417043,47	8,98	8,96	0,02
1585	7-5-2021 1585	152838,05	417013,88	8,98	8,96	0,02
1584	7-5-2021 1584	152843,30	416984,32	9,04	9,02	0,02
1583	7-5-2021 1583	152848,55	416954,76	9,04	9,02	0,02
1582	7-5-2021 1582	152854,34	416925,30	9,04	9,02	0,02
1581	7-5-2021 1581	152860,60	416895,95	9,03	9,02	0,01
1580	7-5-2021 1580	152869,53	416867,32	9,03	9,02	0,01
1579	7-5-2021 1579	152883,02	416840,55	9,03	9,02	0,01
1578	7-5-2021 1578	152901,99	416817,83	9,03	9,02	0,01
1577	7-5-2021 1577	152930,93	416813,59	9,03	9,02	0,01
1576	7-5-2021 1576	152954,47	416830,94	9,03	9,02	0,01
1575	7-5-2021 1575	152958,97	416859,82	9,03	9,02	0,01
1574	7-5-2021 1574	152945,51	416886,52	9,03	9,02	0,01
1573	7-5-2021 1573	152935,31	416914,64	9,04	9,02	0,02
1572	7-5-2021 1572	152929,13	416944,01	9,04	9,02	0,02
1571	7-5-2021 1571	152923,43	416973,48	9,04	9,02	0,02
1570	7-5-2021 1570	152918,18	417003,04	8,98	8,96	0,02
1569	7-5-2021 1569	152912,93	417032,60	8,98	8,96	0,02
1568	7-5-2021 1568	152907,90	417062,20	8,98	8,96	0,02
1567	7-5-2021 1567	152902,87	417091,79	8,98	8,96	0,02
1566	7-5-2021 1566	152897,84	417121,39	8,98	8,96	0,02
1565	7-5-2021 1565	152892,47	417150,93	8,98	8,96	0,03
1564	7-5-2021 1564	152886,95	417180,43	8,99	8,96	0,03
1563	7-5-2021 1563	152881,47	417209,95	8,99	8,96	0,04
1562	7-5-2021 1562	152882,34	417237,28	9,00	8,96	0,05
1561	7-5-2021 1561	152906,71	417254,80	9,00	8,96	0,04
1560	7-5-2021 1560	152931,09	417272,32	9,00	8,96	0,04
1559	7-5-2021 1559	152955,51	417289,79	9,00	8,96	0,04
1558	7-5-2021 1558	152979,92	417307,25	9,00	8,96	0,04
1557	7-5-2021 1557	153004,36	417324,69	9,07	9,02	0,04
1556	7-5-2021 1556	153028,77	417342,17	9,07	9,02	0,05
1555	7-5-2021 1555	153043,20	417324,88	9,06	9,02	0,04
1554	7-5-2021 1554	153053,23	417296,58	9,05	9,02	0,03
1553	7-5-2021 1553	153063,27	417268,29	9,05	9,02	0,03
1552	7-5-2021 1552	153073,31	417240,00	9,04	9,02	0,02
1551	7-5-2021 1551	153083,35	417211,70	9,04	9,02	0,02
1550	7-5-2021 1550	153093,38	417183,41	9,04	9,02	0,02
1549	7-5-2021 1549	153103,42	417155,12	9,04	9,02	0,02
1548	7-5-2021 1548	153113,46	417126,82	9,04	9,02	0,02
1547	7-5-2021 1547	153123,50	417098,53	9,04	9,02	0,02



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1546	7-5-2021 1546	153133,53	417070,24	9,04	9,02	0,02
1545	7-5-2021 1545	153143,57	417041,94	9,04	9,02	0,02
1544	7-5-2021 1544	153153,61	417013,65	9,04	9,02	0,02
1543	7-5-2021 1543	153163,65	416985,36	9,31	9,30	0,02
1542	7-5-2021 1542	153173,68	416957,06	9,31	9,30	0,02
1541	7-5-2021 1541	153183,72	416928,77	9,31	9,30	0,02
1540	7-5-2021 1540	153193,76	416900,48	9,31	9,30	0,01
1539	7-5-2021 1539	153207,79	416874,39	9,31	9,30	0,01
1538	7-5-2021 1538	153235,12	416864,05	9,31	9,30	0,01
1537	7-5-2021 1537	153261,82	416876,03	9,31	9,30	0,01
1536	7-5-2021 1536	153272,35	416903,33	9,31	9,30	0,01
1535	7-5-2021 1535	153264,24	416932,09	9,31	9,30	0,02
1534	7-5-2021 1534	153254,21	416960,38	9,31	9,30	0,02
1533	7-5-2021 1533	153244,17	416988,68	9,32	9,30	0,02
1532	7-5-2021 1532	153234,13	417016,97	9,04	9,02	0,02
1531	7-5-2021 1531	153224,09	417045,26	9,04	9,02	0,02
1530	7-5-2021 1530	153214,06	417073,56	9,04	9,02	0,02
1529	7-5-2021 1529	153204,02	417101,85	9,04	9,02	0,02
1528	7-5-2021 1528	153193,98	417130,14	9,04	9,02	0,02
1527	7-5-2021 1527	153183,95	417158,44	9,04	9,02	0,02
1526	7-5-2021 1526	153173,91	417186,73	9,04	9,02	0,02
1525	7-5-2021 1525	153163,87	417215,02	9,05	9,02	0,02
1524	7-5-2021 1524	153153,83	417243,32	9,05	9,02	0,03
1523	7-5-2021 1523	153143,80	417271,61	9,05	9,02	0,03
1522	7-5-2021 1522	153133,76	417299,90	9,05	9,02	0,03
1521	7-5-2021 1521	153123,72	417328,20	9,05	9,02	0,03
1520	7-5-2021 1520	153113,68	417356,49	9,06	9,02	0,04
1519	7-5-2021 1519	153103,65	417384,78	9,06	9,02	0,04
1518	7-5-2021 1518	153118,00	417405,95	9,06	9,02	0,04
1517	7-5-2021 1517	153142,52	417423,28	9,06	9,02	0,04
1516	7-5-2021 1516	153166,62	417441,17	9,06	9,02	0,04
1515	7-5-2021 1515	153190,24	417459,69	9,06	9,02	0,04
1514	7-5-2021 1514	153212,91	417479,37	9,06	9,02	0,04
1513	7-5-2021 1513	153238,07	417465,28	9,05	9,02	0,03
1512	7-5-2021 1512	153265,83	417454,51	9,05	9,02	0,03
1511	7-5-2021 1511	153295,15	417448,50	9,05	9,02	0,03
1510	7-5-2021 1510	153325,02	417450,11	9,05	9,02	0,03
1509	7-5-2021 1509	153353,82	417458,58	9,05	9,02	0,03
1508	7-5-2021 1508	153376,70	417451,06	9,05	9,02	0,02
1507	7-5-2021 1507	153392,54	417425,56	9,04	9,02	0,02
1506	7-5-2021 1506	153408,38	417400,06	9,04	9,02	0,02
1505	7-5-2021 1505	153424,22	417374,56	9,04	9,02	0,02
1504	7-5-2021 1504	153440,07	417349,06	9,04	9,02	0,02
1503	7-5-2021 1503	153455,91	417323,55	9,04	9,02	0,02
1502	7-5-2021 1502	153471,75	417298,05	9,04	9,02	0,02
1501	7-5-2021 1501	153487,59	417272,55	9,04	9,02	0,02
1500	7-5-2021 1500	153503,43	417247,05	9,04	9,02	0,02
1499	7-5-2021 1499	153519,28	417221,55	9,04	9,02	0,02
1498	7-5-2021 1498	153535,12	417196,05	9,04	9,02	0,02
1497	7-5-2021 1497	153550,96	417170,55	9,04	9,02	0,02
1496	7-5-2021 1496	153566,80	417145,05	9,04	9,02	0,02
1495	7-5-2021 1495	153582,64	417119,55	9,04	9,02	0,02
1494	7-5-2021 1494	153598,49	417094,05	9,04	9,02	0,01
1493	7-5-2021 1493	153614,33	417068,55	9,03	9,02	0,01
1492	7-5-2021 1492	153630,17	417043,05	9,03	9,02	0,01
1491	7-5-2021 1491	153646,01	417017,54	9,03	9,02	0,01
1490	7-5-2021 1490	153662,01	416992,15	9,31	9,30	0,01
1489	7-5-2021 1489	153687,02	416977,00	9,31	9,30	0,01
1488	7-5-2021 1488	153715,46	416983,77	9,31	9,30	0,01
1487	7-5-2021 1487	153730,88	417008,62	9,03	9,02	0,01
1486	7-5-2021 1486	153724,45	417037,20	9,03	9,02	0,01
1485	7-5-2021 1485	153708,61	417062,70	9,04	9,02	0,02
1484	7-5-2021 1484	153692,77	417088,20	9,04	9,02	0,02
1483	7-5-2021 1483	153676,92	417113,70	9,04	9,02	0,02
1482	7-5-2021 1482	153661,08	417139,21	9,04	9,02	0,02
1481	7-5-2021 1481	153645,24	417164,71	9,04	9,02	0,02
1480	7-5-2021 1480	153629,40	417190,21	9,04	9,02	0,02
1479	7-5-2021 1479	153613,56	417215,71	9,04	9,02	0,02
1478	7-5-2021 1478	153597,71	417241,21	9,04	9,02	0,02
1477	7-5-2021 1477	153581,87	417266,71	9,04	9,02	0,02
1476	7-5-2021 1476	153566,03	417292,21	9,04	9,02	0,02
1475	7-5-2021 1475	153550,19	417317,71	9,04	9,02	0,02
1474	7-5-2021 1474	153534,35	417343,21	9,04	9,02	0,02
1473	7-5-2021 1473	153518,50	417368,71	9,04	9,02	0,02
1472	7-5-2021 1472	153502,66	417394,21	9,04	9,02	0,02
1471	7-5-2021 1471	153486,82	417419,71	9,04	9,02	0,02
1470	7-5-2021 1470	153470,98	417445,22	9,05	9,02	0,02
1469	7-5-2021 1469	153455,14	417470,72	9,05	9,02	0,03
1468	7-5-2021 1468	153460,11	417489,84	9,05	9,02	0,03
1467	7-5-2021 1467	153488,92	417498,31	9,04	9,02	0,02

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1466	7-5-2021 1466	153517,72	417506,78	9,04	9,02	0,02
1465	7-5-2021 1465	153546,52	417515,25	9,04	9,02	0,02
1464	7-5-2021 1464	153575,32	417523,73	9,04	9,02	0,02
1463	7-5-2021 1463	153604,13	417532,14	9,04	9,02	0,02
1462	7-5-2021 1462	153633,00	417540,40	9,04	9,02	0,02
1461	7-5-2021 1461	153661,91	417548,45	9,04	9,02	0,02
1460	7-5-2021 1460	153678,49	417525,65	9,04	9,02	0,02
1459	7-5-2021 1459	153693,40	417499,59	9,04	9,02	0,02
1458	7-5-2021 1458	153708,32	417473,54	9,04	9,02	0,02
1457	7-5-2021 1457	153723,23	417447,48	9,04	9,02	0,02
1456	7-5-2021 1456	153738,14	417421,43	9,04	9,02	0,02
1455	7-5-2021 1455	153753,06	417395,37	9,04	9,02	0,02
1454	7-5-2021 1454	153767,97	417369,32	9,04	9,02	0,02
1453	7-5-2021 1453	153782,88	417343,26	9,04	9,02	0,02
1452	7-5-2021 1452	153797,80	417317,21	9,04	9,02	0,02
1451	7-5-2021 1451	153812,71	417291,16	9,04	9,02	0,02
1450	7-5-2021 1450	153827,62	417265,10	9,04	9,02	0,01
1449	7-5-2021 1449	153842,54	417239,05	9,04	9,02	0,01
1448	7-5-2021 1448	153857,45	417212,99	9,03	9,02	0,01
1447	7-5-2021 1447	153872,36	417186,94	9,03	9,02	0,01
1446	7-5-2021 1446	153887,28	417160,88	9,03	9,02	0,01
1445	7-5-2021 1445	153902,19	417134,83	9,03	9,02	0,01
1444	7-5-2021 1444	153917,10	417108,77	9,03	9,02	0,01
1443	7-5-2021 1443	153932,02	417082,72	9,03	9,02	0,01
1442	7-5-2021 1442	153946,23	417057,57	9,03	9,02	0,01
1441	7-5-2021 1441	153975,44	417046,81	9,03	9,02	0,01
1440	7-5-2021 1440	154002,35	417058,28	8,96	8,95	0,01
1439	7-5-2021 1439	154013,34	417085,37	8,96	8,95	0,01
1438	7-5-2021 1438	154003,30	417113,18	8,97	8,95	0,01
1437	7-5-2021 1437	153988,39	417139,24	9,04	9,02	0,02
1436	7-5-2021 1436	153973,47	417165,29	9,04	9,02	0,02
1435	7-5-2021 1435	153958,56	417191,35	9,04	9,02	0,02
1434	7-5-2021 1434	153943,65	417217,40	9,04	9,02	0,02
1433	7-5-2021 1433	153928,73	417243,46	9,04	9,02	0,02
1432	7-5-2021 1432	153913,82	417269,51	9,04	9,02	0,02
1431	7-5-2021 1431	153898,91	417295,57	9,04	9,02	0,02
1430	7-5-2021 1430	153883,99	417321,62	9,04	9,02	0,02
1429	7-5-2021 1429	153869,08	417347,68	9,04	9,02	0,02
1428	7-5-2021 1428	153854,17	417373,73	9,04	9,02	0,02
1427	7-5-2021 1427	153839,25	417399,79	9,04	9,02	0,02
1426	7-5-2021 1426	153824,34	417425,84	9,04	9,02	0,02
1425	7-5-2021 1425	153809,43	417451,90	9,04	9,02	0,02
1424	7-5-2021 1424	153794,51	417477,95	9,04	9,02	0,02
1423	7-5-2021 1423	153779,60	417504,00	9,04	9,02	0,02
1422	7-5-2021 1422	153764,69	417530,06	9,04	9,02	0,02
1421	7-5-2021 1421	153749,77	417556,11	9,04	9,02	0,02
1420	7-5-2021 1420	153754,71	417575,73	9,04	9,02	0,02
1419	7-5-2021 1419	153783,50	417584,21	9,03	9,02	0,01
1418	7-5-2021 1418	153812,30	417592,70	9,03	9,02	0,01
1417	7-5-2021 1417	153841,10	417601,18	9,03	9,02	0,01
1416	7-5-2021 1416	153869,90	417609,66	9,03	9,02	0,01
1415	7-5-2021 1415	153898,69	417618,14	9,03	9,02	0,01
1414	7-5-2021 1414	153927,49	417626,62	9,03	9,02	0,01
1413	7-5-2021 1413	153956,29	417635,10	9,03	9,02	0,01
1412	7-5-2021 1412	153985,09	417643,58	9,03	9,02	0,01
1411	7-5-2021 1411	154013,89	417652,06	8,96	8,95	0,01
1410	7-5-2021 1410	154042,69	417660,54	8,96	8,95	0,01
1409	7-5-2021 1409	154071,36	417669,41	8,96	8,95	0,01
1408	7-5-2021 1408	154099,41	417680,10	8,96	8,95	0,01
1407	7-5-2021 1407	154127,47	417690,79	8,96	8,95	0,01
1406	7-5-2021 1406	154154,65	417703,49	8,96	8,95	0,01
1405	7-5-2021 1405	154181,66	417716,60	8,96	8,95	0,01
1404	7-5-2021 1404	154208,48	417730,06	8,96	8,95	0,01
1403	7-5-2021 1403	154233,56	417746,56	8,96	8,95	0,01
1402	7-5-2021 1402	154257,89	417764,06	8,96	8,95	0,01
1401	7-5-2021 1401	154280,33	417784,00	8,96	8,95	0,01
1400	7-5-2021 1400	154301,23	417805,46	8,96	8,95	0,00
1399	7-5-2021 1399	154320,54	417828,45	8,96	8,95	0,00
1398	7-5-2021 1398	154339,85	417851,43	8,96	8,95	0,00
1397	7-5-2021 1397	154358,98	417874,56	8,96	8,95	0,00
1396	7-5-2021 1396	154376,17	417899,17	8,96	8,95	0,00
1395	7-5-2021 1395	154393,35	417923,79	8,96	8,95	0,00
1394	7-5-2021 1394	154410,54	417948,40	8,96	8,95	0,00
1393	7-5-2021 1393	154427,72	417973,02	8,96	8,95	0,00
1392	7-5-2021 1392	154444,91	417997,64	8,96	8,95	0,00
1391	7-5-2021 1391	154462,09	418022,25	8,92	8,92	0,00
1390	7-5-2021 1390	154479,83	418046,46	8,92	8,92	0,00
1389	7-5-2021 1389	154498,25	418070,16	8,92	8,92	0,00
1388	7-5-2021 1388	154518,53	418092,27	8,92	8,92	0,00
1387	7-5-2021 1387	154539,60	418113,65	8,92	8,92	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1386	7-5-2021 1386	154560,67	418135,04	8,92	8,92	0,00
1385	7-5-2021 1385	154582,79	418155,27	8,92	8,92	0,00
1384	7-5-2021 1384	154606,10	418174,19	8,92	8,92	0,00
1383	7-5-2021 1383	154629,85	418192,52	8,92	8,92	0,00
1382	7-5-2021 1382	154654,55	418209,59	8,92	8,92	0,00
1381	7-5-2021 1381	154679,10	418226,85	8,92	8,92	0,00
1380	7-5-2021 1380	154692,37	418252,94	8,92	8,92	0,00
1379	7-5-2021 1379	154661,85	418253,17	8,92	8,92	0,00
1378	7-5-2021 1378	154646,68	418240,61	8,92	8,92	0,00
1377	7-5-2021 1377	154630,22	418229,24	8,92	8,92	0,00
1376	7-5-2021 1376	154613,76	418217,86	8,92	8,92	0,00
1375	7-5-2021 1375	154597,68	418205,98	8,92	8,92	0,00
1374	7-5-2021 1374	154582,14	418193,37	8,92	8,92	0,00
1373	7-5-2021 1373	154566,60	418180,77	8,92	8,92	0,00
1372	7-5-2021 1372	154551,17	418168,04	8,92	8,92	0,00
1371	7-5-2021 1371	154537,08	418153,84	8,92	8,92	0,00
1370	7-5-2021 1370	154523,04	418139,59	8,92	8,92	0,01
1369	7-5-2021 1369	154508,99	418125,34	8,92	8,92	0,01
1368	7-5-2021 1368	154494,95	418111,09	8,92	8,92	0,01
1367	7-5-2021 1367	154481,20	418096,57	8,92	8,92	0,01
1366	7-5-2021 1366	154468,47	418081,14	8,92	8,92	0,01
1365	7-5-2021 1365	154456,38	418065,19	8,92	8,92	0,01
1364	7-5-2021 1364	154444,35	418049,21	8,92	8,92	0,01
1363	7-5-2021 1363	154432,88	418032,82	8,92	8,92	0,01
1362	7-5-2021 1362	154421,43	418016,41	8,92	8,92	0,01
1361	7-5-2021 1361	154409,98	418000,01	8,92	8,92	0,01
1360	7-5-2021 1360	154398,52	417983,60	8,96	8,95	0,01
1359	7-5-2021 1359	154387,07	417967,20	8,96	8,95	0,01
1358	7-5-2021 1358	154375,62	417950,79	8,96	8,95	0,01
1357	7-5-2021 1357	154364,17	417934,39	8,96	8,95	0,01
1356	7-5-2021 1356	154352,71	417917,98	8,96	8,95	0,01
1355	7-5-2021 1355	154341,26	417901,58	8,96	8,95	0,01
1354	7-5-2021 1354	154329,32	417885,54	8,96	8,95	0,01
1353	7-5-2021 1353	154316,45	417870,23	8,96	8,95	0,01
1352	7-5-2021 1352	154303,58	417854,91	8,96	8,95	0,01
1351	7-5-2021 1351	154290,71	417839,59	8,96	8,95	0,01
1350	7-5-2021 1350	154277,85	417824,27	8,96	8,95	0,01
1349	7-5-2021 1349	154264,14	417809,75	8,96	8,95	0,01
1348	7-5-2021 1348	154249,18	417796,46	8,96	8,95	0,01
1347	7-5-2021 1347	154234,22	417783,18	8,96	8,95	0,01
1346	7-5-2021 1346	154217,64	417772,00	8,96	8,95	0,01
1345	7-5-2021 1345	154200,93	417760,99	8,96	8,95	0,01
1344	7-5-2021 1344	154183,67	417750,93	8,96	8,95	0,01
1343	7-5-2021 1343	154165,68	417742,19	8,96	8,95	0,01
1342	7-5-2021 1342	154147,68	417733,45	8,96	8,95	0,01
1341	7-5-2021 1341	154129,68	417724,71	8,96	8,95	0,01
1340	7-5-2021 1340	154111,35	417716,75	8,96	8,95	0,01
1339	7-5-2021 1339	154092,65	417709,63	8,96	8,95	0,01
1338	7-5-2021 1338	154073,96	417702,51	8,96	8,95	0,01
1337	7-5-2021 1337	154055,21	417695,51	8,96	8,95	0,01
1336	7-5-2021 1336	154036,03	417689,85	8,96	8,95	0,01
1335	7-5-2021 1335	154016,83	417684,20	8,96	8,95	0,01
1334	7-5-2021 1334	153997,64	417678,55	9,03	9,02	0,01
1333	7-5-2021 1333	153978,45	417672,90	9,03	9,02	0,01
1332	7-5-2021 1332	153959,26	417667,25	9,03	9,02	0,01
1331	7-5-2021 1331	153940,06	417661,59	9,03	9,02	0,01
1330	7-5-2021 1330	153920,87	417655,94	9,03	9,02	0,01
1329	7-5-2021 1329	153901,68	417650,29	9,03	9,02	0,01
1328	7-5-2021 1328	153882,49	417644,64	9,03	9,02	0,01
1327	7-5-2021 1327	153863,29	417638,99	9,03	9,02	0,01
1326	7-5-2021 1326	153844,10	417633,34	9,03	9,02	0,01
1325	7-5-2021 1325	153824,91	417627,69	9,03	9,02	0,01
1324	7-5-2021 1324	153805,72	417622,03	9,03	9,02	0,01
1323	7-5-2021 1323	153786,53	417616,38	9,03	9,02	0,01
1322	7-5-2021 1322	153767,34	417610,72	9,03	9,02	0,01
1321	7-5-2021 1321	153748,15	417605,07	9,04	9,02	0,02
1320	7-5-2021 1320	153728,96	417599,42	9,04	9,02	0,02
1319	7-5-2021 1319	153709,76	417593,76	9,05	9,02	0,03
1318	7-5-2021 1318	153699,65	417588,10	9,06	9,02	0,04
1317	7-5-2021 1317	153709,59	417565,93	9,06	9,02	0,04
1316	7-5-2021 1316	153719,53	417548,57	9,06	9,02	0,04
1315	7-5-2021 1315	153729,46	417531,21	9,06	9,02	0,04
1314	7-5-2021 1314	153739,40	417513,84	9,06	9,02	0,04
1313	7-5-2021 1313	153749,34	417496,48	9,06	9,02	0,04
1312	7-5-2021 1312	153759,28	417479,11	9,06	9,02	0,04
1311	7-5-2021 1311	153769,22	417461,75	9,06	9,02	0,04
1310	7-5-2021 1310	153779,16	417444,39	9,06	9,02	0,04
1309	7-5-2021 1309	153789,10	417427,02	9,06	9,02	0,04
1308	7-5-2021 1308	153799,04	417409,66	9,06	9,02	0,04
1307	7-5-2021 1307	153808,97	417392,30	9,06	9,02	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1306	7-5-2021 1306	153818,91	417374,93	9,06	9,02	0,04
1305	7-5-2021 1305	153828,85	417357,57	9,06	9,02	0,04
1304	7-5-2021 1304	153838,79	417340,21	9,06	9,02	0,04
1303	7-5-2021 1303	153848,73	417322,84	9,06	9,02	0,04
1302	7-5-2021 1302	153858,67	417305,48	9,06	9,02	0,04
1301	7-5-2021 1301	153868,61	417288,11	9,06	9,02	0,04
1300	7-5-2021 1300	153878,54	417270,75	9,06	9,02	0,04
1299	7-5-2021 1299	153888,48	417253,39	9,06	9,02	0,04
1298	7-5-2021 1298	153898,42	417236,02	9,06	9,02	0,04
1297	7-5-2021 1297	153908,36	417218,66	9,06	9,02	0,04
1296	7-5-2021 1296	153918,30	417201,30	9,06	9,02	0,04
1295	7-5-2021 1295	153928,24	417183,93	9,06	9,02	0,04
1294	7-5-2021 1294	153938,18	417166,57	9,06	9,02	0,04
1293	7-5-2021 1293	153948,12	417149,21	9,06	9,02	0,04
1292	7-5-2021 1292	153958,05	417131,84	9,06	9,02	0,04
1291	7-5-2021 1291	153967,99	417114,48	9,05	9,02	0,03
1290	7-5-2021 1290	153977,93	417097,11	9,05	9,02	0,03
1289	7-5-2021 1289	153980,61	417079,20	9,03	9,02	0,01
1288	7-5-2021 1288	153965,08	417085,35	9,04	9,02	0,02
1287	7-5-2021 1287	153955,14	417102,71	9,04	9,02	0,02
1286	7-5-2021 1286	153945,20	417120,08	9,05	9,02	0,03
1285	7-5-2021 1285	153935,26	417137,44	9,05	9,02	0,03
1284	7-5-2021 1284	153925,32	417154,80	9,05	9,02	0,03
1283	7-5-2021 1283	153915,38	417172,17	9,05	9,02	0,03
1282	7-5-2021 1282	153905,45	417189,53	9,05	9,02	0,03
1281	7-5-2021 1281	153895,51	417206,90	9,05	9,02	0,03
1280	7-5-2021 1280	153885,57	417224,26	9,05	9,02	0,03
1279	7-5-2021 1279	153875,63	417241,62	9,05	9,02	0,03
1278	7-5-2021 1278	153865,69	417258,99	9,05	9,02	0,03
1277	7-5-2021 1277	153855,75	417276,35	9,05	9,02	0,03
1276	7-5-2021 1276	153845,81	417293,71	9,05	9,02	0,03
1275	7-5-2021 1275	153835,87	417311,08	9,05	9,02	0,03
1274	7-5-2021 1274	153825,94	417328,44	9,05	9,02	0,03
1273	7-5-2021 1273	153816,00	417345,80	9,05	9,02	0,03
1272	7-5-2021 1272	153806,06	417363,17	9,05	9,02	0,03
1271	7-5-2021 1271	153796,12	417380,53	9,05	9,02	0,03
1270	7-5-2021 1270	153786,18	417397,90	9,05	9,02	0,03
1269	7-5-2021 1269	153776,24	417415,26	9,05	9,02	0,03
1268	7-5-2021 1268	153766,30	417432,62	9,05	9,02	0,03
1267	7-5-2021 1267	153756,37	417449,99	9,05	9,02	0,03
1266	7-5-2021 1266	153746,43	417467,35	9,05	9,02	0,03
1265	7-5-2021 1265	153736,49	417484,71	9,05	9,02	0,03
1264	7-5-2021 1264	153726,55	417502,08	9,05	9,02	0,03
1263	7-5-2021 1263	153716,61	417519,44	9,05	9,02	0,03
1262	7-5-2021 1262	153706,67	417536,80	9,05	9,02	0,03
1261	7-5-2021 1261	153696,73	417554,17	9,05	9,02	0,03
1260	7-5-2021 1260	153686,79	417571,53	9,05	9,02	0,03
1259	7-5-2021 1259	153673,87	417583,29	9,05	9,02	0,03
1258	7-5-2021 1258	153654,64	417577,79	9,05	9,02	0,03
1257	7-5-2021 1257	153635,40	417572,29	9,05	9,02	0,03
1256	7-5-2021 1256	153616,17	417566,79	9,05	9,02	0,03
1255	7-5-2021 1255	153596,93	417561,29	9,05	9,02	0,03
1254	7-5-2021 1254	153577,72	417555,70	9,05	9,02	0,03
1253	7-5-2021 1253	153558,53	417550,06	9,05	9,02	0,03
1252	7-5-2021 1252	153539,33	417544,41	9,05	9,02	0,03
1251	7-5-2021 1251	153520,14	417538,77	9,05	9,02	0,03
1250	7-5-2021 1250	153500,95	417533,12	9,05	9,02	0,03
1249	7-5-2021 1249	153481,75	417527,47	9,05	9,02	0,03
1248	7-5-2021 1248	153462,56	417521,83	9,06	9,02	0,04
1247	7-5-2021 1247	153443,36	417516,18	9,06	9,02	0,04
1246	7-5-2021 1246	153424,17	417510,54	9,06	9,02	0,04
1245	7-5-2021 1245	153404,98	417504,89	9,08	9,02	0,05
1244	7-5-2021 1244	153407,81	417490,04	9,07	9,02	0,05
1243	7-5-2021 1243	153418,37	417473,05	9,07	9,02	0,05
1242	7-5-2021 1242	153428,93	417456,05	9,07	9,02	0,05
1241	7-5-2021 1241	153439,48	417439,06	9,07	9,02	0,04
1240	7-5-2021 1240	153450,04	417422,07	9,06	9,02	0,04
1239	7-5-2021 1239	153460,60	417405,07	9,06	9,02	0,04
1238	7-5-2021 1238	153471,16	417388,08	9,06	9,02	0,04
1237	7-5-2021 1237	153481,71	417371,08	9,06	9,02	0,04
1236	7-5-2021 1236	153492,27	417354,09	9,06	9,02	0,04
1235	7-5-2021 1235	153502,83	417337,09	9,06	9,02	0,04
1234	7-5-2021 1234	153513,39	417320,10	9,06	9,02	0,04
1233	7-5-2021 1233	153523,94	417303,10	9,06	9,02	0,04
1232	7-5-2021 1232	153534,50	417286,11	9,06	9,02	0,04
1231	7-5-2021 1231	153545,06	417269,12	9,06	9,02	0,04
1230	7-5-2021 1230	153555,62	417252,12	9,06	9,02	0,04
1229	7-5-2021 1229	153566,17	417235,13	9,06	9,02	0,04
1228	7-5-2021 1228	153576,73	417218,13	9,06	9,02	0,04
1227	7-5-2021 1227	153587,29	417201,14	9,06	9,02	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1226	7-5-2021 1226	153597,85	417184,14	9,06	9,02	0,04
1225	7-5-2021 1225	153608,40	417167,15	9,06	9,02	0,04
1224	7-5-2021 1224	153618,96	417150,15	9,06	9,02	0,04
1223	7-5-2021 1223	153629,52	417133,16	9,06	9,02	0,04
1222	7-5-2021 1222	153640,08	417116,17	9,06	9,02	0,04
1221	7-5-2021 1221	153650,63	417099,17	9,06	9,02	0,04
1220	7-5-2021 1220	153661,19	417082,18	9,06	9,02	0,04
1219	7-5-2021 1219	153671,75	417065,18	9,06	9,02	0,04
1218	7-5-2021 1218	153682,31	417048,19	9,06	9,02	0,04
1217	7-5-2021 1217	153692,86	417031,19	9,05	9,02	0,03
1216	7-5-2021 1216	153701,11	417013,43	9,04	9,02	0,02
1215	7-5-2021 1215	153686,06	417010,69	9,04	9,02	0,02
1214	7-5-2021 1214	153675,18	417027,45	9,04	9,02	0,02
1213	7-5-2021 1213	153664,62	417044,44	9,05	9,02	0,03
1212	7-5-2021 1212	153654,06	417061,44	9,05	9,02	0,03
1211	7-5-2021 1211	153643,50	417078,43	9,05	9,02	0,03
1210	7-5-2021 1210	153632,95	417095,43	9,05	9,02	0,03
1209	7-5-2021 1209	153622,39	417112,42	9,05	9,02	0,03
1208	7-5-2021 1208	153611,83	417129,42	9,05	9,02	0,03
1207	7-5-2021 1207	153601,27	417146,41	9,05	9,02	0,03
1206	7-5-2021 1206	153590,72	417163,40	9,05	9,02	0,03
1205	7-5-2021 1205	153580,16	417180,40	9,05	9,02	0,03
1204	7-5-2021 1204	153569,60	417197,39	9,05	9,02	0,03
1203	7-5-2021 1203	153559,04	417214,39	9,05	9,02	0,03
1202	7-5-2021 1202	153548,49	417231,38	9,05	9,02	0,03
1201	7-5-2021 1201	153537,93	417248,38	9,05	9,02	0,03
1200	7-5-2021 1200	153527,37	417265,37	9,05	9,02	0,03
1199	7-5-2021 1199	153516,81	417282,37	9,05	9,02	0,03
1198	7-5-2021 1198	153506,26	417299,36	9,05	9,02	0,03
1197	7-5-2021 1197	153495,70	417316,35	9,05	9,02	0,03
1196	7-5-2021 1196	153485,14	417333,35	9,05	9,02	0,03
1195	7-5-2021 1195	153474,58	417350,34	9,05	9,02	0,03
1194	7-5-2021 1194	153464,03	417367,34	9,05	9,02	0,03
1193	7-5-2021 1193	153453,47	417384,33	9,05	9,02	0,03
1192	7-5-2021 1192	153442,91	417401,33	9,05	9,02	0,03
1191	7-5-2021 1191	153432,35	417418,32	9,05	9,02	0,03
1190	7-5-2021 1190	153421,80	417435,32	9,06	9,02	0,04
1189	7-5-2021 1189	153411,24	417452,31	9,06	9,02	0,04
1188	7-5-2021 1188	153400,68	417469,30	9,06	9,02	0,04
1187	7-5-2021 1187	153390,12	417486,30	9,07	9,02	0,04
1186	7-5-2021 1186	153379,56	417496,29	9,07	9,02	0,05
1185	7-5-2021 1185	153369,00	417490,65	9,07	9,02	0,05
1184	7-5-2021 1184	153358,44	417485,00	9,07	9,02	0,05
1183	7-5-2021 1183	153347,88	417479,35	9,07	9,02	0,05
1182	7-5-2021 1182	153337,32	417473,70	9,07	9,02	0,05
1181	7-5-2021 1181	153326,76	417468,05	9,07	9,02	0,05
1180	7-5-2021 1180	153316,20	417462,40	9,07	9,02	0,05
1179	7-5-2021 1179	153305,64	417456,75	9,08	9,02	0,06
1178	7-5-2021 1178	153295,08	417451,10	9,09	9,02	0,07
1177	7-5-2021 1177	153284,52	417445,45	9,12	9,02	0,10
1176	7-5-2021 1176	153195,61	417504,15	9,11	9,02	0,09
1175	7-5-2021 1175	153180,62	417490,90	9,11	9,02	0,09
1174	7-5-2021 1174	153165,63	417478,08	9,11	9,02	0,09
1173	7-5-2021 1173	153149,64	417465,26	9,11	9,02	0,09
1172	7-5-2021 1172	153133,65	417453,44	9,11	9,02	0,09
1171	7-5-2021 1171	153117,66	417441,62	9,11	9,02	0,09
1170	7-5-2021 1170	153100,67	417430,80	9,12	9,02	0,10
1169	7-5-2021 1169	153084,68	417418,98	9,12	9,02	0,10
1168	7-5-2021 1168	153068,69	417407,16	9,13	9,02	0,11
1167	7-5-2021 1167	153070,26	417389,16	9,10	9,02	0,08
1166	7-5-2021 1166	153076,95	417370,31	9,09	9,02	0,07
1165	7-5-2021 1165	153083,64	417351,45	9,08	9,02	0,06
1164	7-5-2021 1164	153090,33	417332,59	9,08	9,02	0,05
1163	7-5-2021 1163	153097,02	417313,74	9,07	9,02	0,05
1162	7-5-2021 1162	153103,71	417294,88	9,07	9,02	0,05
1161	7-5-2021 1161	153110,40	417276,03	9,07	9,02	0,05
1160	7-5-2021 1160	153117,09	417257,17	9,07	9,02	0,05
1159	7-5-2021 1159	153123,78	417238,32	9,07	9,02	0,05
1158	7-5-2021 1158	153130,46	417219,46	9,07	9,02	0,05
1157	7-5-2021 1157	153137,15	417200,61	9,07	9,02	0,04
1156	7-5-2021 1156	153143,84	417181,75	9,06	9,02	0,04
1155	7-5-2021 1155	153150,53	417162,90	9,06	9,02	0,04
1154	7-5-2021 1154	153157,22	417144,04	9,06	9,02	0,04
1153	7-5-2021 1153	153163,91	417125,18	9,06	9,02	0,04
1152	7-5-2021 1152	153170,60	417106,33	9,06	9,02	0,04
1151	7-5-2021 1151	153177,29	417087,47	9,06	9,02	0,04
1150	7-5-2021 1150	153183,98	417068,62	9,06	9,02	0,04
1149	7-5-2021 1149	153190,67	417049,76	9,06	9,02	0,04
1148	7-5-2021 1148	153197,36	417030,91	9,06	9,02	0,04
1147	7-5-2021 1147	153204,04	417012,05	9,06	9,02	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1146	7-5-2021 1146	153210,73	416993,20	9,34	9,30	0,04
1145	7-5-2021 1145	153217,42	416974,34	9,34	9,30	0,04
1144	7-5-2021 1144	153224,11	416955,48	9,34	9,30	0,04
1143	7-5-2021 1143	153230,80	416936,63	9,33	9,30	0,04
1142	7-5-2021 1142	153237,49	416917,77	9,33	9,30	0,03
1141	7-5-2021 1141	153241,24	416898,73	9,31	9,30	0,02
1140	7-5-2021 1140	153225,91	416900,26	9,32	9,30	0,02
1139	7-5-2021 1139	153219,01	416919,03	9,32	9,30	0,03
1138	7-5-2021 1138	153212,32	416937,88	9,32	9,30	0,03
1137	7-5-2021 1137	153205,63	416956,74	9,33	9,30	0,03
1136	7-5-2021 1136	153198,94	416975,59	9,33	9,30	0,03
1135	7-5-2021 1135	153192,25	416994,45	9,33	9,30	0,03
1134	7-5-2021 1134	153185,56	417013,30	9,05	9,02	0,03
1133	7-5-2021 1133	153178,87	417032,16	9,05	9,02	0,03
1132	7-5-2021 1132	153172,18	417051,01	9,05	9,02	0,03
1131	7-5-2021 1131	153165,50	417069,87	9,05	9,02	0,03
1130	7-5-2021 1130	153158,81	417088,72	9,05	9,02	0,03
1129	7-5-2021 1129	153152,12	417107,58	9,05	9,02	0,03
1128	7-5-2021 1128	153145,43	417126,44	9,05	9,02	0,03
1127	7-5-2021 1127	153138,74	417145,29	9,05	9,02	0,03
1126	7-5-2021 1126	153132,05	417164,15	9,05	9,02	0,03
1125	7-5-2021 1125	153125,36	417183,00	9,05	9,02	0,03
1124	7-5-2021 1124	153118,67	417201,86	9,06	9,02	0,04
1123	7-5-2021 1123	153111,98	417220,71	9,06	9,02	0,04
1122	7-5-2021 1122	153105,29	417239,57	9,06	9,02	0,04
1121	7-5-2021 1121	153098,60	417258,42	9,06	9,02	0,04
1120	7-5-2021 1120	153091,91	417277,28	9,06	9,02	0,04
1119	7-5-2021 1119	153085,23	417296,14	9,06	9,02	0,04
1118	7-5-2021 1118	153078,54	417314,99	9,06	9,02	0,04
1117	7-5-2021 1117	153071,85	417333,85	9,07	9,02	0,05
1116	7-5-2021 1116	153065,16	417352,70	9,07	9,02	0,05
1115	7-5-2021 1115	153058,47	417371,56	9,09	9,02	0,06
1114	7-5-2021 1114	153051,78	417390,42	9,12	9,02	0,10
1113	7-5-2021 1113	153045,09	417409,28	9,13	9,02	0,11
1112	7-5-2021 1112	153038,40	417428,14	9,13	9,02	0,11
1111	7-5-2021 1111	153031,71	417447,00	9,13	9,02	0,11
1110	7-5-2021 1110	152988,11	417349,94	9,07	8,96	0,11
1109	7-5-2021 1109	152971,80	417338,35	9,07	8,96	0,11
1108	7-5-2021 1108	152955,55	417326,68	9,07	8,96	0,11
1107	7-5-2021 1107	152939,27	417315,05	9,07	8,96	0,11
1106	7-5-2021 1106	152922,97	417303,46	9,07	8,96	0,11
1105	7-5-2021 1105	152906,75	417291,74	9,07	8,96	0,11
1104	7-5-2021 1104	152890,49	417280,08	9,07	8,96	0,11
1103	7-5-2021 1103	152874,22	417268,45	9,07	8,96	0,11
1102	7-5-2021 1102	152858,02	417256,70	9,07	8,96	0,11
1101	7-5-2021 1101	152841,75	417245,05	9,06	8,96	0,10
1100	7-5-2021 1100	152825,48	417233,40	9,02	8,96	0,06
1099	7-5-2021 1099	152809,22	417221,75	9,01	8,96	0,05
1098	7-5-2021 1098	152792,95	417210,10	9,00	8,96	0,04
1097	7-5-2021 1097	152776,68	417198,45	9,00	8,96	0,04
1096	7-5-2021 1096	152863,06	417145,00	8,99	8,96	0,04
1095	7-5-2021 1095	152866,71	417125,33	8,99	8,96	0,03
1094	7-5-2021 1094	152870,09	417105,61	8,99	8,96	0,03
1093	7-5-2021 1093	152873,44	417085,89	8,99	8,96	0,03
1092	7-5-2021 1092	152876,79	417066,17	8,99	8,96	0,03
1091	7-5-2021 1091	152880,15	417046,44	8,99	8,96	0,03
1090	7-5-2021 1090	152883,51	417026,72	8,99	8,96	0,03
1089	7-5-2021 1089	152887,00	417007,02	8,99	8,96	0,03
1088	7-5-2021 1088	152890,50	416987,32	9,05	9,02	0,03
1087	7-5-2021 1087	152894,00	416967,62	9,05	9,02	0,03
1086	7-5-2021 1086	152897,77	416947,97	9,05	9,02	0,03
1085	7-5-2021 1085	152901,65	416928,35	9,05	9,02	0,03
1084	7-5-2021 1084	152905,83	416908,79	9,05	9,02	0,03
1083	7-5-2021 1083	152911,38	416889,58	9,04	9,02	0,02
1082	7-5-2021 1082	152919,59	416871,38	9,04	9,02	0,02
1081	7-5-2021 1081	152929,36	416853,93	9,04	9,02	0,02
1080	7-5-2021 1080	152918,11	416843,68	9,03	9,02	0,01
1079	7-5-2021 1079	152906,60	416859,73	9,04	9,02	0,02
1078	7-5-2021 1078	152897,71	416877,61	9,04	9,02	0,02
1077	7-5-2021 1077	152891,45	416896,60	9,04	9,02	0,02
1076	7-5-2021 1076	152886,75	416916,04	9,04	9,02	0,02
1075	7-5-2021 1075	152882,87	416935,66	9,04	9,02	0,02
1074	7-5-2021 1074	152878,99	416955,29	9,04	9,02	0,02
1073	7-5-2021 1073	152875,43	416974,98	9,04	9,02	0,02
1072	7-5-2021 1072	152871,93	416994,68	9,04	9,02	0,02
1071	7-5-2021 1071	152868,43	417014,37	8,98	8,96	0,02
1070	7-5-2021 1070	152865,00	417034,09	8,98	8,96	0,02
1069	7-5-2021 1069	152861,65	417053,81	8,98	8,96	0,03
1068	7-5-2021 1068	152858,30	417073,53	8,98	8,96	0,03
1067	7-5-2021 1067	152854,94	417093,26	8,98	8,96	0,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1066	7-5-2021 1066	152851,59	417112,98	8,99	8,96	0,03
1065	7-5-2021 1065	152848,07	417132,67	8,99	8,96	0,03
1064	7-5-2021 1064	152844,39	417152,34	8,99	8,96	0,03
1063	7-5-2021 1063	152840,72	417172,01	9,00	8,96	0,04
1062	7-5-2021 1062	152837,05	417191,67	9,00	8,96	0,05
1061	7-5-2021 1061	152833,41	417211,35	9,02	8,96	0,06
1060	7-5-2021 1060	152829,77	417231,02	9,05	8,96	0,09
1059	7-5-2021 1059	152813,79	417225,38	9,07	8,96	0,11
1058	7-5-2021 1058	152797,53	417213,73	9,07	8,96	0,11
1057	7-5-2021 1057	152781,24	417202,11	9,07	8,96	0,11
1056	7-5-2021 1056	152765,00	417190,42	9,07	8,96	0,11
1055	7-5-2021 1055	152748,74	417178,76	9,07	8,96	0,11
1054	7-5-2021 1054	152732,44	417167,16	9,07	8,96	0,11
1053	7-5-2021 1053	152716,37	417155,25	9,07	8,96	0,11
1052	7-5-2021 1052	152700,10	417143,61	9,07	8,96	0,11
1051	7-5-2021 1051	152683,76	417132,07	9,07	8,96	0,11
1050	7-5-2021 1050	152667,42	417120,52	9,07	8,96	0,11
1049	7-5-2021 1049	152651,14	417108,89	9,07	8,96	0,11
1048	7-5-2021 1048	152634,85	417097,28	9,07	8,96	0,11
1047	7-5-2021 1047	152618,56	417085,67	9,07	8,96	0,11
1046	7-5-2021 1046	152602,28	417074,02	9,07	8,96	0,11
1045	7-5-2021 1045	152586,10	417062,27	9,07	8,96	0,11
1044	7-5-2021 1044	152569,74	417050,75	9,07	8,96	0,11
1043	7-5-2021 1043	152553,53	417039,02	9,07	8,96	0,11
1042	7-5-2021 1042	152537,27	417027,36	9,07	8,96	0,11
1041	7-5-2021 1041	152520,97	417015,77	9,07	8,96	0,11
1040	7-5-2021 1040	152504,63	417004,22	9,07	8,96	0,11
1039	7-5-2021 1039	152488,23	416992,75	9,13	9,02	0,11
1038	7-5-2021 1038	152471,80	416981,34	9,13	9,02	0,11
1037	7-5-2021 1037	152455,18	416970,21	9,13	9,02	0,11
1036	7-5-2021 1036	152438,59	416959,02	9,13	9,02	0,11
1035	7-5-2021 1035	152421,79	416948,16	9,13	9,02	0,11
1034	7-5-2021 1034	152404,87	416937,49	9,13	9,02	0,11
1033	7-5-2021 1033	152387,87	416926,94	9,13	9,02	0,11
1032	7-5-2021 1032	152370,79	416916,53	9,13	9,02	0,11
1031	7-5-2021 1031	152353,63	416906,24	9,13	9,02	0,11
1030	7-5-2021 1030	152336,29	416896,25	9,13	9,02	0,11
1029	7-5-2021 1029	152319,04	416886,13	9,13	9,02	0,11
1028	7-5-2021 1028	152301,70	416876,14	9,13	9,02	0,11
1027	7-5-2021 1027	152284,48	416865,96	9,13	9,02	0,11
1026	7-5-2021 1026	152267,21	416855,86	9,13	9,02	0,11
1025	7-5-2021 1025	152249,93	416845,78	9,13	9,02	0,11
1024	7-5-2021 1024	152232,64	416835,70	9,13	9,02	0,11
1023	7-5-2021 1023	152215,37	416825,61	9,13	9,02	0,11
1022	7-5-2021 1022	152198,10	416815,51	9,13	9,02	0,11
1021	7-5-2021 1021	152180,83	416805,41	9,13	9,02	0,11
1020	7-5-2021 1020	152163,52	416795,37	9,13	9,02	0,11
1019	7-5-2021 1019	152146,22	416785,33	9,13	9,02	0,11
1018	7-5-2021 1018	152128,91	416775,29	9,14	9,02	0,12
1017	7-5-2021 1017	152112,24	416764,25	9,14	9,02	0,12
1016	7-5-2021 1016	152098,54	416749,97	9,15	9,02	0,13
1015	7-5-2021 1015	152088,44	416732,77	9,16	9,02	0,14
1014	7-5-2021 1014	152084,26	416713,26	9,18	9,02	0,16
1013	7-5-2021 1013	152084,57	416693,33	9,18	9,02	0,16
1012	7-5-2021 1012	152086,09	416673,38	9,18	9,02	0,16
1011	7-5-2021 1011	152087,73	416653,45	9,18	9,02	0,16
1010	7-5-2021 1010	152089,73	416633,54	9,18	9,02	0,16
1009	7-5-2021 1009	152091,86	416613,65	9,18	9,02	0,16
1008	7-5-2021 1008	152094,00	416593,75	9,18	9,02	0,16
1007	7-5-2021 1007	152096,14	416573,86	9,18	9,02	0,16
1006	7-5-2021 1006	152098,28	416553,97	9,18	9,02	0,16
1005	7-5-2021 1005	152100,42	416534,08	9,18	9,02	0,16
1004	7-5-2021 1004	152102,56	416514,19	9,18	9,02	0,16
1003	7-5-2021 1003	152104,71	416494,29	9,18	9,02	0,16
1002	7-5-2021 1002	152106,85	416474,40	9,18	9,02	0,16
1001	7-5-2021 1001	152108,99	416454,51	9,18	9,02	0,16
1000	7-5-2021 1000	152111,13	416434,62	9,18	9,02	0,16
999	7-5-2021 999	152113,27	416414,73	9,18	9,02	0,16
998	7-5-2021 998	152115,41	416394,83	9,18	9,02	0,16
997	7-5-2021 997	152117,29	416374,92	9,18	9,02	0,16
996	7-5-2021 996	152118,99	416354,98	9,18	9,02	0,16
995	7-5-2021 995	152120,68	416335,05	9,18	9,02	0,16
994	7-5-2021 994	152122,38	416315,11	9,18	9,02	0,17
993	7-5-2021 993	152124,08	416295,18	9,18	9,02	0,17
992	7-5-2021 992	152125,78	416275,24	9,19	9,02	0,17
991	7-5-2021 991	152128,29	416255,40	9,19	9,02	0,17
990	7-5-2021 990	152131,09	416235,59	9,19	9,02	0,17
989	7-5-2021 989	152133,89	416215,78	9,19	9,02	0,17
988	7-5-2021 988	152136,69	416195,97	9,19	9,02	0,17
987	7-5-2021 987	152139,28	416176,13	9,19	9,02	0,17

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
986	7-5-2021 986	152141,45	416156,24	9,19	9,02	0,17
985	7-5-2021 985	152143,61	416136,35	9,19	9,02	0,17
984	7-5-2021 984	152145,78	416116,47	9,19	9,02	0,17
983	7-5-2021 983	152147,94	416096,58	9,19	9,02	0,17
982	7-5-2021 982	152150,11	416076,69	9,19	9,02	0,17
981	7-5-2021 981	152152,27	416056,80	9,19	9,02	0,17
980	7-5-2021 980	152154,44	416036,91	9,19	9,02	0,17
979	7-5-2021 979	152156,60	416017,02	9,19	9,02	0,17
978	7-5-2021 978	152158,77	415997,13	9,42	9,25	0,17
977	7-5-2021 977	152160,94	415977,24	9,42	9,25	0,17
976	7-5-2021 976	152163,10	415957,35	9,42	9,25	0,17
975	7-5-2021 975	152165,27	415937,46	9,42	9,25	0,17
974	7-5-2021 974	152167,43	415917,57	9,43	9,25	0,17
973	7-5-2021 973	152169,60	415897,68	9,43	9,25	0,17
972	7-5-2021 972	152171,76	415877,79	9,43	9,25	0,17
971	7-5-2021 971	152173,84	415857,89	9,43	9,25	0,17
970	7-5-2021 970	152175,81	415837,99	9,43	9,25	0,17
969	7-5-2021 969	152177,56	415818,06	9,41	9,25	0,16
968	7-5-2021 968	152177,94	415798,06	9,41	9,25	0,16
967	7-5-2021 967	152178,93	415778,08	9,42	9,25	0,17
966	7-5-2021 966	152179,72	415758,09	9,43	9,25	0,18
965	7-5-2021 965	152188,19	415744,79	9,43	9,25	0,18
964	7-5-2021 964	152207,98	415747,61	9,39	9,25	0,13
963	7-5-2021 963	152227,88	415749,75	9,37	9,25	0,11
962	7-5-2021 962	152247,68	415752,57	9,36	9,25	0,10
961	7-5-2021 961	152267,40	415755,89	9,35	9,25	0,09
960	7-5-2021 960	152287,27	415758,25	9,34	9,25	0,09
959	7-5-2021 959	152307,15	415760,49	9,34	9,25	0,09
958	7-5-2021 958	152327,06	415762,48	9,34	9,25	0,08
957	7-5-2021 957	152347,00	415764,10	9,33	9,25	0,08
956	7-5-2021 956	152366,94	415765,66	9,33	9,25	0,08
955	7-5-2021 955	152386,92	415766,72	9,33	9,25	0,08
954	7-5-2021 954	152406,90	415767,65	9,33	9,25	0,08
953	7-5-2021 953	152426,91	415767,72	9,33	9,25	0,07
952	7-5-2021 952	152446,92	415767,78	9,33	9,25	0,07
951	7-5-2021 951	152466,92	415767,85	9,33	9,25	0,07
950	7-5-2021 950	152486,93	415767,95	9,32	9,25	0,07
949	7-5-2021 949	152506,92	415768,62	9,32	9,25	0,07
948	7-5-2021 948	152526,93	415768,46	9,31	9,25	0,06
947	7-5-2021 947	152546,93	415768,21	9,31	9,25	0,06
946	7-5-2021 946	152566,94	415768,04	9,31	9,25	0,06
945	7-5-2021 945	152586,94	415767,71	9,31	9,25	0,06
944	7-5-2021 944	152606,93	415766,74	9,31	9,25	0,06
943	7-5-2021 943	152626,92	415765,97	9,31	9,25	0,06
942	7-5-2021 942	152646,91	415765,35	9,31	9,25	0,05
941	7-5-2021 941	152666,91	415764,77	9,31	9,25	0,05
940	7-5-2021 940	152686,92	415764,57	9,31	9,25	0,05
939	7-5-2021 939	152706,92	415764,93	9,31	9,25	0,05
938	7-5-2021 938	152726,91	415765,68	9,31	9,25	0,05
937	7-5-2021 937	152746,88	415766,84	9,31	9,25	0,05
936	7-5-2021 936	152766,79	415768,83	9,31	9,25	0,05
935	7-5-2021 935	152786,59	415771,66	9,30	9,25	0,05
934	7-5-2021 934	152806,18	415775,69	9,30	9,25	0,05
933	7-5-2021 933	152825,59	415780,45	9,30	9,25	0,05
932	7-5-2021 932	152844,56	415784,20	9,29	9,25	0,03
931	7-5-2021 931	152864,00	415788,65	9,29	9,25	0,03
930	7-5-2021 930	152883,17	415791,95	9,29	9,25	0,04
929	7-5-2021 929	152903,61	415795,74	9,30	9,25	0,04
928	7-5-2021 928	152923,96	415799,05	9,30	9,25	0,04
927	7-5-2021 927	152944,13	415802,84	9,30	9,25	0,04
926	7-5-2021 926	152964,20	415806,63	9,30	9,25	0,04
925	7-5-2021 925	152984,23	415810,42	9,30	9,25	0,04
924	7-5-2021 924	153004,23	415814,21	9,30	9,25	0,04
923	7-5-2021 923	153024,23	415818,00	9,30	9,25	0,04
922	7-5-2021 922	153044,23	415821,79	9,30	9,25	0,04
921	7-5-2021 921	153064,23	415825,58	9,30	9,25	0,05
920	7-5-2021 920	153084,23	415829,37	9,30	9,25	0,05
919	7-5-2021 919	153104,24	415833,16	9,30	9,25	0,05
918	7-5-2021 918	153124,26	415836,95	9,30	9,25	0,05
917	7-5-2021 917	153144,25	415840,74	9,30	9,25	0,05
916	7-5-2021 916	153164,25	415844,53	9,30	9,25	0,05
915	7-5-2021 915	153184,24	415848,32	9,30	9,25	0,05
914	7-5-2021 914	153204,24	415852,11	9,31	9,25	0,06
913	7-5-2021 913	153224,24	415855,90	9,31	9,25	0,06
912	7-5-2021 912	153244,24	415859,69	9,31	9,25	0,06
911	7-5-2021 911	153264,23	415863,48	9,32	9,25	0,06
910	7-5-2021 910	153284,22	415867,27	9,32	9,25	0,06
909	7-5-2021 909	153304,22	415871,06	9,32	9,25	0,06
908	7-5-2021 908	153324,24	415874,85	9,32	9,25	0,07
907	7-5-2021 907	153344,26	415878,64	9,32	9,25	0,07



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
906	7-5-2021 906	152344,32	415746,83	9,32	9,25	0,07
905	7-5-2021 905	152324,38	415745,20	9,33	9,25	0,07
904	7-5-2021 904	152304,49	415743,08	9,33	9,25	0,08
903	7-5-2021 903	152284,61	415740,85	9,33	9,25	0,08
902	7-5-2021 902	152264,77	415738,24	9,34	9,25	0,09
901	7-5-2021 901	152245,06	415734,84	9,35	9,25	0,10
900	7-5-2021 900	152225,21	415732,36	9,36	9,25	0,11
899	7-5-2021 899	152205,32	415730,23	9,39	9,25	0,14
898	7-5-2021 898	152185,57	415727,08	9,46	9,25	0,21
897	7-5-2021 897	152181,29	415710,97	9,51	9,25	0,26
896	7-5-2021 896	152182,16	415690,98	9,51	9,25	0,26
895	7-5-2021 895	152182,92	415670,99	9,51	9,25	0,26
894	7-5-2021 894	152183,68	415651,00	9,51	9,25	0,26
893	7-5-2021 893	152184,46	415631,00	9,52	9,25	0,26
892	7-5-2021 892	152185,49	415611,02	9,52	9,25	0,26
891	7-5-2021 891	152186,21	415591,04	9,52	9,25	0,26
890	7-5-2021 890	152185,92	415571,03	9,52	9,25	0,26
889	7-5-2021 889	152185,11	415551,05	9,52	9,25	0,26
888	7-5-2021 888	152183,59	415531,10	9,52	9,25	0,27
887	7-5-2021 887	152182,00	415511,16	9,52	9,25	0,27
886	7-5-2021 886	152180,11	415491,24	9,53	9,25	0,27
885	7-5-2021 885	152178,23	415471,32	9,53	9,25	0,28
884	7-5-2021 884	152176,25	415451,41	9,54	9,25	0,28
883	7-5-2021 883	152173,47	415431,60	9,55	9,25	0,30
882	7-5-2021 882	152171,64	415411,68	9,58	9,25	0,32
881	7-5-2021 881	152176,94	415396,08	9,54	9,25	0,28
880	7-5-2021 880	152196,93	415395,44	9,43	9,25	0,18
879	7-5-2021 879	152216,90	415394,17	9,39	9,25	0,14
878	7-5-2021 878	152236,85	415392,67	9,37	9,25	0,12
877	7-5-2021 877	152256,80	415391,20	9,36	9,25	0,11
876	7-5-2021 876	152276,79	415390,34	9,35	9,25	0,10
875	7-5-2021 875	152296,78	415389,55	9,34	9,25	0,09
874	7-5-2021 874	152316,78	415389,09	9,34	9,25	0,09
873	7-5-2021 873	152336,78	415388,84	9,34	9,25	0,08
872	7-5-2021 872	152356,78	415388,39	9,33	9,25	0,08
871	7-5-2021 871	152376,78	415387,70	9,33	9,25	0,08
870	7-5-2021 870	152396,77	415386,83	9,33	9,25	0,07
869	7-5-2021 869	152416,73	415385,52	9,33	9,25	0,07
868	7-5-2021 868	152436,69	415384,19	9,32	9,25	0,07
867	7-5-2021 867	152456,67	415383,38	9,32	9,25	0,07
866	7-5-2021 866	152476,63	415384,69	9,32	9,25	0,07
865	7-5-2021 865	152496,54	415386,68	9,32	9,25	0,07
864	7-5-2021 864	152516,26	415390,04	9,32	9,25	0,07
863	7-5-2021 863	152535,87	415393,95	9,32	9,25	0,07
862	7-5-2021 862	152554,98	415399,86	9,32	9,25	0,06
861	7-5-2021 861	152574,07	415405,80	9,32	9,25	0,06
860	7-5-2021 860	152592,49	415413,58	9,32	9,25	0,06
859	7-5-2021 859	152610,95	415421,28	9,32	9,25	0,06
858	7-5-2021 858	152629,31	415429,18	9,32	9,25	0,06
857	7-5-2021 857	152647,38	415437,75	9,32	9,25	0,06
856	7-5-2021 856	152665,62	415445,98	9,32	9,25	0,06
855	7-5-2021 855	152683,85	415454,21	9,31	9,25	0,06
854	7-5-2021 854	152702,09	415462,44	9,31	9,25	0,06
853	7-5-2021 853	152720,33	415470,66	9,31	9,25	0,06
852	7-5-2021 852	152738,57	415478,89	9,31	9,25	0,06
851	7-5-2021 851	152756,80	415487,12	9,31	9,25	0,06
850	7-5-2021 850	152775,04	415495,35	9,31	9,25	0,06
849	7-5-2021 849	152793,28	415503,58	9,31	9,25	0,06
848	7-5-2021 848	152811,51	415511,80	9,31	9,25	0,06
847	7-5-2021 847	152829,75	415520,03	9,31	9,25	0,06
846	7-5-2021 846	152847,99	415528,26	9,31	9,25	0,06
845	7-5-2021 845	152866,22	415536,49	9,31	9,25	0,06
844	7-5-2021 844	152884,46	415544,71	9,31	9,25	0,05
843	7-5-2021 843	152902,70	415552,94	9,31	9,25	0,05
842	7-5-2021 842	152920,93	415561,17	9,30	9,25	0,05
841	7-5-2021 841	152939,57	415566,81	9,29	9,25	0,04
840	7-5-2021 840	152939,85	415551,07	9,29	9,25	0,03
839	7-5-2021 839	152921,62	415542,83	9,30	9,25	0,04
838	7-5-2021 838	152903,39	415534,60	9,30	9,25	0,05
837	7-5-2021 837	152885,15	415526,38	9,30	9,25	0,05
836	7-5-2021 836	152866,91	415518,15	9,30	9,25	0,05
835	7-5-2021 835	152848,68	415509,92	9,30	9,25	0,05
834	7-5-2021 834	152830,44	415501,69	9,30	9,25	0,05
833	7-5-2021 833	152812,20	415493,46	9,30	9,25	0,05
832	7-5-2021 832	152793,97	415485,24	9,30	9,25	0,05
831	7-5-2021 831	152775,73	415477,01	9,31	9,25	0,05
830	7-5-2021 830	152757,49	415468,78	9,31	9,25	0,05
829	7-5-2021 829	152739,26	415460,55	9,31	9,25	0,05
828	7-5-2021 828	152721,02	415452,33	9,31	9,25	0,05
827	7-5-2021 827	152702,78	415444,10	9,31	9,25	0,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
826	7-5-2021 826	152684,55	415435,87	9,31	9,25	0,05
825	7-5-2021 825	152666,31	415427,64	9,31	9,25	0,05
824	7-5-2021 824	152648,08	415419,41	9,31	9,25	0,06
823	7-5-2021 823	152630,12	415410,58	9,31	9,25	0,05
822	7-5-2021 822	152611,50	415403,29	9,31	9,25	0,06
821	7-5-2021 821	152593,21	415395,20	9,31	9,25	0,06
820	7-5-2021 820	152574,59	415387,89	9,31	9,25	0,06
819	7-5-2021 819	152555,40	415382,24	9,31	9,25	0,06
818	7-5-2021 818	152536,27	415376,42	9,31	9,25	0,06
817	7-5-2021 817	152516,58	415372,84	9,31	9,25	0,06
816	7-5-2021 816	152496,85	415369,56	9,31	9,25	0,06
815	7-5-2021 815	152476,93	415367,67	9,31	9,25	0,06
814	7-5-2021 814	152456,97	415366,36	9,31	9,25	0,06
813	7-5-2021 813	152436,99	415367,15	9,31	9,25	0,06
812	7-5-2021 812	152417,03	415368,45	9,32	9,25	0,06
811	7-5-2021 811	152397,07	415369,80	9,32	9,25	0,06
810	7-5-2021 810	152377,08	415370,67	9,32	9,25	0,07
809	7-5-2021 809	152357,08	415371,38	9,32	9,25	0,07
808	7-5-2021 808	152337,08	415371,84	9,32	9,25	0,07
807	7-5-2021 807	152317,08	415372,09	9,33	9,25	0,07
806	7-5-2021 806	152297,08	415372,53	9,33	9,25	0,08
805	7-5-2021 805	152277,09	415373,31	9,34	9,25	0,09
804	7-5-2021 804	152257,10	415374,15	9,35	9,25	0,09
803	7-5-2021 803	152237,14	415375,60	9,36	9,25	0,11
802	7-5-2021 802	152217,19	415377,10	9,38	9,25	0,13
801	7-5-2021 801	152197,23	415378,42	9,42	9,25	0,16
800	7-5-2021 800	152177,24	415379,06	9,51	9,25	0,26
799	7-5-2021 799	152168,12	415366,45	9,60	9,25	0,34
798	7-5-2021 798	152166,58	415346,50	9,59	9,25	0,33
797	7-5-2021 797	152165,10	415326,55	9,58	9,25	0,33
796	7-5-2021 796	152163,63	415306,60	9,58	9,25	0,32
795	7-5-2021 795	152162,16	415286,64	9,58	9,25	0,32
794	7-5-2021 794	152160,69	415266,69	9,57	9,25	0,32
793	7-5-2021 793	152159,22	415246,74	9,57	9,25	0,32
792	7-5-2021 792	152157,75	415226,78	9,57	9,25	0,32
791	7-5-2021 791	152156,29	415206,83	9,57	9,25	0,32
790	7-5-2021 790	152154,82	415186,88	9,57	9,25	0,32
789	7-5-2021 789	152153,35	415166,93	9,57	9,25	0,32
788	7-5-2021 788	152151,88	415146,97	9,57	9,25	0,32
787	7-5-2021 787	152150,41	415127,02	9,57	9,25	0,32
786	7-5-2021 786	152148,95	415107,07	9,57	9,25	0,32
785	7-5-2021 785	152147,48	415087,11	9,57	9,25	0,32
784	7-5-2021 784	152146,00	415067,16	9,57	9,25	0,32
783	7-5-2021 783	152144,17	415047,25	9,58	9,25	0,33
782	7-5-2021 782	152144,62	415027,29	9,57	9,25	0,31
781	7-5-2021 781	152143,20	415007,33	9,57	9,25	0,32
780	7-5-2021 780	152141,78	414987,37	9,62	9,31	0,32
779	7-5-2021 779	152140,36	414967,42	9,63	9,31	0,32
778	7-5-2021 778	152138,94	414947,46	9,63	9,31	0,32
777	7-5-2021 777	152137,52	414927,50	9,63	9,31	0,32
776	7-5-2021 776	152136,10	414907,55	9,63	9,31	0,32
775	7-5-2021 775	152134,68	414887,59	9,63	9,31	0,32
774	7-5-2021 774	152133,26	414867,63	9,63	9,31	0,32
773	7-5-2021 773	152131,84	414847,68	9,63	9,31	0,32
772	7-5-2021 772	152130,42	414827,72	9,63	9,31	0,32
771	7-5-2021 771	152129,00	414807,77	9,63	9,31	0,32
770	7-5-2021 770	152127,58	414787,81	9,63	9,31	0,32
769	7-5-2021 769	152126,13	414767,86	9,63	9,31	0,32
768	7-5-2021 768	152124,58	414747,91	9,63	9,31	0,32
767	7-5-2021 767	152123,07	414727,96	9,63	9,31	0,32
766	7-5-2021 766	152121,58	414708,01	9,63	9,31	0,32
765	7-5-2021 765	152120,09	414688,06	9,63	9,31	0,32
764	7-5-2021 764	152119,20	414668,07	9,63	9,31	0,32
763	7-5-2021 763	152118,53	414648,08	9,63	9,31	0,33
762	7-5-2021 762	152119,01	414628,11	9,64	9,31	0,34
761	7-5-2021 761	152123,63	414608,65	9,65	9,31	0,34
760	7-5-2021 760	152128,60	414589,27	9,65	9,31	0,34
759	7-5-2021 759	152134,31	414570,10	9,66	9,31	0,35
758	7-5-2021 758	152141,79	414551,56	9,68	9,31	0,37
757	7-5-2021 757	152149,59	414533,13	9,72	9,31	0,41
756	7-5-2021 756	152161,93	414526,44	9,65	9,31	0,34
755	7-5-2021 755	152179,90	414535,24	9,55	9,31	0,24
754	7-5-2021 754	152197,87	414544,04	9,52	9,31	0,21
753	7-5-2021 753	152215,84	414552,84	9,50	9,31	0,19
752	7-5-2021 752	152233,80	414561,64	9,48	9,31	0,18
751	7-5-2021 751	152251,77	414570,44	9,48	9,31	0,17
750	7-5-2021 750	152269,74	414579,24	9,47	9,31	0,17
749	7-5-2021 749	152284,56	414592,49	9,46	9,31	0,15
748	7-5-2021 748	152298,62	414606,72	9,46	9,31	0,15
747	7-5-2021 747	152312,53	414621,08	9,46	9,31	0,15

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
746	7-5-2021 746	152322,41	414638,47	9,45	9,31	0,14
745	7-5-2021 745	152332,13	414655,96	9,45	9,31	0,14
744	7-5-2021 744	152341,85	414673,44	9,44	9,31	0,13
743	7-5-2021 743	152351,57	414690,93	9,44	9,31	0,13
742	7-5-2021 742	152361,26	414708,43	9,44	9,31	0,13
741	7-5-2021 741	152370,64	414726,11	9,44	9,31	0,13
740	7-5-2021 740	152380,02	414743,78	9,44	9,31	0,13
739	7-5-2021 739	152389,39	414761,45	9,44	9,31	0,13
738	7-5-2021 738	152398,77	414779,13	9,44	9,31	0,13
737	7-5-2021 737	152408,15	414796,80	9,44	9,31	0,13
736	7-5-2021 736	152417,53	414814,47	9,44	9,31	0,13
735	7-5-2021 735	152426,90	414832,14	9,44	9,31	0,13
734	7-5-2021 734	152436,28	414849,82	9,44	9,31	0,13
733	7-5-2021 733	152445,44	414867,60	9,44	9,31	0,13
732	7-5-2021 732	152454,53	414885,43	9,44	9,31	0,13
731	7-5-2021 731	152463,63	414903,24	9,43	9,31	0,13
730	7-5-2021 730	152472,97	414920,94	9,43	9,31	0,12
729	7-5-2021 729	152485,67	414936,34	9,44	9,31	0,13
728	7-5-2021 728	152500,89	414949,25	9,44	9,31	0,13
727	7-5-2021 727	152518,86	414957,90	9,44	9,31	0,14
726	7-5-2021 726	152537,80	414964,25	9,45	9,31	0,14
725	7-5-2021 725	152557,08	414969,57	9,45	9,31	0,14
724	7-5-2021 724	152576,37	414974,90	9,44	9,31	0,14
723	7-5-2021 723	152595,65	414980,22	9,44	9,31	0,13
722	7-5-2021 722	152614,94	414985,54	9,44	9,31	0,13
721	7-5-2021 721	152634,22	414990,87	9,44	9,31	0,13
720	7-5-2021 720	152653,51	414996,19	9,44	9,31	0,13
719	7-5-2021 719	152672,79	415001,52	9,39	9,25	0,13
718	7-5-2021 718	152692,09	415006,81	9,39	9,25	0,13
717	7-5-2021 717	152711,47	415011,79	9,39	9,25	0,13
716	7-5-2021 716	152730,79	415016,98	9,38	9,25	0,13
715	7-5-2021 715	152750,10	415022,19	9,38	9,25	0,13
714	7-5-2021 714	152769,42	415027,39	9,39	9,25	0,13
713	7-5-2021 713	152788,53	415033,32	9,39	9,25	0,13
712	7-5-2021 712	152807,58	415039,44	9,39	9,25	0,13
711	7-5-2021 711	152825,05	415048,92	9,39	9,25	0,14
710	7-5-2021 710	152834,53	415066,43	9,37	9,25	0,12
709	7-5-2021 709	152843,11	415084,50	9,37	9,25	0,12
708	7-5-2021 708	152855,65	415099,75	9,37	9,25	0,12
707	7-5-2021 707	152872,74	415110,13	9,38	9,25	0,13
706	7-5-2021 706	152890,03	415120,19	9,38	9,25	0,13
705	7-5-2021 705	152907,32	415130,25	9,38	9,25	0,13
704	7-5-2021 704	152924,61	415140,31	9,38	9,25	0,13
703	7-5-2021 703	152941,91	415150,38	9,38	9,25	0,13
702	7-5-2021 702	152959,20	415160,44	9,38	9,25	0,12
701	7-5-2021 701	152976,49	415170,50	9,38	9,25	0,12
700	7-5-2021 700	152993,78	415180,56	9,38	9,25	0,12
699	7-5-2021 699	153011,08	415190,62	9,38	9,26	0,12
698	7-5-2021 698	153028,37	415200,69	9,37	9,26	0,12
697	7-5-2021 697	153045,65	415210,76	9,36	9,25	0,11
696	7-5-2021 696	153062,65	415221,21	9,34	9,26	0,08
695	7-5-2021 695	153072,48	415210,13	9,32	9,26	0,07
694	7-5-2021 694	153057,13	415197,83	9,34	9,26	0,09
693	7-5-2021 693	153039,87	415187,71	9,35	9,26	0,10
692	7-5-2021 692	153022,58	415177,65	9,36	9,25	0,10
691	7-5-2021 691	153005,28	415167,58	9,36	9,25	0,11
690	7-5-2021 690	152987,99	415157,52	9,36	9,25	0,11
689	7-5-2021 689	152970,70	415147,46	9,36	9,25	0,11
688	7-5-2021 688	152953,41	415137,40	9,36	9,25	0,11
687	7-5-2021 687	152936,11	415127,34	9,36	9,25	0,11
686	7-5-2021 686	152918,82	415117,28	9,36	9,25	0,11
685	7-5-2021 685	152901,53	415107,21	9,37	9,25	0,11
684	7-5-2021 684	152884,24	415097,15	9,37	9,25	0,12
683	7-5-2021 683	152867,02	415086,96	9,38	9,25	0,13
682	7-5-2021 682	152855,45	415071,03	9,38	9,25	0,13
681	7-5-2021 681	152846,96	415052,91	9,38	9,25	0,12
680	7-5-2021 680	152836,46	415036,13	9,36	9,25	0,10
679	7-5-2021 679	152819,43	415025,72	9,36	9,25	0,10
678	7-5-2021 678	152800,49	415019,31	9,36	9,25	0,11
677	7-5-2021 677	152781,44	415013,19	9,36	9,25	0,11
676	7-5-2021 676	152762,17	415007,83	9,36	9,25	0,11
675	7-5-2021 675	152742,85	415002,63	9,36	9,25	0,11
674	7-5-2021 674	152723,53	414997,42	9,42	9,31	0,11
673	7-5-2021 673	152704,17	414992,37	9,42	9,31	0,11
672	7-5-2021 672	152684,84	414987,21	9,42	9,31	0,11
671	7-5-2021 671	152665,56	414981,88	9,42	9,31	0,11
670	7-5-2021 670	152646,27	414976,56	9,42	9,31	0,11
669	7-5-2021 669	152626,99	414971,23	9,42	9,31	0,11
668	7-5-2021 668	152607,70	414965,91	9,42	9,31	0,11
667	7-5-2021 667	152588,42	414960,59	9,42	9,31	0,11

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
666	7-5-2021 666	152569,13	414955,26	9,42	9,31	0,12
665	7-5-2021 665	152549,85	414949,94	9,43	9,31	0,12
664	7-5-2021 664	152530,63	414944,39	9,43	9,31	0,12
663	7-5-2021 663	152512,31	414936,37	9,44	9,31	0,13
662	7-5-2021 662	152497,04	414923,56	9,44	9,31	0,14
661	7-5-2021 661	152485,14	414907,61	9,45	9,31	0,14
660	7-5-2021 660	152475,88	414889,87	9,45	9,31	0,14
659	7-5-2021 659	152466,79	414872,05	9,45	9,31	0,14
658	7-5-2021 658	152457,70	414854,23	9,45	9,31	0,14
657	7-5-2021 657	152448,45	414836,49	9,45	9,31	0,14
656	7-5-2021 656	152439,07	414818,81	9,45	9,31	0,14
655	7-5-2021 655	152429,70	414801,14	9,45	9,31	0,14
654	7-5-2021 654	152420,32	414783,47	9,45	9,31	0,14
653	7-5-2021 653	152410,94	414765,79	9,45	9,31	0,14
652	7-5-2021 652	152401,56	414748,12	9,45	9,31	0,14
651	7-5-2021 651	152392,19	414730,45	9,45	9,31	0,14
650	7-5-2021 650	152382,81	414712,78	9,45	9,31	0,14
649	7-5-2021 649	152373,36	414695,14	9,45	9,31	0,14
648	7-5-2021 648	152363,64	414677,65	9,45	9,31	0,14
647	7-5-2021 647	152353,92	414660,17	9,45	9,31	0,14
646	7-5-2021 646	152344,20	414642,68	9,45	9,31	0,14
645	7-5-2021 645	152334,48	414625,19	9,45	9,31	0,14
644	7-5-2021 644	152324,00	414608,25	9,44	9,31	0,13
643	7-5-2021 643	152309,95	414594,00	9,45	9,31	0,14
642	7-5-2021 642	152295,89	414579,77	9,45	9,31	0,14
641	7-5-2021 641	152281,40	414566,05	9,44	9,31	0,13
640	7-5-2021 640	152263,44	414557,23	9,45	9,31	0,14
639	7-5-2021 639	152245,48	414548,43	9,46	9,31	0,15
638	7-5-2021 638	152227,51	414539,63	9,47	9,31	0,16
637	7-5-2021 637	152209,54	414530,83	9,48	9,31	0,18
636	7-5-2021 636	152191,58	414522,02	9,51	9,31	0,20
635	7-5-2021 635	152173,61	414513,22	9,56	9,31	0,25
634	7-5-2021 634	152164,25	414500,66	9,57	9,31	0,26
633	7-5-2021 633	152173,60	414482,98	9,51	9,31	0,21
632	7-5-2021 632	152183,90	414465,83	9,51	9,31	0,21
631	7-5-2021 631	152194,37	414448,78	9,50	9,31	0,19
630	7-5-2021 630	152204,84	414431,73	9,50	9,31	0,19
629	7-5-2021 629	152215,31	414414,68	9,49	9,31	0,18
628	7-5-2021 628	152225,78	414397,64	9,48	9,31	0,18
627	7-5-2021 627	152236,25	414380,59	9,48	9,31	0,17
626	7-5-2021 626	152246,72	414363,54	9,48	9,31	0,17
625	7-5-2021 625	152257,33	414346,58	9,47	9,31	0,16
624	7-5-2021 624	152267,97	414329,64	9,47	9,31	0,16
623	7-5-2021 623	152278,61	414312,70	9,46	9,31	0,15
622	7-5-2021 622	152289,26	414295,75	9,45	9,31	0,14
621	7-5-2021 621	152299,25	414278,43	9,40	9,31	0,09
620	7-5-2021 620	152291,88	414264,77	9,36	9,31	0,05
619	7-5-2021 619	152279,42	414279,11	9,40	9,31	0,09
618	7-5-2021 618	152268,94	414296,14	9,41	9,31	0,10
617	7-5-2021 617	152258,29	414313,09	9,42	9,31	0,11
616	7-5-2021 616	152247,65	414330,03	9,42	9,31	0,11
615	7-5-2021 615	152237,01	414346,97	9,43	9,31	0,12
614	7-5-2021 614	152226,49	414363,99	9,43	9,31	0,12
613	7-5-2021 613	152216,02	414381,04	9,43	9,31	0,13
612	7-5-2021 612	152205,55	414398,08	9,44	9,31	0,13
611	7-5-2021 611	152195,08	414415,13	9,44	9,31	0,14
610	7-5-2021 610	152184,61	414432,18	9,45	9,31	0,14
609	7-5-2021 609	152174,14	414449,23	9,46	9,31	0,15
608	7-5-2021 608	152163,67	414466,28	9,47	9,31	0,17
607	7-5-2021 607	152153,71	414483,63	9,51	9,31	0,20
606	7-5-2021 606	152142,51	414497,41	9,65	9,31	0,35
605	7-5-2021 605	152124,87	414488,04	9,64	9,31	0,33
604	7-5-2021 604	152107,24	414478,59	9,63	9,31	0,32
603	7-5-2021 603	152089,58	414469,19	9,62	9,31	0,32
602	7-5-2021 602	152071,85	414459,91	9,62	9,31	0,31
601	7-5-2021 601	152054,13	414450,63	9,62	9,31	0,31
600	7-5-2021 600	152036,40	414441,35	9,62	9,31	0,31
599	7-5-2021 599	152018,68	414432,07	9,61	9,31	0,31
598	7-5-2021 598	152000,96	414422,79	9,61	9,31	0,30
597	7-5-2021 597	151983,23	414413,51	9,82	9,52	0,30
596	7-5-2021 596	151965,56	414404,13	9,82	9,52	0,30
595	7-5-2021 595	151947,96	414394,61	9,82	9,52	0,30
594	7-5-2021 594	151930,37	414385,09	9,81	9,52	0,29
593	7-5-2021 593	151912,77	414375,57	9,81	9,52	0,29
592	7-5-2021 592	151895,30	414365,81	9,81	9,52	0,29
591	7-5-2021 591	151877,87	414356,00	9,80	9,52	0,28
590	7-5-2021 590	151860,44	414346,18	9,79	9,52	0,27
589	7-5-2021 589	151843,01	414336,36	9,76	9,52	0,24
588	7-5-2021 588	151825,57	414326,54	9,70	9,52	0,18
587	7-5-2021 587	151807,99	414324,33	9,63	9,52	0,11

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
586	7-5-2021 586	151813,98	414339,52	9,69	9,52	0,17
585	7-5-2021 585	151831,41	414349,34	9,80	9,52	0,28
584	7-5-2021 584	151848,84	414359,16	9,83	9,52	0,31
583	7-5-2021 583	151866,27	414368,98	9,85	9,52	0,33
582	7-5-2021 582	151883,71	414378,79	9,85	9,52	0,34
581	7-5-2021 581	151901,15	414388,60	9,86	9,52	0,34
580	7-5-2021 580	151918,74	414398,13	9,87	9,52	0,35
579	7-5-2021 579	151936,33	414407,65	9,87	9,52	0,35
578	7-5-2021 578	151953,93	414417,17	9,87	9,52	0,35
577	7-5-2021 577	151971,58	414426,60	9,87	9,52	0,36
576	7-5-2021 576	151989,30	414435,88	9,88	9,52	0,36
575	7-5-2021 575	152007,02	414445,16	9,67	9,31	0,36
574	7-5-2021 574	152024,75	414454,44	9,67	9,31	0,36
573	7-5-2021 573	152042,47	414463,72	9,67	9,31	0,36
572	7-5-2021 572	152060,20	414473,00	9,68	9,31	0,37
571	7-5-2021 571	152077,92	414482,28	9,68	9,31	0,37
570	7-5-2021 570	152095,60	414491,64	9,69	9,31	0,38
569	7-5-2021 569	152113,24	414501,09	9,70	9,31	0,39
568	7-5-2021 568	152130,87	414510,54	9,73	9,31	0,42
567	7-5-2021 567	152134,04	414526,26	9,65	9,31	0,34
566	7-5-2021 566	152126,24	414544,68	9,59	9,31	0,28
565	7-5-2021 565	152118,63	414563,18	9,57	9,31	0,26
564	7-5-2021 564	152112,92	414582,35	9,56	9,31	0,25
563	7-5-2021 563	152107,82	414601,69	9,55	9,31	0,24
562	7-5-2021 562	152103,08	414621,13	9,54	9,31	0,24
561	7-5-2021 561	152101,28	414641,00	9,55	9,31	0,24
560	7-5-2021 560	152101,96	414661,00	9,55	9,31	0,24
559	7-5-2021 559	152102,63	414680,99	9,55	9,31	0,24
558	7-5-2021 558	152104,00	414700,95	9,55	9,31	0,24
557	7-5-2021 557	152105,50	414720,90	9,55	9,31	0,24
556	7-5-2021 556	152106,99	414740,85	9,55	9,31	0,24
555	7-5-2021 555	152108,53	414760,80	9,55	9,31	0,24
554	7-5-2021 554	152110,04	414780,75	9,55	9,31	0,24
553	7-5-2021 553	152111,46	414800,71	9,55	9,31	0,24
552	7-5-2021 552	152112,88	414820,66	9,55	9,31	0,24
551	7-5-2021 551	152114,30	414840,62	9,55	9,31	0,24
550	7-5-2021 550	152115,72	414860,58	9,55	9,31	0,24
549	7-5-2021 549	152117,14	414880,53	9,55	9,31	0,24
548	7-5-2021 548	152118,56	414900,49	9,55	9,31	0,24
547	7-5-2021 547	152119,98	414920,45	9,55	9,31	0,24
546	7-5-2021 546	152121,40	414940,40	9,55	9,31	0,24
545	7-5-2021 545	152122,82	414960,36	9,55	9,31	0,24
544	7-5-2021 544	152124,23	414980,32	9,55	9,31	0,24
543	7-5-2021 543	152125,65	415000,27	9,49	9,25	0,24
542	7-5-2021 542	152127,07	415020,23	9,50	9,25	0,24
541	7-5-2021 541	152127,68	415040,20	9,49	9,25	0,24
540	7-5-2021 540	152128,26	415060,12	9,49	9,25	0,24
539	7-5-2021 539	152129,91	415080,06	9,49	9,25	0,24
538	7-5-2021 538	152131,38	415100,01	9,50	9,25	0,24
537	7-5-2021 537	152132,85	415119,97	9,50	9,25	0,24
536	7-5-2021 536	152134,32	415139,92	9,50	9,25	0,24
535	7-5-2021 535	152135,78	415159,87	9,50	9,25	0,24
534	7-5-2021 534	152137,25	415179,82	9,50	9,25	0,24
533	7-5-2021 533	152138,72	415199,78	9,50	9,25	0,24
532	7-5-2021 532	152140,19	415219,73	9,50	9,25	0,24
531	7-5-2021 531	152141,66	415239,68	9,50	9,25	0,24
530	7-5-2021 530	152143,13	415259,64	9,50	9,25	0,25
529	7-5-2021 529	152144,59	415279,59	9,50	9,25	0,25
528	7-5-2021 528	152146,06	415299,54	9,50	9,25	0,25
527	7-5-2021 527	152147,53	415319,49	9,51	9,25	0,25
526	7-5-2021 526	152149,00	415339,45	9,51	9,25	0,26
525	7-5-2021 525	152150,52	415359,40	9,52	9,25	0,27
524	7-5-2021 524	152150,87	415378,93	9,55	9,25	0,29
523	7-5-2021 523	152131,60	415382,16	9,46	9,25	0,21
522	7-5-2021 522	152111,67	415383,92	9,43	9,25	0,18
521	7-5-2021 521	152091,74	415385,67	9,42	9,25	0,16
520	7-5-2021 520	152071,81	415387,43	9,41	9,25	0,16
519	7-5-2021 519	152051,83	415386,79	9,41	9,25	0,15
518	7-5-2021 518	152031,85	415385,75	9,40	9,25	0,15
517	7-5-2021 517	152011,87	415384,70	9,40	9,25	0,14
516	7-5-2021 516	151991,89	415383,65	9,39	9,25	0,14
515	7-5-2021 515	151971,92	415382,60	9,39	9,25	0,14
514	7-5-2021 514	151951,94	415381,56	9,39	9,25	0,14
513	7-5-2021 513	151931,96	415380,51	9,39	9,25	0,14
512	7-5-2021 512	151911,98	415379,46	9,39	9,25	0,14
511	7-5-2021 511	151892,00	415378,41	9,39	9,25	0,14
510	7-5-2021 510	151872,03	415377,33	9,38	9,25	0,13
509	7-5-2021 509	151852,07	415375,74	9,38	9,25	0,13
508	7-5-2021 508	151832,12	415374,35	9,38	9,25	0,13
507	7-5-2021 507	151812,15	415373,01	9,38	9,25	0,13

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
506	7-5-2021 506	151792,19	415371,71	9,38	9,25	0,13
505	7-5-2021 505	151772,23	415370,40	9,38	9,25	0,13
504	7-5-2021 504	151752,26	415369,10	9,38	9,25	0,13
503	7-5-2021 503	151732,30	415367,79	9,38	9,25	0,13
502	7-5-2021 502	151712,33	415366,49	9,38	9,25	0,13
501	7-5-2021 501	151692,37	415365,18	9,38	9,25	0,13
500	7-5-2021 500	151672,40	415364,02	9,38	9,25	0,13
499	7-5-2021 499	151652,42	415362,92	9,38	9,25	0,13
498	7-5-2021 498	151632,44	415361,81	9,38	9,25	0,13
497	7-5-2021 497	151612,47	415360,70	9,38	9,25	0,13
496	7-5-2021 496	151592,49	415359,54	9,38	9,25	0,13
495	7-5-2021 495	151572,52	415358,38	9,38	9,25	0,13
494	7-5-2021 494	151552,55	415357,22	9,38	9,25	0,13
493	7-5-2021 493	151532,57	415356,06	9,38	9,25	0,13
492	7-5-2021 492	151512,60	415354,90	9,38	9,25	0,12
491	7-5-2021 491	151492,63	415353,74	9,38	9,25	0,12
490	7-5-2021 490	151472,66	415352,51	9,37	9,25	0,12
489	7-5-2021 489	151452,70	415351,09	9,37	9,25	0,12
488	7-5-2021 488	151432,75	415349,66	9,37	9,25	0,12
487	7-5-2021 487	151412,79	415348,24	9,37	9,25	0,12
486	7-5-2021 486	151392,83	415346,81	9,36	9,25	0,11
485	7-5-2021 485	151373,83	415350,14	9,36	9,25	0,11
484	7-5-2021 484	151356,98	415360,93	9,36	9,25	0,11
483	7-5-2021 483	151340,14	415371,73	9,36	9,25	0,11
482	7-5-2021 482	151323,29	415382,52	9,36	9,25	0,11
481	7-5-2021 481	151306,45	415393,32	9,36	9,25	0,11
480	7-5-2021 480	151289,60	415404,11	9,36	9,25	0,11
479	7-5-2021 479	151272,76	415414,90	9,36	9,25	0,11
478	7-5-2021 478	151255,91	415425,70	9,36	9,25	0,11
477	7-5-2021 477	151239,06	415436,49	9,36	9,25	0,11
476	7-5-2021 476	151222,22	415447,29	9,36	9,25	0,11
475	7-5-2021 475	151205,37	415458,08	9,36	9,25	0,11
474	7-5-2021 474	151188,53	415468,87	9,36	9,25	0,11
473	7-5-2021 473	151171,68	415479,67	9,35	9,25	0,10
472	7-5-2021 472	151154,84	415490,46	9,35	9,25	0,10
471	7-5-2021 471	151137,99	415501,26	9,35	9,25	0,10
470	7-5-2021 470	151121,15	415512,05	9,34	9,25	0,09
469	7-5-2021 469	151104,30	415522,85	9,32	9,25	0,07
468	7-5-2021 468	151098,43	415538,72	9,30	9,25	0,05
467	7-5-2021 467	151116,29	415535,35	9,37	9,25	0,12
466	7-5-2021 466	151133,14	415524,56	9,39	9,25	0,14
465	7-5-2021 465	151149,98	415513,76	9,40	9,25	0,15
464	7-5-2021 464	151166,83	415502,97	9,40	9,25	0,15
463	7-5-2021 463	151183,67	415492,18	9,41	9,25	0,15
462	7-5-2021 462	151200,52	415481,38	9,41	9,25	0,16
461	7-5-2021 461	151217,36	415470,59	9,41	9,25	0,16
460	7-5-2021 460	151234,21	415459,79	9,41	9,25	0,16
459	7-5-2021 459	151251,05	415449,00	9,41	9,25	0,16
458	7-5-2021 458	151267,90	415438,21	9,41	9,25	0,16
457	7-5-2021 457	151284,74	415427,41	9,41	9,25	0,16
456	7-5-2021 456	151301,59	415416,62	9,41	9,25	0,16
455	7-5-2021 455	151318,44	415405,82	9,41	9,25	0,16
454	7-5-2021 454	151335,28	415395,03	9,41	9,25	0,16
453	7-5-2021 453	151352,13	415384,24	9,41	9,25	0,16
452	7-5-2021 452	151368,97	415373,44	9,41	9,25	0,16
451	7-5-2021 451	151386,06	415363,57	9,42	9,25	0,17
450	7-5-2021 450	151406,01	415364,80	9,41	9,25	0,16
449	7-5-2021 449	151425,97	415366,22	9,41	9,25	0,16
448	7-5-2021 448	151445,93	415367,64	9,41	9,25	0,16
447	7-5-2021 447	151465,88	415369,07	9,41	9,25	0,16
446	7-5-2021 446	151485,85	415370,38	9,41	9,25	0,16
445	7-5-2021 445	151505,82	415371,54	9,41	9,25	0,16
444	7-5-2021 444	151525,79	415372,70	9,41	9,25	0,16
443	7-5-2021 443	151545,76	415373,86	9,41	9,25	0,16
442	7-5-2021 442	151565,74	415375,02	9,41	9,25	0,16
441	7-5-2021 441	151585,71	415376,17	9,41	9,25	0,16
440	7-5-2021 440	151605,68	415377,33	9,41	9,25	0,16
439	7-5-2021 439	151625,66	415378,46	9,41	9,25	0,16
438	7-5-2021 438	151645,64	415379,57	9,42	9,25	0,16
437	7-5-2021 437	151665,61	415380,67	9,42	9,25	0,17
436	7-5-2021 436	151685,59	415381,78	9,42	9,25	0,17
435	7-5-2021 435	151705,55	415383,08	9,42	9,25	0,17
434	7-5-2021 434	151725,52	415384,38	9,42	9,25	0,17
433	7-5-2021 433	151745,48	415385,69	9,42	9,25	0,17
432	7-5-2021 432	151765,45	415386,99	9,42	9,25	0,17
431	7-5-2021 431	151785,41	415388,30	9,42	9,25	0,17
430	7-5-2021 430	151805,37	415389,60	9,42	9,25	0,17
429	7-5-2021 429	151825,34	415390,92	9,42	9,25	0,17
428	7-5-2021 428	151845,30	415392,31	9,42	9,25	0,17
427	7-5-2021 427	151865,25	415393,70	9,42	9,25	0,17

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
426	7-5-2021 426	151885,21	415395,07	9,42	9,25	0,17
425	7-5-2021 425	151905,19	415396,13	9,42	9,25	0,17
424	7-5-2021 424	151925,17	415397,18	9,42	9,25	0,17
423	7-5-2021 423	151945,15	415398,22	9,43	9,25	0,18
422	7-5-2021 422	151965,13	415399,27	9,43	9,25	0,18
421	7-5-2021 421	151985,11	415400,32	9,43	9,25	0,18
420	7-5-2021 420	152005,09	415401,37	9,44	9,25	0,18
419	7-5-2021 419	152025,07	415402,41	9,44	9,25	0,18
418	7-5-2021 418	152045,05	415403,46	9,44	9,25	0,19
417	7-5-2021 417	152065,03	415404,50	9,45	9,25	0,19
416	7-5-2021 416	152084,97	415403,34	9,46	9,25	0,20
415	7-5-2021 415	152104,90	415401,58	9,47	9,25	0,21
414	7-5-2021 414	152124,83	415399,83	9,49	9,25	0,23
413	7-5-2021 413	152144,76	415398,07	9,54	9,25	0,28
412	7-5-2021 412	152154,44	415409,71	9,53	9,25	0,28
411	7-5-2021 411	152156,08	415429,64	9,50	9,25	0,24
410	7-5-2021 410	152158,81	415449,46	9,49	9,25	0,23
409	7-5-2021 409	152160,96	415469,35	9,48	9,25	0,22
408	7-5-2021 408	152162,85	415489,27	9,47	9,25	0,22
407	7-5-2021 407	152164,74	415509,19	9,47	9,25	0,21
406	7-5-2021 406	152166,39	415529,12	9,46	9,25	0,21
405	7-5-2021 405	152167,91	415549,07	9,46	9,25	0,21
404	7-5-2021 404	152168,89	415569,05	9,46	9,25	0,20
403	7-5-2021 403	152169,18	415589,05	9,46	9,25	0,20
402	7-5-2021 402	152168,57	415609,04	9,45	9,25	0,20
401	7-5-2021 401	152167,53	415629,02	9,45	9,25	0,19
400	7-5-2021 400	152166,74	415649,02	9,45	9,25	0,19
399	7-5-2021 399	152165,99	415669,01	9,45	9,25	0,19
398	7-5-2021 398	152165,23	415689,00	9,44	9,25	0,19
397	7-5-2021 397	152164,38	415708,99	9,44	9,25	0,19
396	7-5-2021 396	152163,00	415728,95	9,42	9,25	0,17
395	7-5-2021 395	152162,73	415748,95	9,40	9,25	0,14
394	7-5-2021 394	152162,36	415768,94	9,38	9,25	0,13
393	7-5-2021 393	152161,37	415788,93	9,38	9,25	0,12
392	7-5-2021 392	152160,61	415808,92	9,38	9,25	0,12
391	7-5-2021 391	152159,62	415828,88	9,38	9,25	0,13
390	7-5-2021 390	152157,67	415848,79	9,38	9,25	0,13
389	7-5-2021 389	152155,64	415868,69	9,38	9,25	0,13
388	7-5-2021 388	152153,49	415888,59	9,38	9,25	0,13
387	7-5-2021 387	152151,32	415908,48	9,38	9,25	0,13
386	7-5-2021 386	152149,16	415928,36	9,38	9,25	0,13
385	7-5-2021 385	152146,99	415948,25	9,38	9,25	0,13
384	7-5-2021 384	152144,83	415968,14	9,38	9,25	0,13
383	7-5-2021 383	152142,66	415988,03	9,38	9,25	0,12
382	7-5-2021 382	152140,49	416007,92	9,14	9,02	0,12
381	7-5-2021 381	152138,33	416027,81	9,14	9,02	0,12
380	7-5-2021 380	152136,16	416047,70	9,14	9,02	0,12
379	7-5-2021 379	152134,00	416067,59	9,14	9,02	0,12
378	7-5-2021 378	152131,83	416087,48	9,14	9,02	0,12
377	7-5-2021 377	152129,67	416107,37	9,14	9,02	0,12
376	7-5-2021 376	152127,50	416127,26	9,14	9,02	0,12
375	7-5-2021 375	152125,34	416147,15	9,14	9,02	0,12
374	7-5-2021 374	152123,17	416167,04	9,14	9,02	0,12
373	7-5-2021 373	152120,80	416186,90	9,14	9,02	0,12
372	7-5-2021 372	152118,00	416206,71	9,14	9,02	0,12
371	7-5-2021 371	152115,20	416226,52	9,14	9,02	0,12
370	7-5-2021 370	152112,40	416246,33	9,14	9,02	0,12
369	7-5-2021 369	152109,60	416266,14	9,14	9,02	0,12
368	7-5-2021 368	152107,79	416286,06	9,14	9,02	0,12
367	7-5-2021 367	152106,10	416306,00	9,14	9,02	0,12
366	7-5-2021 366	152104,40	416325,93	9,14	9,02	0,12
365	7-5-2021 365	152102,70	416345,87	9,14	9,02	0,12
364	7-5-2021 364	152101,01	416365,80	9,14	9,02	0,12
363	7-5-2021 363	152099,27	416385,73	9,14	9,02	0,12
362	7-5-2021 362	152097,15	416405,63	9,14	9,02	0,12
361	7-5-2021 361	152095,01	416425,52	9,14	9,02	0,12
360	7-5-2021 360	152092,87	416445,41	9,14	9,02	0,12
359	7-5-2021 359	152090,73	416465,30	9,14	9,02	0,12
358	7-5-2021 358	152088,59	416485,19	9,14	9,02	0,12
357	7-5-2021 357	152086,45	416505,09	9,14	9,02	0,12
356	7-5-2021 356	152084,30	416524,98	9,14	9,02	0,12
355	7-5-2021 355	152082,16	416544,87	9,14	9,02	0,12
354	7-5-2021 354	152080,02	416564,76	9,14	9,02	0,12
353	7-5-2021 353	152077,88	416584,65	9,14	9,02	0,12
352	7-5-2021 352	152075,74	416604,55	9,14	9,02	0,12
351	7-5-2021 351	152073,60	416624,44	9,14	9,02	0,12
350	7-5-2021 350	152071,56	416644,34	9,14	9,02	0,12
349	7-5-2021 349	152069,73	416664,26	9,14	9,02	0,12
348	7-5-2021 348	152068,21	416684,21	9,14	9,02	0,12
347	7-5-2021 347	152066,70	416704,16	9,13	9,02	0,11

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2030 plan  
Resultaten voor model: 2030 plan  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
346	7-5-2021 346	152068,56	416724,02	9,13	9,02	0,11
345	7-5-2021 345	152074,31	416743,14	9,13	9,02	0,11
344	7-5-2021 344	152084,88	416760,10	9,13	9,02	0,11
343	7-5-2021 343	152097,93	416775,03	9,13	9,02	0,12
342	7-5-2021 342	152114,41	416786,39	9,14	9,02	0,12
341	7-5-2021 341	152131,65	416796,53	9,14	9,02	0,13
340	7-5-2021 340	152148,95	416806,57	9,14	9,02	0,13
339	7-5-2021 339	152166,26	416816,61	9,14	9,02	0,12
338	7-5-2021 338	152183,54	416826,69	9,14	9,02	0,12
337	7-5-2021 337	152200,81	416836,79	9,14	9,02	0,12
336	7-5-2021 336	152218,08	416846,89	9,14	9,02	0,12
335	7-5-2021 335	152235,37	416856,97	9,14	9,02	0,12
334	7-5-2021 334	152252,65	416867,05	9,14	9,02	0,12
333	7-5-2021 333	152269,93	416877,13	9,14	9,02	0,12
332	7-5-2021 332	152287,16	416887,29	9,14	9,02	0,12
331	7-5-2021 331	152304,46	416897,35	9,14	9,02	0,12
330	7-5-2021 330	152321,74	416907,42	9,14	9,02	0,12
329	7-5-2021 329	152339,04	416917,48	9,14	9,02	0,12
328	7-5-2021 328	152356,29	416927,62	9,14	9,02	0,12
327	7-5-2021 327	152373,38	416938,01	9,14	9,02	0,12
326	7-5-2021 326	152390,42	416948,49	9,14	9,02	0,12
325	7-5-2021 325	152407,36	416959,13	9,14	9,02	0,12
324	7-5-2021 324	152424,19	416969,96	9,14	9,02	0,12
323	7-5-2021 323	152440,88	416980,99	9,14	9,02	0,12
322	7-5-2021 322	152457,49	416992,14	9,14	9,02	0,12
321	7-5-2021 321	152473,94	417003,52	9,08	8,96	0,12
320	7-5-2021 320	152490,35	417014,97	9,08	8,96	0,12
319	7-5-2021 319	152506,70	417026,49	9,08	8,96	0,12
318	7-5-2021 318	152523,01	417038,08	9,08	8,96	0,12
317	7-5-2021 317	152539,30	417049,70	9,08	8,96	0,12
316	7-5-2021 316	152555,51	417061,43	9,08	8,96	0,12
315	7-5-2021 315	152571,83	417073,00	9,08	8,96	0,12
314	7-5-2021 314	152588,06	417084,70	9,08	8,96	0,12
313	7-5-2021 313	152604,30	417096,38	9,08	8,96	0,12
312	7-5-2021 312	152620,59	417107,99	9,08	8,96	0,12
311	7-5-2021 311	152636,89	417119,60	9,08	8,96	0,12
310	7-5-2021 310	152653,17	417131,23	9,08	8,96	0,12
309	7-5-2021 309	152669,49	417142,80	9,08	8,96	0,12
308	7-5-2021 308	152685,83	417154,34	9,08	8,96	0,12
307	7-5-2021 307	152702,15	417165,91	9,08	8,96	0,12
306	7-5-2021 306	152718,24	417177,81	9,08	8,96	0,12
305	7-5-2021 305	152734,48	417189,49	9,08	8,96	0,12
304	7-5-2021 304	152750,77	417201,11	9,08	8,96	0,12
303	7-5-2021 303	152766,99	417212,82	9,08	8,96	0,12
302	7-5-2021 302	152783,28	417224,44	9,08	8,96	0,12
301	7-5-2021 301	152799,55	417236,08	9,08	8,96	0,12
300	7-5-2021 300	152815,82	417247,71	9,08	8,96	0,12
299	7-5-2021 299	152832,15	417259,28	9,08	8,96	0,13
298	7-5-2021 298	152848,51	417270,80	9,08	8,96	0,12
297	7-5-2021 297	152864,70	417282,55	9,08	8,96	0,12
296	7-5-2021 296	152880,98	417294,18	9,08	8,96	0,12
295	7-5-2021 295	152897,24	417305,84	9,08	8,96	0,12
294	7-5-2021 294	152913,45	417317,56	9,08	8,96	0,12
293	7-5-2021 293	152929,76	417329,15	9,08	8,96	0,12
292	7-5-2021 292	152946,04	417340,78	9,08	8,96	0,12
291	7-5-2021 291	152962,29	417352,45	9,08	8,96	0,12
290	7-5-2021 290	152978,60	417364,04	9,08	8,96	0,12
289	7-5-2021 289	152994,90	417375,64	9,08	8,96	0,12
288	7-5-2021 288	153011,07	417387,42	9,14	9,02	0,12
287	7-5-2021 287	153027,40	417398,97	9,14	9,02	0,12
286	7-5-2021 286	153043,65	417410,65	9,14	9,02	0,12
285	7-5-2021 285	153059,96	417422,23	9,14	9,02	0,11
284	7-5-2021 284	153076,26	417433,83	9,13	9,02	0,11
283	7-5-2021 283	153092,53	417445,48	9,12	9,02	0,10
282	7-5-2021 282	153108,95	417456,91	9,12	9,02	0,10
281	7-5-2021 281	153125,02	417468,82	9,12	9,02	0,10
280	7-5-2021 280	153141,08	417480,75	9,12	9,02	0,10
279	7-5-2021 279	153156,83	417493,09	9,12	9,02	0,10
278	7-5-2021 278	153172,10	417506,01	9,12	9,02	0,10
277	7-5-2021 277	153187,05	417519,30	9,12	9,02	0,10
276	7-5-2021 276	153201,46	417533,18	9,12	9,02	0,09
275	7-5-2021 275	153215,55	417547,38	9,10	9,02	0,08
274	7-5-2021 274	153229,06	417562,14	9,09	9,02	0,07
273	7-5-2021 273	153242,24	417577,19	9,08	9,02	0,06
272	7-5-2021 272	153254,84	417592,73	9,08	9,02	0,06
271	7-5-2021 271	153266,94	417608,66	9,08	9,02	0,06
270	7-5-2021 270	153278,51	417624,97	9,08	9,02	0,06
269	7-5-2021 269	153289,69	417641,57	9,08	9,02	0,06
268	7-5-2021 268	153300,35	417658,49	9,07	9,02	0,05
267	7-5-2021 267	153310,48	417675,75	9,07	9,02	0,05



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
266	7-5-2021 266	153319,75	417693,47	9,07	9,02	0,05
265	7-5-2021 265	153328,94	417711,24	9,07	9,02	0,05
264	7-5-2021 264	153337,47	417729,33	9,07	9,02	0,05
263	7-5-2021 263	153345,29	417747,75	9,07	9,02	0,05
262	7-5-2021 262	153352,49	417766,41	9,07	9,02	0,05
261	7-5-2021 261	153359,15	417785,27	9,07	9,02	0,05
260	7-5-2021 260	153365,32	417804,31	9,07	9,02	0,05
259	7-5-2021 259	153370,78	417823,55	9,07	9,02	0,05
258	7-5-2021 258	153375,51	417842,99	9,07	9,02	0,05
257	7-5-2021 257	153379,82	417862,52	9,07	9,02	0,05
256	7-5-2021 256	153383,61	417882,17	9,06	9,02	0,04
255	7-5-2021 255	153386,79	417901,92	9,06	9,02	0,04
254	7-5-2021 254	153389,23	417921,77	9,06	9,02	0,04
253	7-5-2021 253	153390,83	417941,72	9,06	9,02	0,04
252	7-5-2021 252	153391,90	417961,69	9,06	9,02	0,04
251	7-5-2021 251	153392,62	417981,69	9,06	9,02	0,04
250	7-5-2021 250	153392,50	418001,69	8,98	8,94	0,04
249	7-5-2021 249	153392,10	418021,69	8,98	8,94	0,04
248	7-5-2021 248	153391,43	418041,69	8,98	8,94	0,04
247	7-5-2021 247	153390,47	418061,67	8,98	8,94	0,04
246	7-5-2021 246	153389,50	418081,66	8,98	8,94	0,04
245	7-5-2021 245	153388,45	418101,63	8,98	8,94	0,04
244	7-5-2021 244	153387,14	418121,60	8,98	8,94	0,04
243	7-5-2021 243	153386,12	418141,58	8,98	8,94	0,04
242	7-5-2021 242	153385,30	418161,57	8,98	8,94	0,04
241	7-5-2021 241	153384,17	418181,54	8,98	8,94	0,04
240	7-5-2021 240	153383,18	418201,52	8,98	8,94	0,04
239	7-5-2021 239	153382,10	418221,50	8,98	8,94	0,04
238	7-5-2021 238	153381,02	418241,48	8,98	8,94	0,04
237	7-5-2021 237	153380,00	418261,46	8,98	8,94	0,04
236	7-5-2021 236	153379,18	418281,45	8,98	8,94	0,04
235	7-5-2021 235	153378,53	418301,45	8,98	8,94	0,04
234	7-5-2021 234	153378,06	418321,45	8,98	8,94	0,04
233	7-5-2021 233	153377,97	418341,45	8,98	8,94	0,04
232	7-5-2021 232	153378,35	418361,45	8,98	8,94	0,04
231	7-5-2021 231	153379,06	418381,45	8,98	8,94	0,04
230	7-5-2021 230	153380,13	418401,42	8,98	8,94	0,04
229	7-5-2021 229	153381,56	418421,38	8,98	8,94	0,04
228	7-5-2021 228	153383,35	418441,30	8,98	8,94	0,04
227	7-5-2021 227	153385,40	418461,21	8,98	8,94	0,04
226	7-5-2021 226	153388,02	418481,04	8,98	8,94	0,04
225	7-5-2021 225	153391,10	418500,81	8,98	8,94	0,04
224	7-5-2021 224	153394,53	418520,52	8,98	8,94	0,04
223	7-5-2021 223	153398,23	418540,18	8,98	8,94	0,04
222	7-5-2021 222	153402,43	418559,74	8,98	8,94	0,04
221	7-5-2021 221	153406,99	418579,22	8,98	8,94	0,04
220	7-5-2021 220	153412,02	418598,58	8,98	8,94	0,04
219	7-5-2021 219	153417,04	418617,95	8,98	8,94	0,04
218	7-5-2021 218	153422,07	418637,31	8,98	8,94	0,04
217	7-5-2021 217	153427,09	418656,68	8,98	8,94	0,04
216	7-5-2021 216	153432,11	418676,04	8,98	8,94	0,04
215	7-5-2021 215	153437,14	418695,41	8,98	8,94	0,04
214	7-5-2021 214	153442,16	418714,78	8,98	8,94	0,04
213	7-5-2021 213	153447,19	418734,14	8,98	8,94	0,04
212	7-5-2021 212	153452,21	418753,51	8,98	8,94	0,04
211	7-5-2021 211	153457,28	418772,86	8,98	8,94	0,04
210	7-5-2021 210	153462,35	418792,21	8,98	8,94	0,04
209	7-5-2021 209	153467,43	418811,57	8,98	8,94	0,04
208	7-5-2021 208	153472,46	418830,93	8,98	8,94	0,04
207	7-5-2021 207	153477,00	418850,41	8,98	8,94	0,04
206	7-5-2021 206	153482,23	418869,72	8,98	8,94	0,04
205	7-5-2021 205	153487,58	418889,00	8,98	8,94	0,04
204	7-5-2021 204	153492,74	418908,33	8,98	8,94	0,04
203	7-5-2021 203	153497,81	418927,68	8,98	8,94	0,04
202	7-5-2021 202	153502,87	418947,04	8,98	8,94	0,04
201	7-5-2021 201	153507,89	418966,41	8,98	8,94	0,04
200	7-5-2021 200	153512,94	418985,77	8,98	8,94	0,04
199	7-5-2021 199	153518,02	419005,12	9,04	9,00	0,04
198	7-5-2021 198	153523,11	419024,47	9,04	9,00	0,04
197	7-5-2021 197	153528,10	419043,84	9,04	9,00	0,04
196	7-5-2021 196	153533,13	419063,20	9,04	9,00	0,04
195	7-5-2021 195	153538,23	419082,55	9,04	9,00	0,04
194	7-5-2021 194	153543,29	419101,91	9,04	9,00	0,04
193	7-5-2021 193	153548,25	419121,29	9,04	9,00	0,04
192	7-5-2021 192	153553,16	419140,69	9,04	9,00	0,04
191	7-5-2021 191	153557,37	419160,24	9,04	9,00	0,04
190	7-5-2021 190	153561,74	419179,76	9,04	9,00	0,04
189	7-5-2021 189	153565,64	419199,39	9,04	9,00	0,04
188	7-5-2021 188	153569,32	419219,05	9,04	9,00	0,04
187	7-5-2021 187	153572,70	419238,77	9,04	9,00	0,04

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
186	7-5-2021 186	153575,82	419258,53	9,04	9,00	0,04
185	7-5-2021 185	153578,70	419278,33	9,04	9,00	0,04
184	7-5-2021 184	153581,18	419298,18	9,04	9,00	0,04
183	7-5-2021 183	153583,49	419318,06	9,04	9,00	0,03
182	7-5-2021 182	153585,46	419337,96	9,03	9,00	0,03
181	7-5-2021 181	153591,84	419355,72	9,03	9,00	0,02
180	7-5-2021 180	153603,17	419344,34	9,04	9,00	0,04
179	7-5-2021 179	153601,21	419324,43	9,05	9,00	0,04
178	7-5-2021 178	153599,08	419304,53	9,05	9,00	0,05
177	7-5-2021 177	153596,63	419284,68	9,05	9,00	0,05
176	7-5-2021 176	153593,92	419264,86	9,05	9,00	0,05
175	7-5-2021 175	153590,97	419245,07	9,05	9,00	0,05
174	7-5-2021 174	153587,67	419225,34	9,05	9,00	0,05
173	7-5-2021 173	153584,11	419205,65	9,05	9,00	0,05
172	7-5-2021 172	153580,35	419186,00	9,05	9,00	0,05
171	7-5-2021 171	153576,27	419166,41	9,05	9,00	0,05
170	7-5-2021 170	153571,97	419146,88	9,05	9,00	0,05
169	7-5-2021 169	153567,34	419127,42	9,05	9,00	0,05
168	7-5-2021 168	153562,42	419108,02	9,05	9,00	0,05
167	7-5-2021 167	153557,40	419088,66	9,05	9,00	0,05
166	7-5-2021 166	153552,32	419069,31	9,05	9,00	0,05
165	7-5-2021 165	153547,23	419049,96	9,05	9,00	0,05
164	7-5-2021 164	153542,25	419030,58	9,05	9,00	0,05
163	7-5-2021 163	153537,20	419011,22	9,05	9,00	0,05
162	7-5-2021 162	153532,12	418991,87	8,99	8,94	0,05
161	7-5-2021 161	153527,04	418972,52	8,99	8,94	0,05
160	7-5-2021 160	153522,02	418953,15	8,99	8,94	0,05
159	7-5-2021 159	153516,98	418933,79	8,99	8,94	0,05
158	7-5-2021 158	153511,91	418914,44	8,99	8,94	0,05
157	7-5-2021 157	153506,84	418895,08	8,99	8,94	0,05
156	7-5-2021 156	153501,55	418875,79	8,99	8,94	0,05
155	7-5-2021 155	153496,20	418856,51	8,99	8,94	0,05
154	7-5-2021 154	153491,36	418837,10	8,99	8,94	0,05
153	7-5-2021 153	153486,63	418817,66	8,99	8,94	0,05
152	7-5-2021 152	153481,53	418798,32	8,99	8,94	0,05
151	7-5-2021 151	153476,45	418778,97	8,99	8,94	0,05
150	7-5-2021 150	153471,38	418759,61	8,99	8,94	0,05
149	7-5-2021 149	153466,33	418740,25	8,99	8,94	0,05
148	7-5-2021 148	153461,31	418720,89	8,99	8,94	0,05
147	7-5-2021 147	153456,29	418701,52	8,99	8,94	0,05
146	7-5-2021 146	153451,26	418682,15	8,99	8,94	0,05
145	7-5-2021 145	153446,24	418662,79	8,99	8,94	0,05
144	7-5-2021 144	153441,21	418643,42	8,99	8,94	0,05
143	7-5-2021 143	153436,19	418624,06	8,99	8,94	0,05
142	7-5-2021 142	153431,17	418604,69	8,99	8,94	0,05
141	7-5-2021 141	153426,14	418585,33	8,99	8,94	0,05
140	7-5-2021 140	153421,17	418565,95	8,99	8,94	0,05
139	7-5-2021 139	153416,93	418546,39	8,99	8,94	0,05
138	7-5-2021 138	153413,00	418526,78	8,99	8,94	0,05
137	7-5-2021 137	153409,40	418507,10	8,99	8,94	0,05
136	7-5-2021 136	153406,07	418487,37	8,99	8,94	0,05
135	7-5-2021 135	153403,35	418467,55	8,99	8,94	0,05
134	7-5-2021 134	153401,10	418447,67	8,99	8,94	0,05
133	7-5-2021 133	153399,18	418427,76	8,99	8,94	0,05
132	7-5-2021 132	153397,54	418407,82	8,99	8,94	0,05
131	7-5-2021 131	153396,36	418387,85	8,99	8,94	0,05
130	7-5-2021 130	153395,58	418367,86	8,99	8,94	0,05
129	7-5-2021 129	153395,09	418347,86	8,99	8,94	0,05
128	7-5-2021 128	153394,93	418327,85	8,99	8,94	0,05
127	7-5-2021 127	153395,34	418307,85	8,99	8,94	0,05
126	7-5-2021 126	153395,98	418287,85	8,99	8,94	0,05
125	7-5-2021 125	153396,74	418267,86	8,99	8,94	0,05
124	7-5-2021 124	153397,71	418247,88	8,99	8,94	0,05
123	7-5-2021 123	153398,77	418227,90	8,99	8,94	0,05
122	7-5-2021 122	153399,86	418207,92	8,99	8,94	0,05
121	7-5-2021 121	153400,89	418187,94	8,99	8,94	0,05
120	7-5-2021 120	153401,96	418167,96	8,99	8,94	0,05
119	7-5-2021 119	153402,90	418147,98	8,99	8,94	0,05
118	7-5-2021 118	153403,75	418127,99	8,99	8,94	0,05
117	7-5-2021 117	153405,08	418108,03	8,99	8,94	0,05
116	7-5-2021 116	153406,20	418088,06	8,99	8,94	0,05
115	7-5-2021 115	153407,18	418068,07	8,99	8,94	0,05
114	7-5-2021 114	153408,14	418048,09	8,99	8,94	0,05
113	7-5-2021 113	153408,91	418028,10	8,99	8,94	0,05
112	7-5-2021 112	153409,44	418008,10	8,99	8,94	0,05
111	7-5-2021 111	153409,62	417988,09	9,07	9,02	0,05
110	7-5-2021 110	153409,14	417968,10	9,07	9,02	0,05
109	7-5-2021 109	153408,38	417948,10	9,07	9,02	0,05
108	7-5-2021 108	153406,82	417928,16	9,07	9,02	0,05
107	7-5-2021 107	153404,70	417908,27	9,07	9,02	0,05

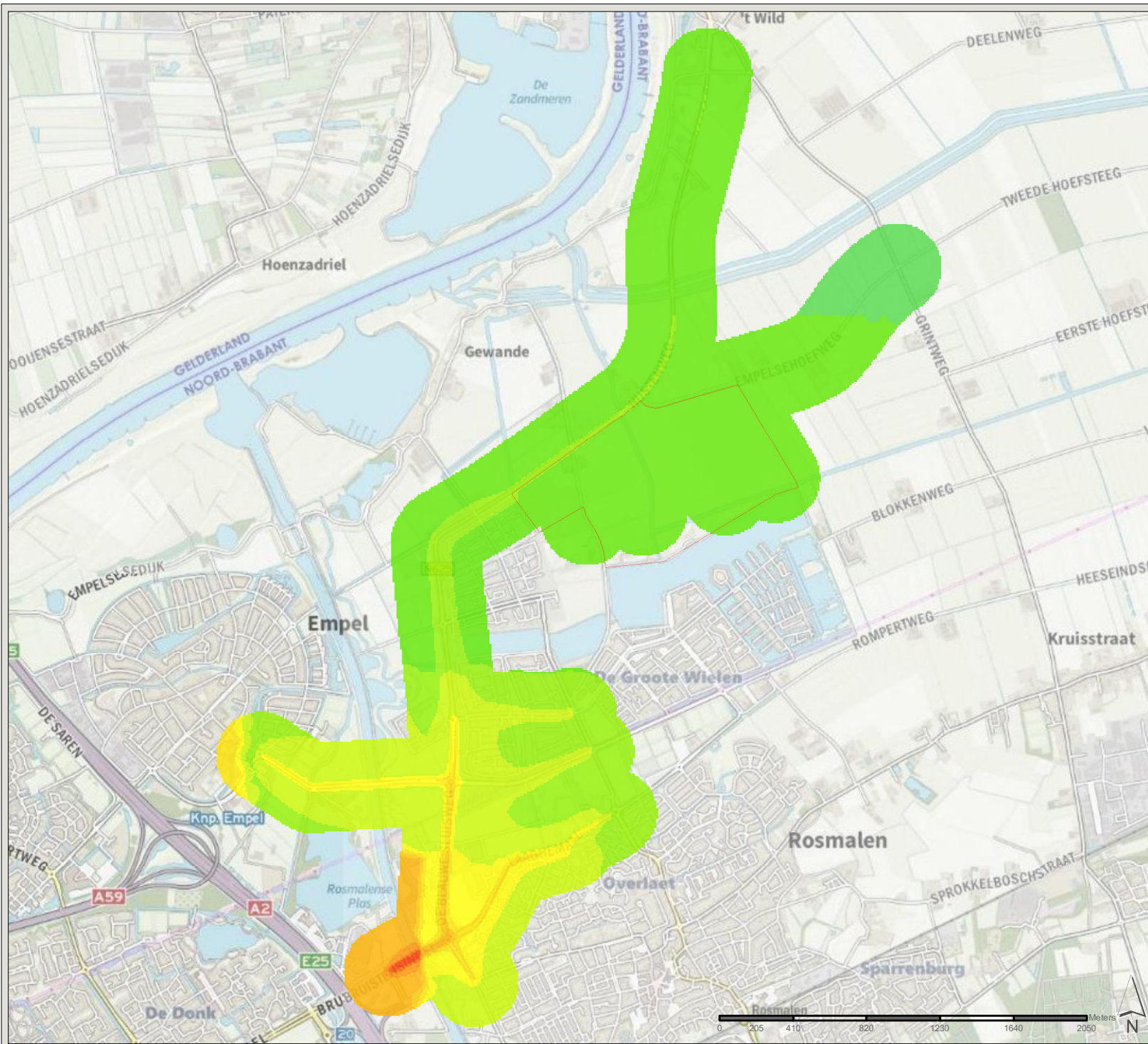
Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 plan  
 Resultaten voor model: 2030 plan  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
106	7-5-2021 106	153401,90	417888,46	9,07	9,02	0,05
105	7-5-2021 105	153398,49	417868,75	9,07	9,02	0,05
104	7-5-2021 104	153394,38	417849,17	9,07	9,02	0,05
103	7-5-2021 103	153389,82	417829,69	9,07	9,02	0,05
102	7-5-2021 102	153384,72	417810,35	9,08	9,02	0,05
101	7-5-2021 101	153379,06	417791,16	9,07	9,02	0,05
100	7-5-2021 100	153372,69	417772,19	9,08	9,02	0,05
99	7-5-2021 99	153365,79	417753,42	9,08	9,02	0,05
98	7-5-2021 98	153358,30	417734,87	9,08	9,02	0,06
97	7-5-2021 97	153350,26	417716,55	9,08	9,02	0,06
96	7-5-2021 96	153341,64	417698,50	9,08	9,02	0,06
95	7-5-2021 95	153332,41	417680,75	9,08	9,02	0,06
94	7-5-2021 94	153322,91	417663,14	9,08	9,02	0,06
93	7-5-2021 93	153312,58	417646,01	9,08	9,02	0,06
92	7-5-2021 92	153301,86	417629,12	9,08	9,02	0,06
91	7-5-2021 91	153290,63	417612,57	9,08	9,02	0,06
90	7-5-2021 90	153278,94	417596,34	9,08	9,02	0,06
89	7-5-2021 89	153266,78	417580,45	9,08	9,02	0,06
88	7-5-2021 88	153254,17	417564,92	9,09	9,02	0,07
87	7-5-2021 87	153240,94	417549,92	9,09	9,02	0,07
86	7-5-2021 86	153227,47	417535,12	9,12	9,02	0,10
85	7-5-2021 85	153238,06	417521,75	9,10	9,02	0,08
84	7-5-2021 84	153254,63	417510,56	9,09	9,02	0,07
83	7-5-2021 83	153272,25	417501,39	9,09	9,02	0,07
82	7-5-2021 82	153291,62	417496,39	9,09	9,02	0,06
81	7-5-2021 81	153311,52	417495,65	9,08	9,02	0,06
80	7-5-2021 80	153330,82	417500,80	9,08	9,02	0,06
79	7-5-2021 79	153350,01	417506,45	9,08	9,02	0,06
78	7-5-2021 78	153369,21	417512,09	9,08	9,02	0,06
77	7-5-2021 77	153388,40	417517,73	9,08	9,02	0,06
76	7-5-2021 76	153407,60	417523,38	9,07	9,02	0,05
75	7-5-2021 75	153426,79	417529,03	9,06	9,02	0,04
74	7-5-2021 74	153445,98	417534,67	9,06	9,02	0,04
73	7-5-2021 73	153465,18	417540,32	9,06	9,02	0,04
72	7-5-2021 72	153484,37	417545,96	9,06	9,02	0,04
71	7-5-2021 71	153503,56	417551,61	9,06	9,02	0,04
70	7-5-2021 70	153522,76	417557,26	9,06	9,02	0,04
69	7-5-2021 69	153541,95	417562,90	9,06	9,02	0,04
68	7-5-2021 68	153561,14	417568,55	9,06	9,02	0,04
67	7-5-2021 67	153580,34	417574,19	9,06	9,02	0,03
66	7-5-2021 66	153599,57	417579,72	9,05	9,02	0,03
65	7-5-2021 65	153618,80	417585,22	9,05	9,02	0,03
64	7-5-2021 64	153638,04	417590,72	9,05	9,02	0,03
63	7-5-2021 63	153657,27	417596,22	9,05	9,02	0,03
62	7-5-2021 62	153676,51	417601,73	9,06	9,02	0,03
61	7-5-2021 61	153695,71	417607,35	9,05	9,02	0,03
60	7-5-2021 60	153714,90	417613,00	9,04	9,02	0,02
59	7-5-2021 59	153734,09	417618,65	9,04	9,02	0,02
58	7-5-2021 58	153753,28	417624,31	9,04	9,02	0,01
57	7-5-2021 57	153772,48	417629,96	9,03	9,02	0,01
56	7-5-2021 56	153791,67	417635,61	9,03	9,02	0,01
55	7-5-2021 55	153810,86	417641,27	9,03	9,02	0,01
54	7-5-2021 54	153830,05	417646,92	9,03	9,02	0,01
53	7-5-2021 53	153849,24	417652,58	9,03	9,02	0,01
52	7-5-2021 52	153868,43	417658,23	9,03	9,02	0,01
51	7-5-2021 51	153887,63	417663,88	9,03	9,02	0,01
50	7-5-2021 50	153906,82	417669,53	9,03	9,02	0,01
49	7-5-2021 49	153926,01	417675,18	9,03	9,02	0,01
48	7-5-2021 48	153945,20	417680,83	9,03	9,02	0,01
47	7-5-2021 47	153964,39	417686,48	9,03	9,02	0,01
46	7-5-2021 46	153983,59	417692,13	9,03	9,02	0,01
45	7-5-2021 45	154002,78	417697,78	8,96	8,95	0,01
44	7-5-2021 44	154021,97	417703,43	8,96	8,95	0,01
43	7-5-2021 43	154041,16	417709,08	8,96	8,95	0,01
42	7-5-2021 42	154060,35	417714,73	8,96	8,95	0,01
41	7-5-2021 41	154079,54	417720,38	8,96	8,95	0,01
40	7-5-2021 40	154098,73	417726,03	8,96	8,95	0,01
39	7-5-2021 39	154117,92	417731,68	8,96	8,95	0,01
38	7-5-2021 38	154137,11	417737,33	8,96	8,95	0,01
37	7-5-2021 37	154156,30	417742,98	8,96	8,95	0,01
36	7-5-2021 36	154175,49	417748,63	8,96	8,95	0,01
35	7-5-2021 35	154194,68	417754,28	8,96	8,95	0,01
34	7-5-2021 34	154213,87	417759,93	8,96	8,95	0,01
33	7-5-2021 33	154233,06	417765,58	8,96	8,95	0,01
32	7-5-2021 32	154252,25	417771,23	8,96	8,95	0,01
31	7-5-2021 31	154271,44	417776,88	8,96	8,95	0,01
30	7-5-2021 30	154290,63	417782,53	8,96	8,95	0,01
29	7-5-2021 29	154309,82	417788,18	8,96	8,95	0,01
28	7-5-2021 28	154329,01	417793,83	8,96	8,95	0,01
27	7-5-2021 27	154348,20	417799,48	8,96	8,95	0,01

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2030 plan  
Resultaten voor model: 2030 plan  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
26	7-5-2021 26	154316,51	417896,73	8,96	8,95	0,01
25	7-5-2021 25	154328,38	417912,82	8,96	8,95	0,01
24	7-5-2021 24	154339,83	417929,23	8,96	8,95	0,01
23	7-5-2021 23	154351,28	417945,63	8,96	8,95	0,01
22	7-5-2021 22	154362,73	417962,04	8,96	8,95	0,01
21	7-5-2021 21	154374,19	417978,44	8,96	8,95	0,01
20	7-5-2021 20	154385,64	417994,85	8,96	8,95	0,01
19	7-5-2021 19	154397,09	418011,25	8,92	8,92	0,01
18	7-5-2021 18	154408,54	418027,66	8,92	8,92	0,01
17	7-5-2021 17	154420,00	418044,06	8,92	8,92	0,01
16	7-5-2021 16	154431,51	418060,42	8,92	8,92	0,01
15	7-5-2021 15	154443,55	418076,40	8,92	8,92	0,01
14	7-5-2021 14	154455,64	418092,34	8,92	8,92	0,01
13	7-5-2021 13	154468,40	418107,75	8,92	8,92	0,01
12	7-5-2021 12	154482,12	418122,29	8,92	8,92	0,01
11	7-5-2021 11	154496,17	418136,54	8,92	8,92	0,01
10	7-5-2021 10	154510,21	418150,79	8,92	8,92	0,01
9	7-5-2021 9	154524,25	418165,04	8,92	8,92	0,01
8	7-5-2021 8	154538,30	418179,29	8,92	8,92	0,00
7	7-5-2021 7	154553,63	418192,13	8,92	8,92	0,00
6	7-5-2021 6	154569,16	418204,74	8,92	8,92	0,00
5	7-5-2021 5	154584,70	418217,34	8,92	8,92	0,00
4	7-5-2021 4	154600,62	418229,45	8,92	8,92	0,00
3	7-5-2021 3	154617,08	418240,82	8,92	8,92	0,00
2	7-5-2021 2	154633,54	418252,19	8,92	8,92	0,00
1	7-5-2021 1	154650,10	418263,37	8,92	8,92	0,00

Bijlage 3 Concentratiekaarten NO<sub>2</sub>

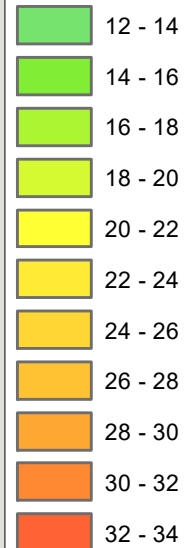


## De Grote Wielen Noordoosthoek

Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>

2021 referentie

Concentratie (µg/m<sup>3</sup>)



Plangebied

Datum: 13-5-2021

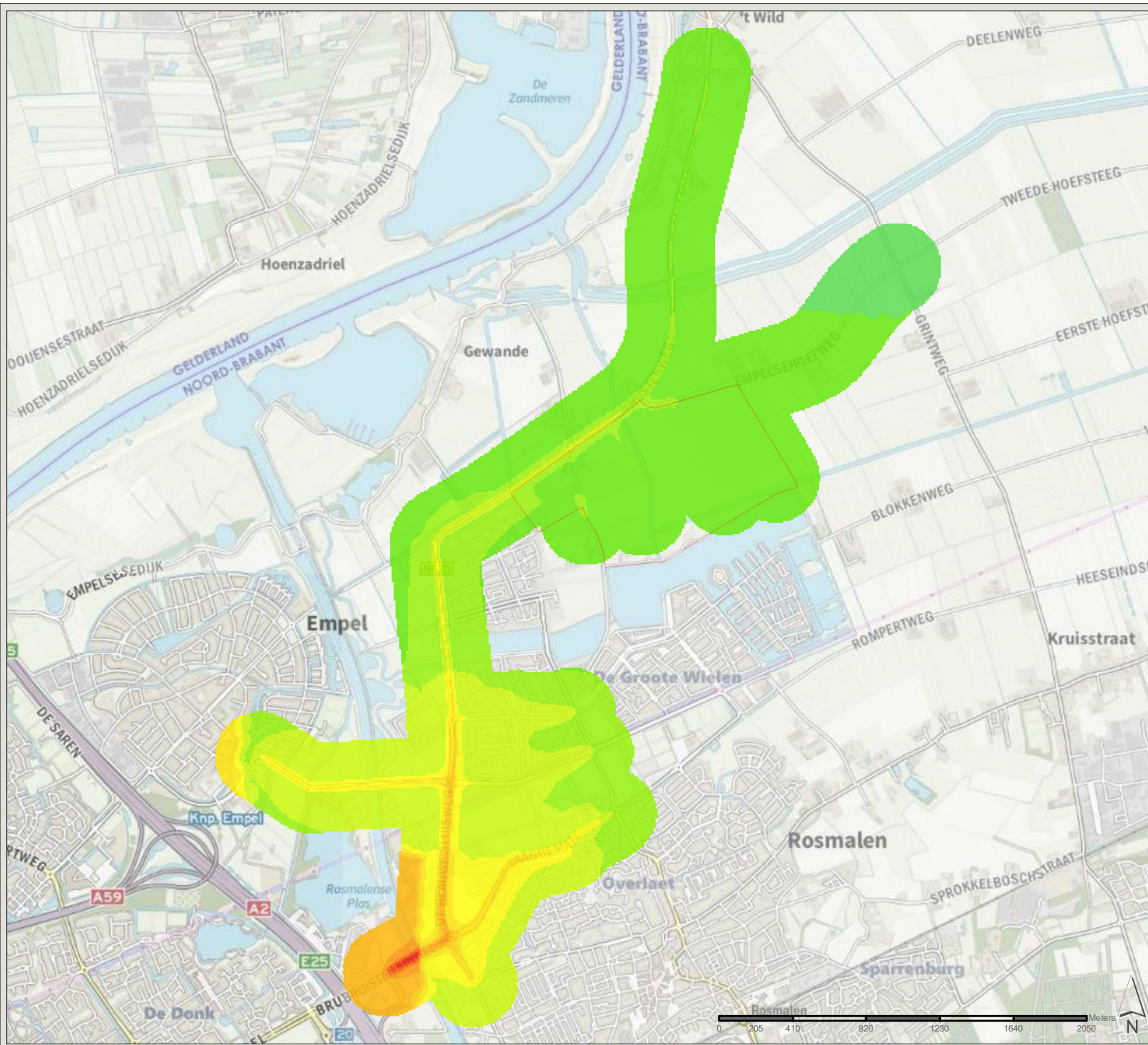
Schaal: 1:30000

Formaat: A4

**SWECO**

Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
www.sweco.nl

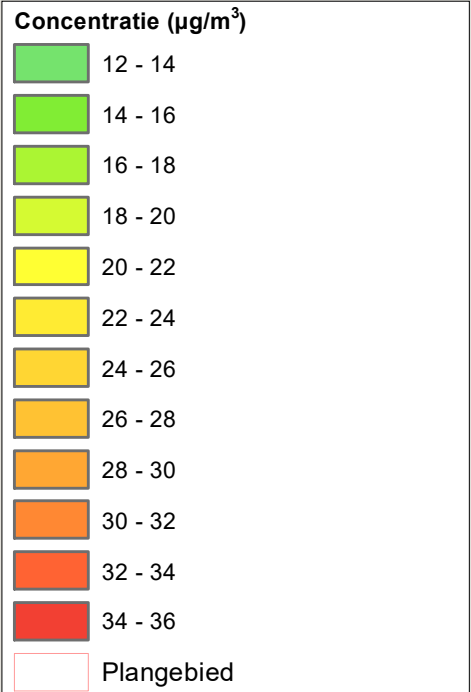




**De Grootte Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>**

**2021 plan**

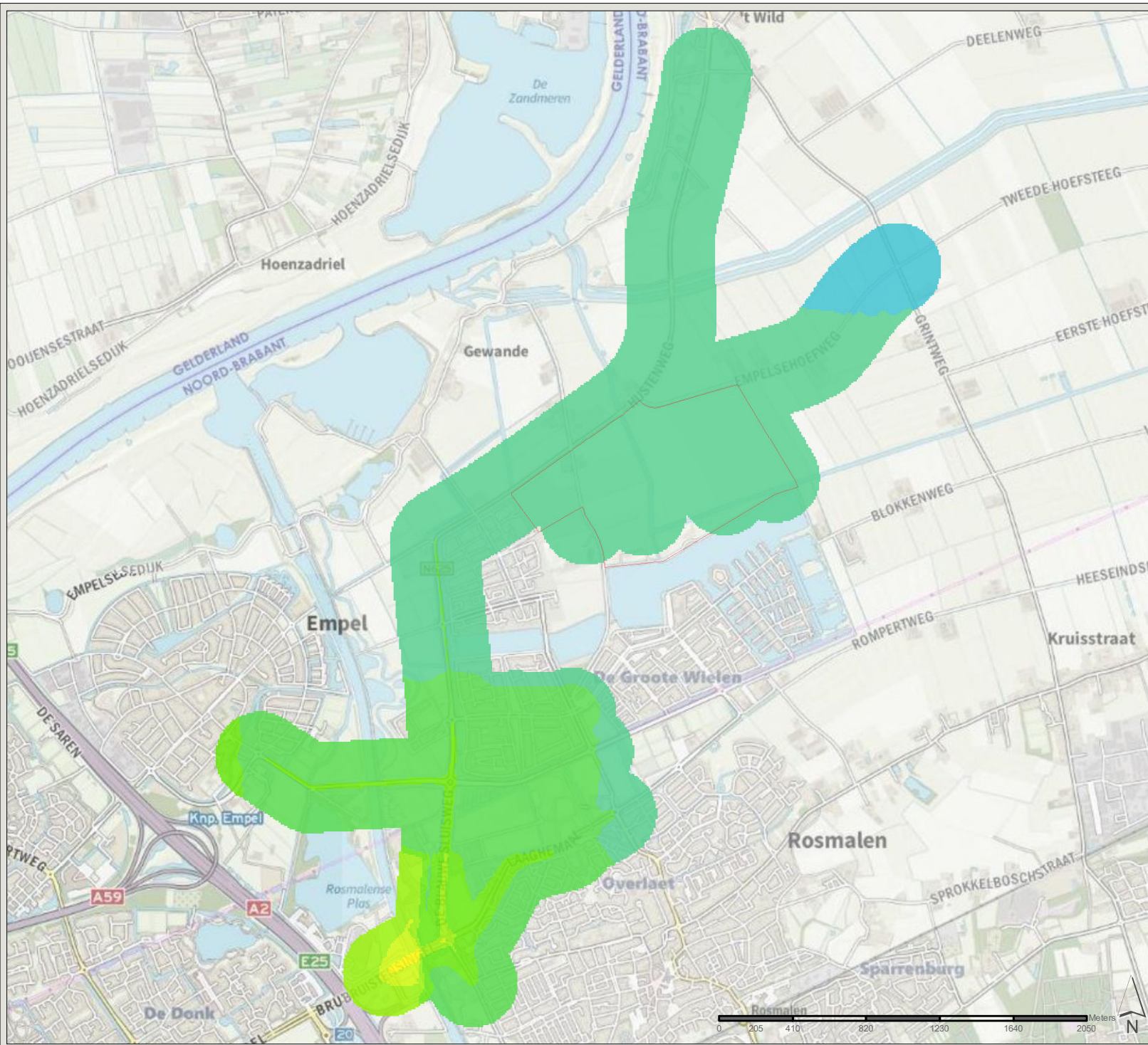


Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

**SWECO**

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl

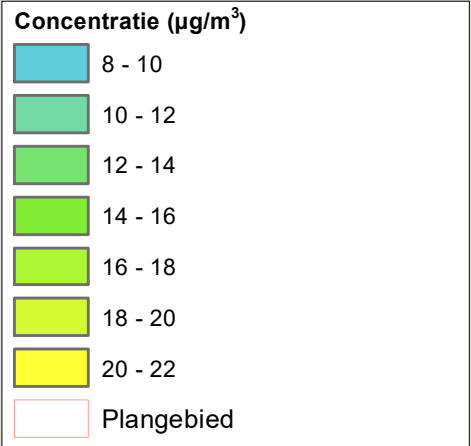




**De Groote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>**

**2030 referentie**

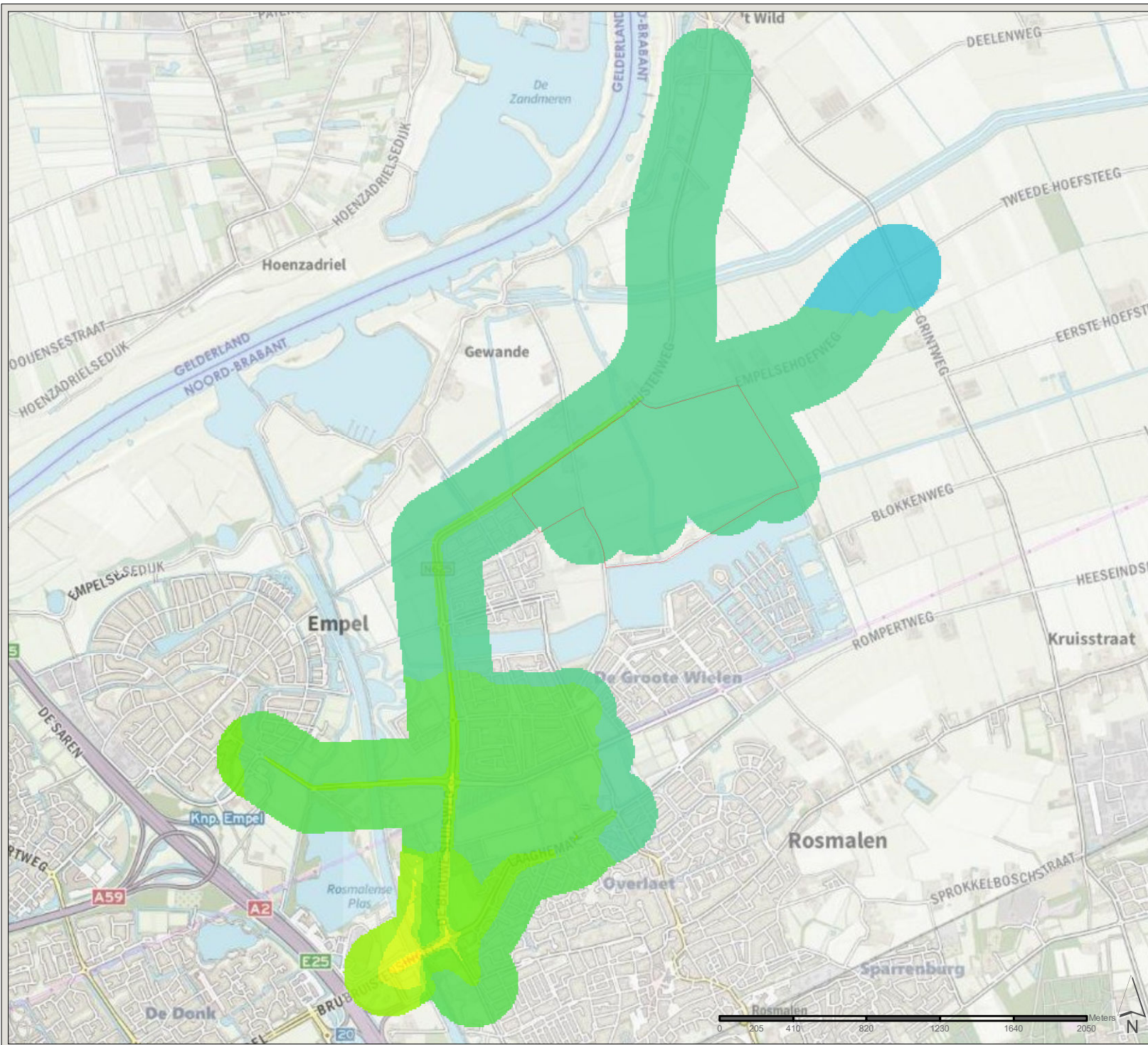


Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

**SWECO** 

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl

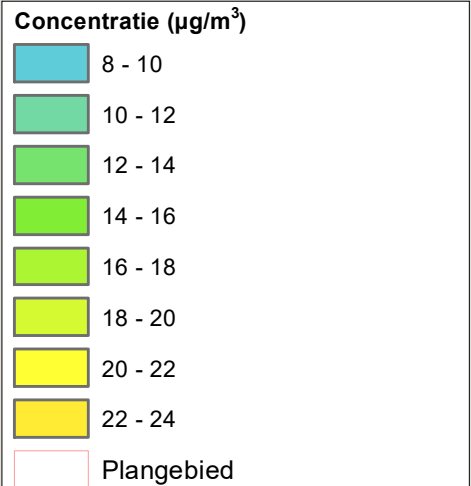




**De Groote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>**

**2030 plan**



Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

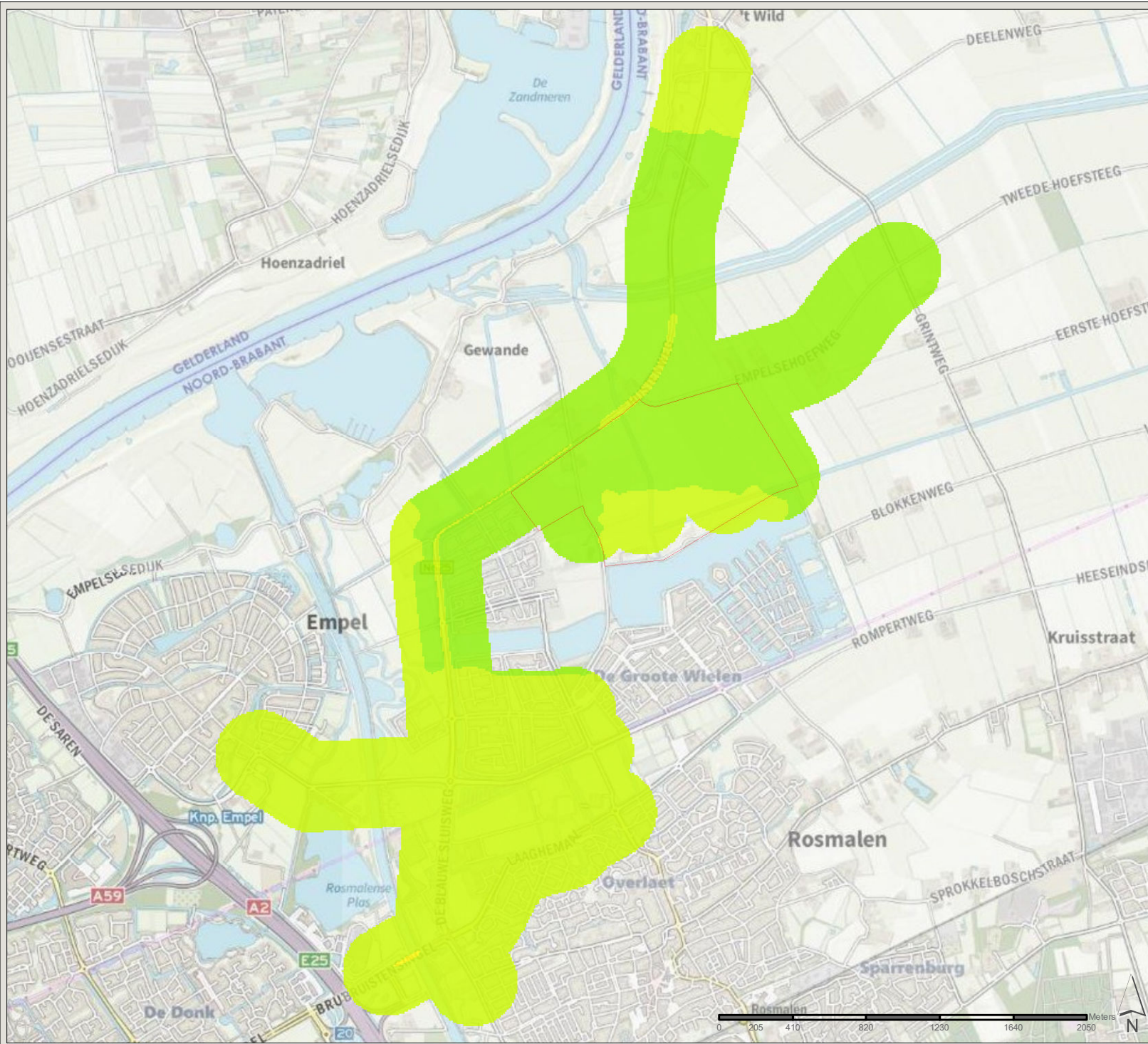
**SWECO** 

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl



Bijlage 4 Concentratiekaarten PM<sub>10</sub>









**De Grote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub>**

**2021 referentie**

Concentratie ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
	16 - 18
	18 - 20
	20 - 22
	Plangebied

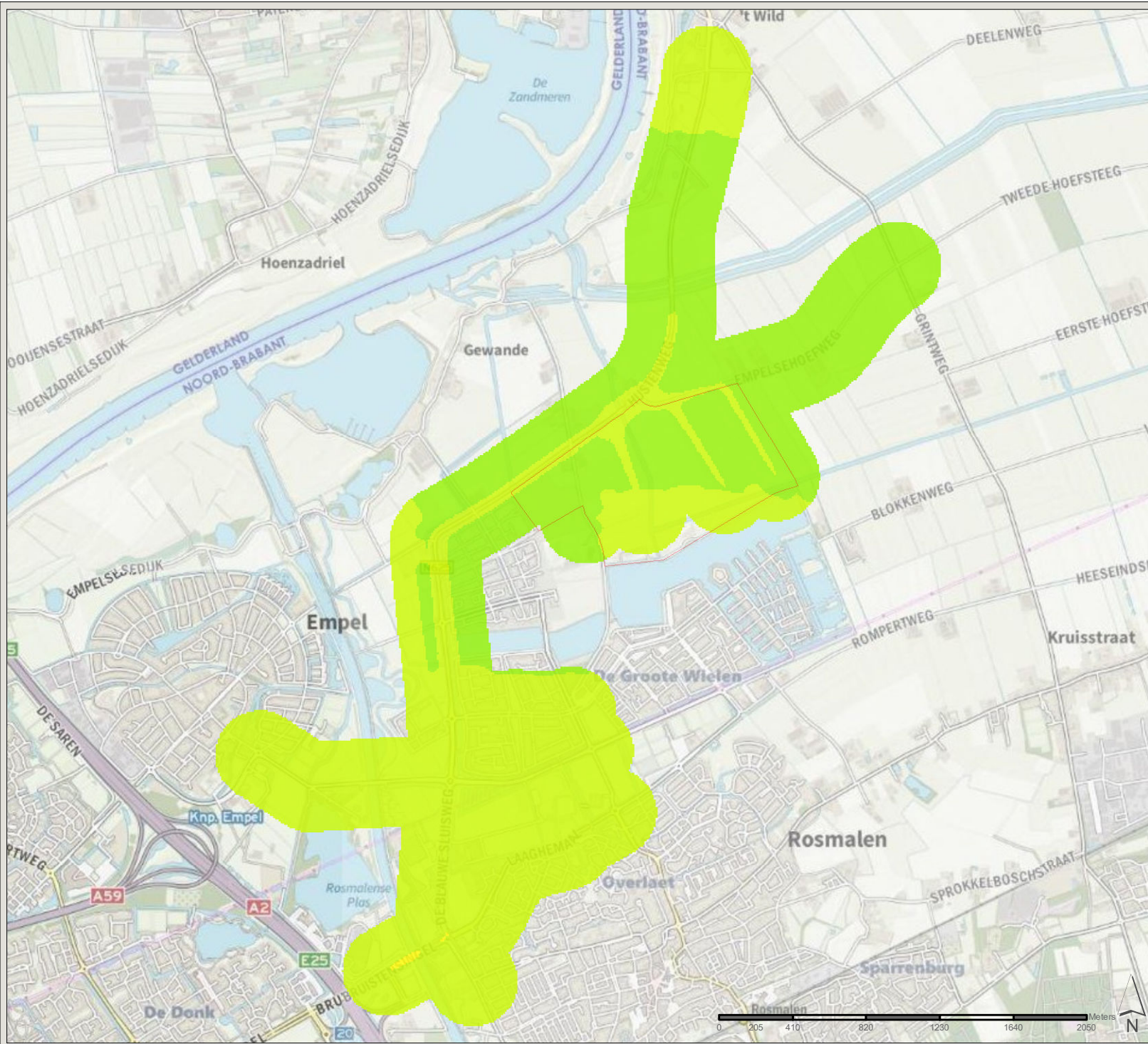
Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

**SWECO** 

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl

File: Concentratie PM10\_2021.rxd

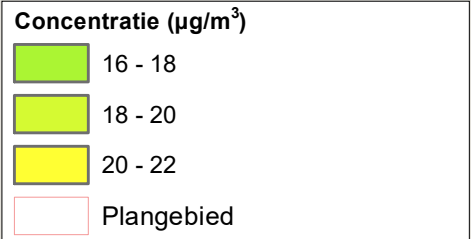




**De Grote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub>**

**2021 plan**

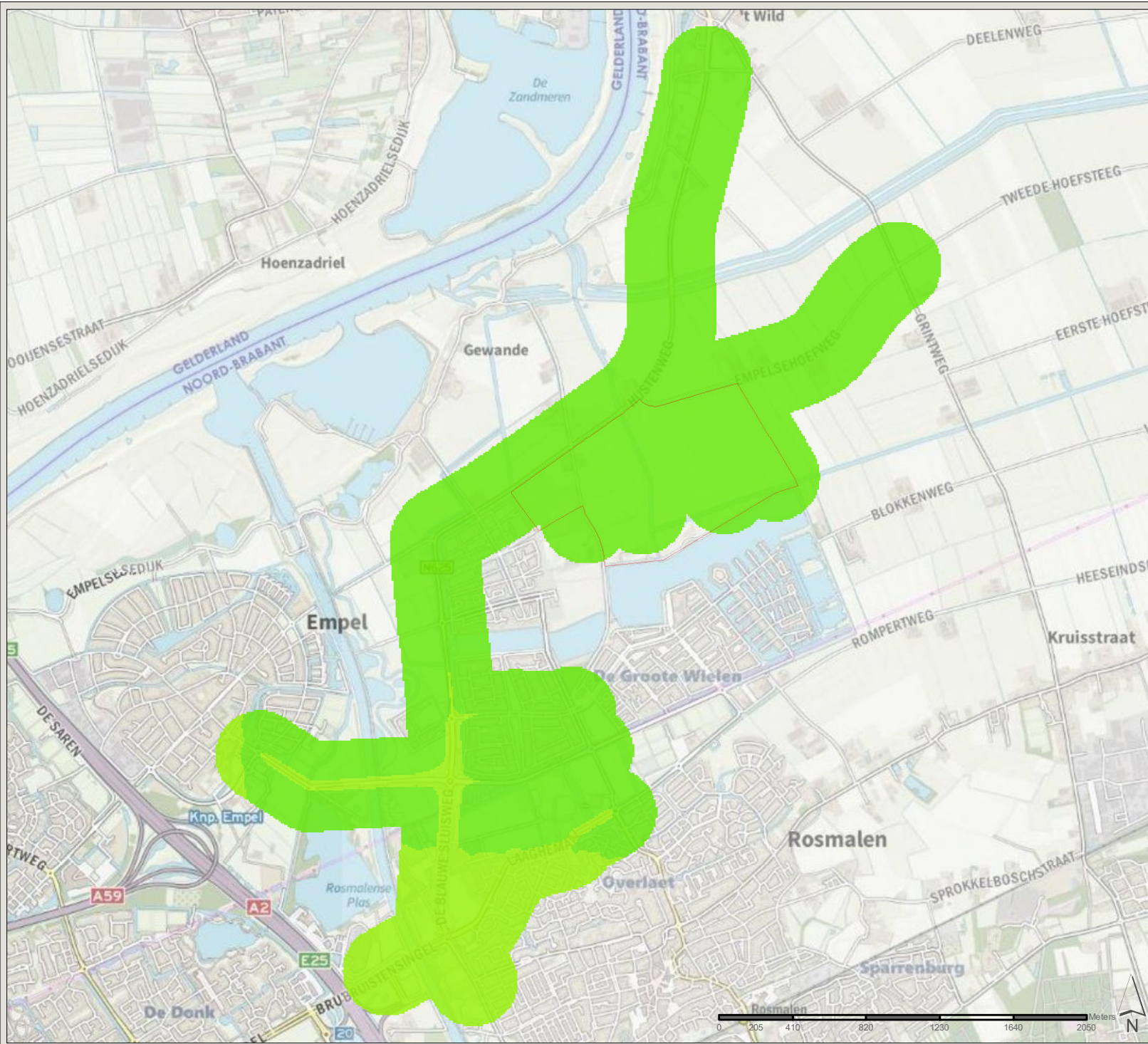


Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

**SWECO**

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl








**De Grote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub>**

**2030 referentie**

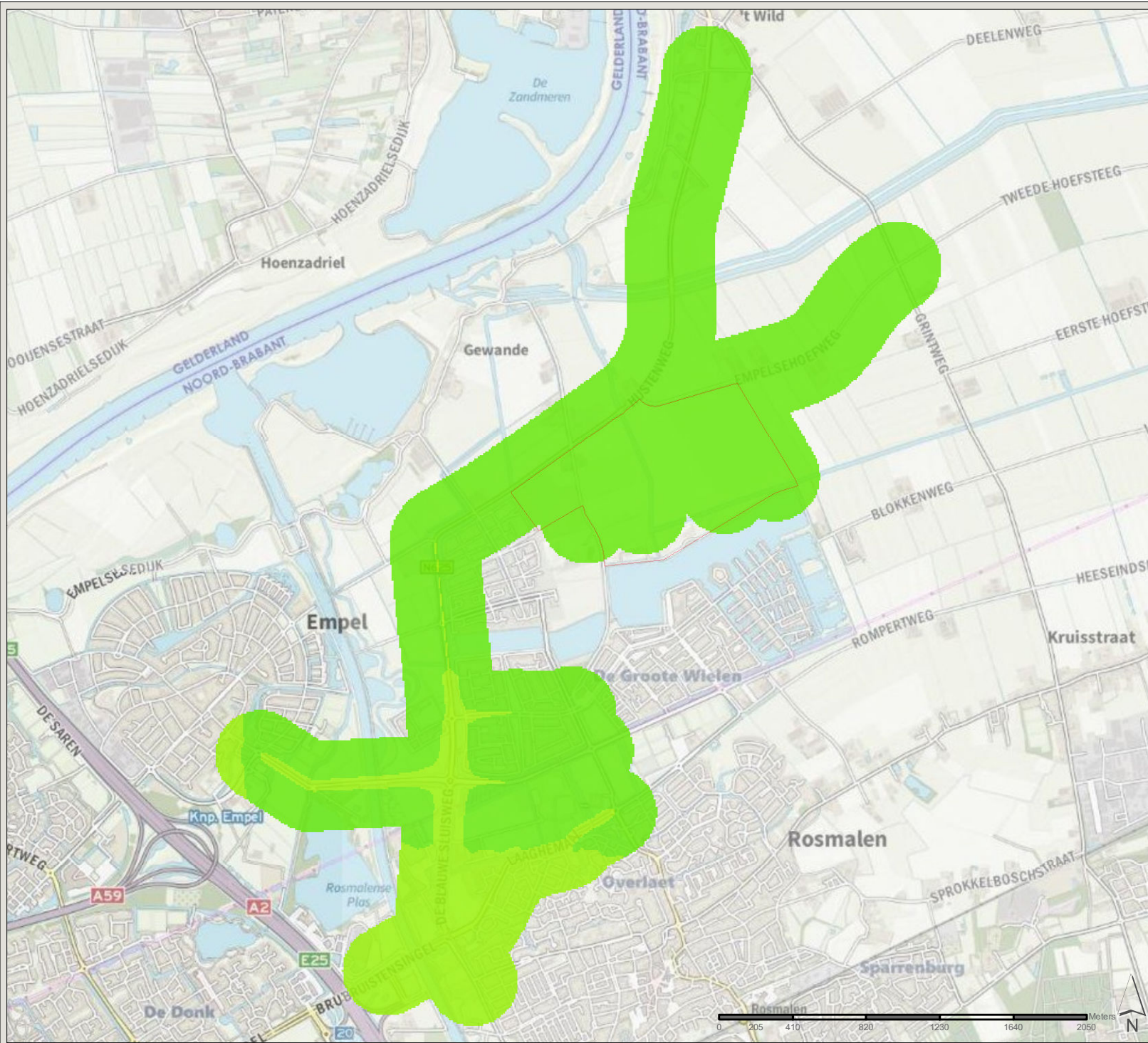
Concentratie (µg/m <sup>3</sup> )	
	14 - 16
	16 - 18
	Plangebied

Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

**SWECO** 

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl





**De Grote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub>**

**2030 plan**

**Concentratie (µg/m<sup>3</sup>)**

- 14 - 16
- 16 - 18
- Plangebied

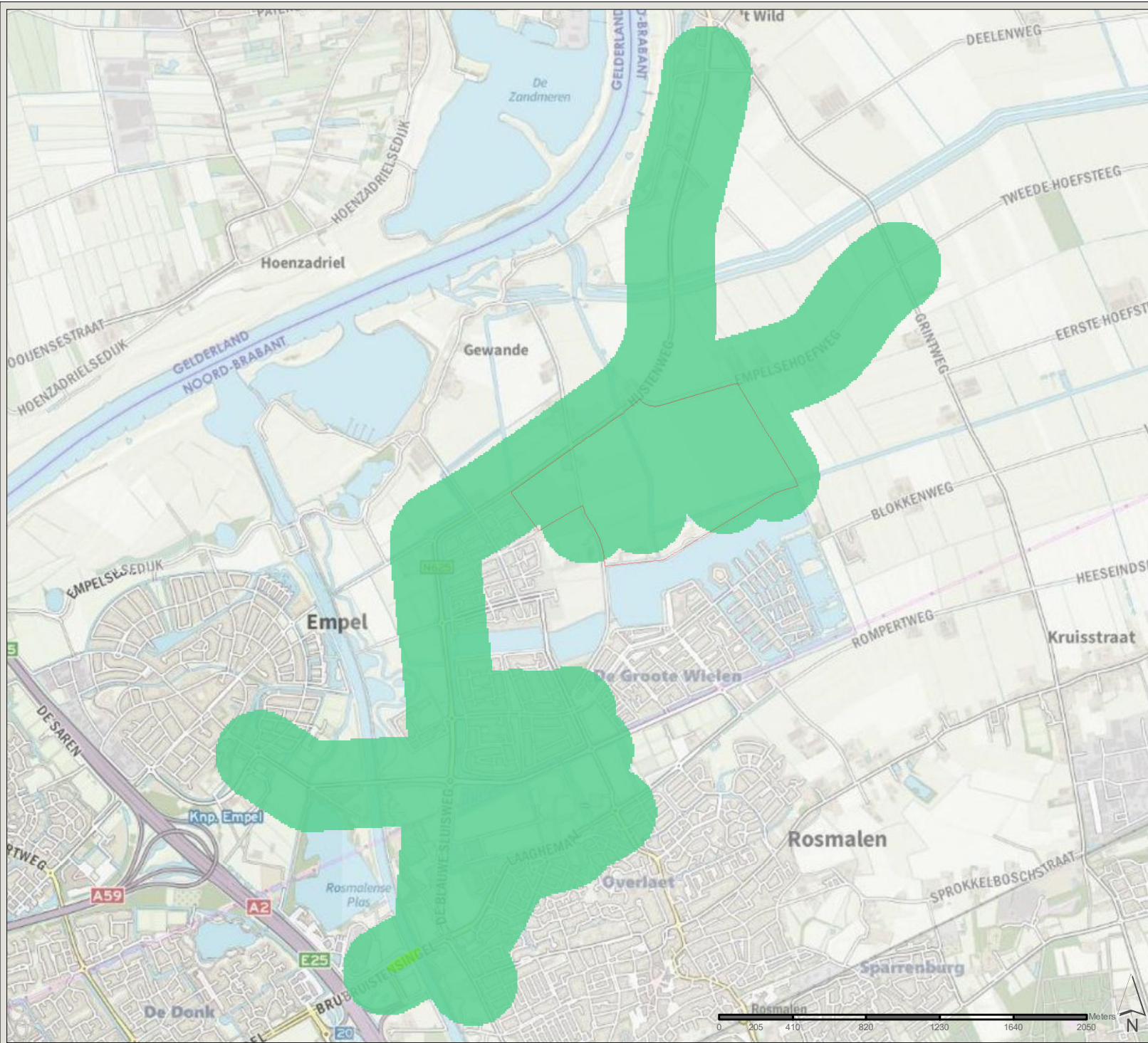
Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

**SWECO** 

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl

Bijlage 5 Concentratiekaarten PM<sub>2,5</sub>





**De Grote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub>**

**2021 referentie**

**Concentratie (µg/m<sup>3</sup>)**

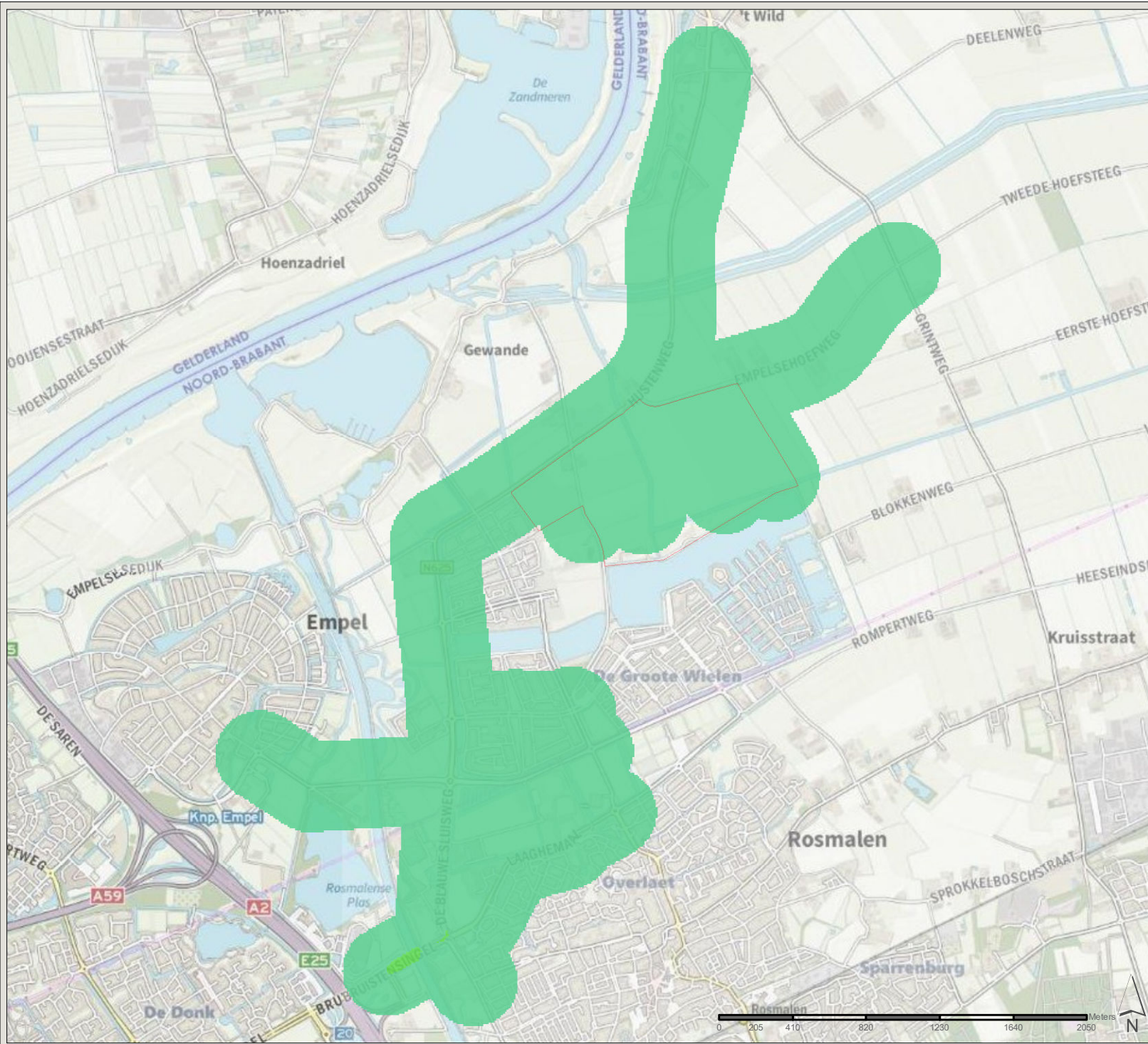
- 10 - 12
- 12 - 14
- Plangebied

Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

**SWECO** 

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl





**De Grote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub>**

**2021 plan**

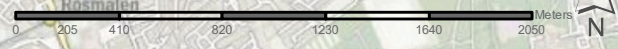
**Concentratie (µg/m<sup>3</sup>)**

- 10 - 12
- 12 - 14
- Plangebied

Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

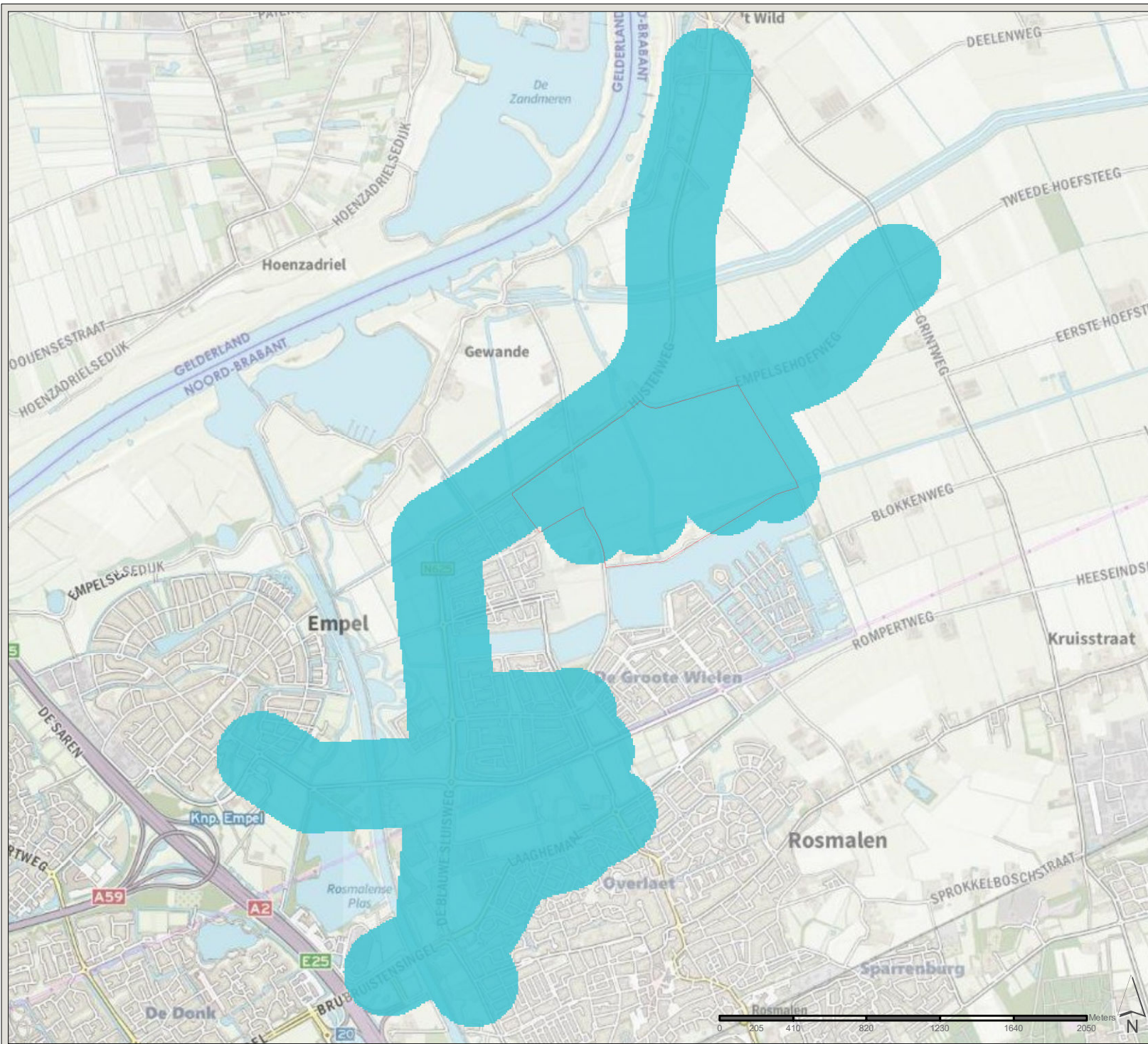
**SWECO**

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl



File: Concentratie PM2.5\_2021.mxd





**De Groote Wielen  
Noordosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub>**

**2030 referentie**

**Concentratie (µg/m<sup>3</sup>)**

 8 - 10

 Plangebied

Datum: 13-5-2021

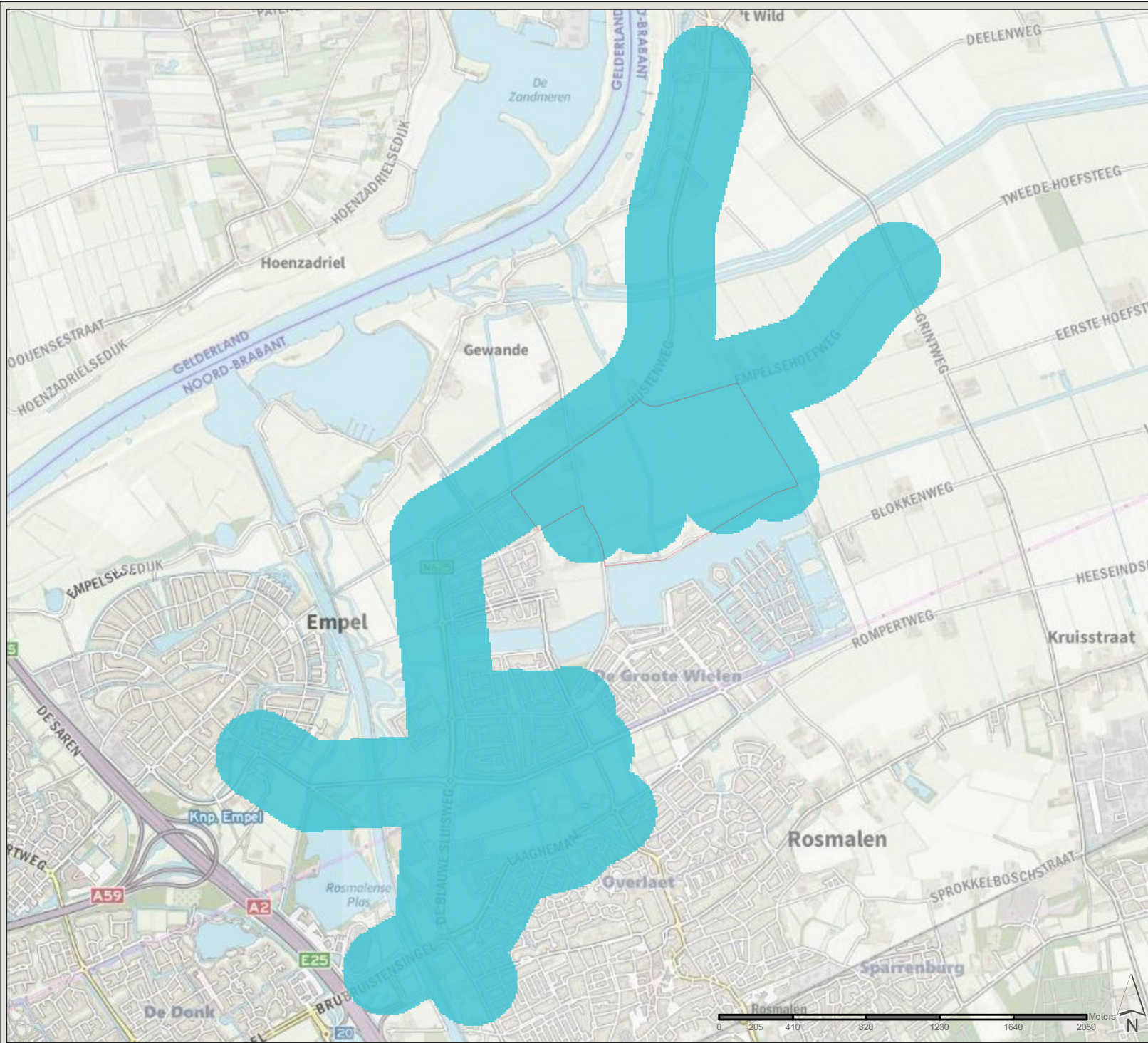
Schaal: 1:30000

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
www.sweco.nl





**De Groote Wielen  
Noordoosthoek**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub>**

**2030 plan**

**Concentratie (µg/m<sup>3</sup>)**

8 - 10

Plangebied

Datum: 13-5-2021  
 Schaal: 1:30000  
 Formaat: A4

**SWECO** 

Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl