

Rapport

Projectnummer: 376961

Referentienummer: SWNL0273919

Datum: 08-03-2021

Broekgraaf

Onderzoek luchtkwaliteit

Opdrachtgever:
Gemeente Vijfheerenlanden
Postbus 11
4140 AA Leerdam

Verantwoording

Titel	Broekgraaf
Subtitel	Onderzoek luchtkwaliteit
Projectnummer	376961
Referentienummer	SWNL0273919
Revisie	0
Datum	08-03-2021

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

Gecontroleerd door	Rik Zegers
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Toetsingskader	4
2.1	Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer	4
2.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit	6
3	Uitgangspunten	6
3.1	Werkwijze	6
3.2	Onderzochte situaties	6
3.3	Rekenmodel	7
3.4	Emissiebronnen	7
4	Resultaten	8
5	Conclusie	9

Bijlage 1 Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 2 Rekenresultaten Geomilieu

1 Inleiding

De nieuwbouwwijk Broekgraaf in Leerdam wordt de komende jaren uitgebreid met nieuwe woningen. Ten behoeve van de woningbouwontwikkeling zijn enkele infrastructurele wijzigingen voorgesteld voor de ontsluiting van deze wijk. In dit onderzoek luchtkwaliteit zijn voor twee scenario's voor de ontsluiting van de wijk de effecten van de verkeersstromen op de luchtkwaliteit onderzocht.



Figuur 1-1 Ligging plangebied. Ondergrond: OpenTopo achtergrondkaart, PDOK

2 Toetsingskader

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. 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:

- a) het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden;
- b) het project leidt niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c) het project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de luchtkwaliteit;
- d) het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

In dit onderzoek is getoetst aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit (motiveringsgrond a).

Grenswaarden luchtkwaliteit

In de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor een aantal stoffen die de luchtkwaliteit bepalen. In Nederland dreigen er in de meeste gevallen enkel overschrijdingen van de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijnstof¹. 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.

Tabel 2.1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5})

Stof	Type norm	Grenswaarde (µg/m ³)
Stikstofdioxide (NO ₂)	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO ₂)	Uurgemiddelde concentratie	200 ^a
Fijnstof (PM ₁₀)	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijnstof (PM ₁₀)	Daggemiddelde concentratie	50 ^b
Fijnstof (PM _{2,5})	Jaargemiddelde concentratie	25

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

Voor fijnstof zijn er grenswaarden voor PM₁₀ en PM_{2,5}. Voor PM₁₀ is er een grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie en een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie. De grenswaarde voor het 24-uurgemiddelde is maatgevend. De grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie PM₁₀ bedraagt 50 µg/m³ en mag maximaal gedurende 35 dagen per jaar worden overschreden. Dit is equivalent aan een jaargemiddelde concentratie PM₁₀ van 31,2 µg/m³. De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie bedraagt 40 µg/m³. Voor PM_{2,5} is er één grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie en deze bedraagt 25 µg/m³.

Voor NO₂ is er een grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie en een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie. De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie is maatgevend en bedraagt 40 µg/m³. De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO₂ bedraagt 200 µg/m³ en mag maximaal gedurende 18 uur per jaar overschreden worden. Dit is equivalent aan een jaargemiddelde concentratie NO₂ van 82,2 µg/m³. Dergelijk hoge concentraties doen zich in Nederland bijna niet voor.

Ten aanzien van de overige stoffen waarvoor in de Wm grenswaarden zijn opgenomen², 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 RIVM³.

¹ Fijnstof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes. PM₁₀-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer. PM_{2,5}-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.

² Zwaveldioxide, koolmonoxide, benzeen, lood, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen en stikstofoxiden.

³ Mooibroek, D., Berkhout, J.P.J. & Hoogerbrugge, R. (2013). Jaaroverzicht Luchtkwaliteit 2012. Rapport 680704023, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven

Daarmee is het redelijkerwijs niet aannemelijk dat ten gevolge van dit project de grenswaarden voor andere stoffen dan stikstofdioxide en fijnstof overschreden worden. Deze overige stoffen zijn daarom in dit onderzoek niet verder onderzocht.

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.

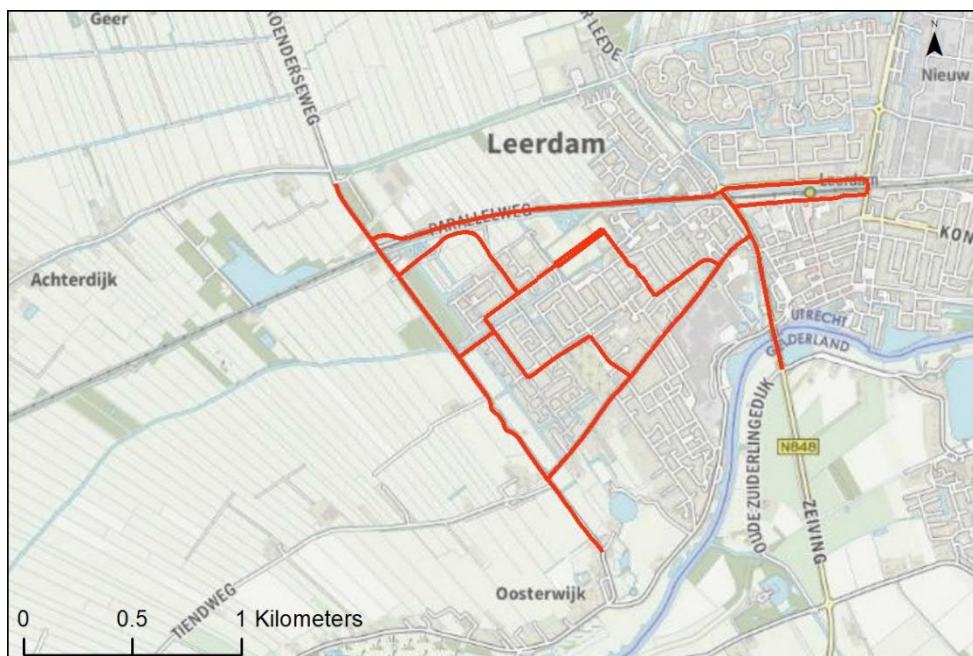
3 Uitgangspunten

3.1 Werkwijze

Doel van het luchtonderzoek is de effecten van het plan op de luchtkwaliteit inzichtelijk te maken en daarbij de concentraties van luchtverontreinigende stoffen te toetsen aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit. Voor het bepalen van de luchtkwaliteit zijn op basis van de emissies van luchtverontreinigende stoffen de concentraties langs de ontsluitende wegen van het plangebied bepaald. Hiervoor is gebruik gemaakt van modelberekeningen. De berekende concentraties zijn vervolgens getoetst aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit.

3.2 Onderzochte situaties

In dit onderzoek zijn de effecten onderzocht voor twee scenario's voor de ontsluiting van de wijk op de luchtkwaliteit. De luchtkwaliteit is onderzocht langs de ontsluitende wegen van het plangebied. In figuur 3-1 zijn de onderzochte wegen weergegeven.



Figuur 3-1 Onderzochte wegen. Ondergrond: OpenTopo achtergrondkaart, PDOK

De volgende twee scenario's zijn onderzocht:

- Scenario 1: Drie ontsluitingen Broekgraaf:
 - Ontsluiting op de Koenderseweg vlak ten zuiden van het spoor.
 - Ontsluiting via de Populierstraat op de Tiendweg.
 - Ontsluiting via de Quirinus de Palmelaan en de Joost de Jongestraat op de Tiendweg.
- Scenario 2: zelfde als scenario 1, inclusief een extra ontsluiting van Broekgraaf voor gemotoriseerd verkeer op de Koenderseweg ter hoogte van de watergang bij Meerblauw.

Daarbij zijn ook de effecten in de referentiesituatie onderzocht. De situatie zonder realisatie van Broekgraaf.

3.3 Rekenmodel

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 maakt gebruik van de generieke invoergegevens (achtergrondconcentraties, emissiefactoren, et cetera.) die jaarlijks door het Ministerie van I&W bekend worden gemaakt. In bijlage 1 zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

Bij de beoordeling van de luchtkwaliteit aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer dienen de rekenpunten in het rekenmodel zodanig te worden geplaatst dat een representatief beeld wordt verkregen van concentraties luchtverontreinigende stoffen. In het rekenmodel zijn de rekenpunten geplaatst op 10 meter van de ontsluitende wegen. In bijlage 1 zijn de rekenpunten op kaart weergegeven.

3.4 Emissiebronnen

In deze paragraaf zijn de uitgangspunten beschreven die zijn gehanteerd voor de emissiebronnen in de gebruiksfase. In bijlage 1 zijn de invoergegevens van de emissiebronnen voor het rekenmodel opgenomen.

Wegverkeer

De emissies van het wegverkeer worden door het rekenprogramma automatisch bepaald op basis van de emissiefactoren (g/km), behorende bij het snelheidsprofiel van de verschillende typen voertuigen, het aantal vervoersbewegingen per type voertuig en de lengte van de afgelegde weg per vervoersbeweging.

De intensiteiten van de onderzochte wegen zijn verkregen uit het gemeentelijk verkeersmodel van Vijfheerenlanden. Als worst case uitgangspunt is in het onderzoek luchtkwaliteit gerekend met de verkeersintensiteiten voor het jaar 2031 en met de emissiefactoren voor het jaar 2021. De gehanteerde verkeerscijfers van de onderzochte wegen zijn opgenomen in bijlage 1.

4 Resultaten

In tabel 4.1 en bijlage 2 zijn voor de onderzochte situatie de concentraties weergegeven voor de verschillende onderzochte stoffen. In bijlage 2 zijn de jaargemiddelde concentraties voor de twee scenario's ook op kaart weergegeven.

Voor de toetsing aan de grenswaarden zijn de jaargemiddelde concentraties conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 afgerond op hele microgrammen. Uit de resultaten blijkt dat er geen overschrijdingen zijn van de grenswaarden voor de concentraties stikstofdioxide of fijnstof. De hoogst berekende jaargemiddelde concentratie NO₂ ter hoogte van de rekenpunten bedraagt 24 µg/m³ in de referentiesituatie en 25 µg/m³ in de twee scenario's. Voor PM₁₀ is dit 20 µg/m³ en voor PM_{2,5} is dit 13 µg/m³ in alle onderzochte situaties. Er zijn nauwelijks verschillen in de maximale waarden tussen de onderzochte situaties. De hoogste concentraties zijn berekend ter hoogte van de Zuid Hollandweg (N848) en de Tiendweg ter hoogte van de aansluiting op de Zuid Hollandweg.

Tabel 4.1 Maximale concentraties scenario 1 en 2

Type norm	Grenswaarde	Referentie	Scenario 1	Scenario 2
Jaargemiddelde concentratie (NO ₂) (µg/m ³)	40	24	25	25
Overschrijdingen uurgemiddelde concentratie (NO ₂)	18	0	0	0
Jaargemiddelde concentratie (PM ₁₀) (µg/m ³)	40	20	20	20
Overschrijdingen daggemiddelde concentratie (PM ₁₀)	35	8	8	8
Jaargemiddelde concentratie (PM _{2,5}) (µg/m ³)	25	13	13	13

In tabel 4.2 zijn voor de twee scenario's de maximale toenames van de jaargemiddelde concentraties weergegeven voor de verschillende onderzochte stoffen. Uit de resultaten blijkt dat de toenames ten opzichte van de referentiesituatie zeer beperkt zijn en dat er tussen de twee scenario's nauwelijks verschillen zijn in de maximale toenames van concentraties stikstofdioxide en fijnstof. Voor PM_{2,5} is de toename ten opzichte van de referentiesituatie afgerond 0,0 µg/m³. De hoogste concentratietoenames zijn berekend ter hoogte van de Tiendweg ter hoogte van de aansluiting op de Zuid Hollandweg.

Tabel 4.2 Maximale concentratietoename scenario 1 en 2 ten opzichte van de referentiesituatie

Type norm	Scenario 1	Scenario 2
Jaargemiddelde concentratie (NO ₂) (µg/m ³)	0,6	0,5
Jaargemiddelde concentratie (PM ₁₀) (µg/m ³)	0,1	0,1
Jaargemiddelde concentratie (PM _{2,5}) (µg/m ³)	0,0	0,0

5 Conclusie

Uit de resultaten van het luchtonderzoek komt naar voren dat langs de ontsluitende wegen van het plangebied Broekgraaf geen overschrijdingen optreden van de grenswaarden voor de concentraties stikstofdioxide en fijnstof. Hiermee worden ten gevolge van het plan ook geen mensen blootgesteld aan concentraties boven de grenswaarden. Hiermee voldoet het plan aan grondslag a van artikel 5.16 lid 1 uit de Wet milieubeheer. Op het gebied van luchtkwaliteit is er geen belemmering om het plan tot uitvoering te brengen.

Bijlage 1 Invoergegevens Geomilieu

Model: Referentie
 Groep: (Hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Geotype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. Br	Vent.V	Vent.Y	Vent.H	Int.dian.	Ext.dian.	Flux	Gas temp.	Warmte	Ibew	Flboom	Totaal_aantal
L369_2_L370.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	1821,23
L988_1_L8047.3	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	16282,96
L8585_1_L29401.2	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	3841,69
L2987_1_L29421.2	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	6,50
L29425_4_L29426.4	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	235,73
L29431_4_L29425.1	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	2548,00
L1718_1_L1719.1	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	3590,42
L2913_1_L2914.2	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	3550,84
L2941_1_.	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	148,41
L29487_2_L88819.2	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	94,75
L8052_1_L8053.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	12325,09
L9149_1_L9150.1	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	3614,65
L1671_1_L1672.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	1854,34
L17190_1_L17191.1	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	547,82
L29399_1_L29403.3	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	3820,44
L355_1_L356.3	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	1568,59
L8562_1_L8563.1	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	5100,44
L8621_1_L8622.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	5028,91
L1027_2_L6820.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	5205,39
L1023_2_L1559.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	11610,73
L1011_2_L1555.2	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	12174,72
L1016_2_L1561.2	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	8623,77
L1311_1_L1561.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	4195,47
L1562_1_L1563.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	4203,54
L1564_1_L1565.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	4205,43
L9357_1_L9358.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	4206,47
L7068_1_L7069.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	4155,06
L1566_1_L1567.1	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	3663,66
L7853_1_L7854.1	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	3666,69
L1568_1_L1569.1	Verdeling	Normaal	Paal	30	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	3619,24
L9819_1_L9820.1	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	1579,69
L9865_1_L9866.1	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	731,50
L9863_1_L9864.1	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	732,14
L371_1_L372.1	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	692,40
L373_1_L374.1	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	1424,02
L7192_1_L7193.1	Verdeling	Normaal	Paal	60	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	549,01
L5979_1_L5980.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	13279,13
L992_2_L996.2	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	12965,66
L998_1_L6064.3	Verdeling	Canyon	Paal	50	5,00	0,00	0,00	8,00	15,00	27,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	10589,74
L9719_1_L9720.1	Verdeling	Canyon	Paal	50	5,00	0,00	0,00	8,00	15,00	27,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	10719,39
L1624_1_L1625.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	9185,73
L1644_1_L1645.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	6564,50
L1669_1_L1670.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	5708,12
L1686_1_L1687.1	Verdeling	Canyon	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	15,00	24,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,25	9709,69
L1694_1_L1695.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	8,00	10,00	30,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,25	5566,11
L1696_1_L1697.1	Verdeling	Canyon	Paal	50	5,00	0,00	0,00	8,00	10,00	30,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,25	5683,13
L1700_1_L1701.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	5420,09
L1706_1_L1707.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	5451,84
L1712_1_L1713.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	5431,76
L9151_1_L9152.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	5243,42
L1720_1_L1721.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	2522,04
L1722_1_L1723.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	2502,04
L9124_1_L9125.1	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	1961,85
L477_1_L478.2	Verdeling	Normaal	Paal	50	5,00	0,00	0,00	--	0,00	--	0,00	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	0,00	1,00	1963,33

Bijlage 2 Rekenresultaten Geomilieu



Jaargemiddelde concentratie NO₂ (µg/m³) in referentiesituatie



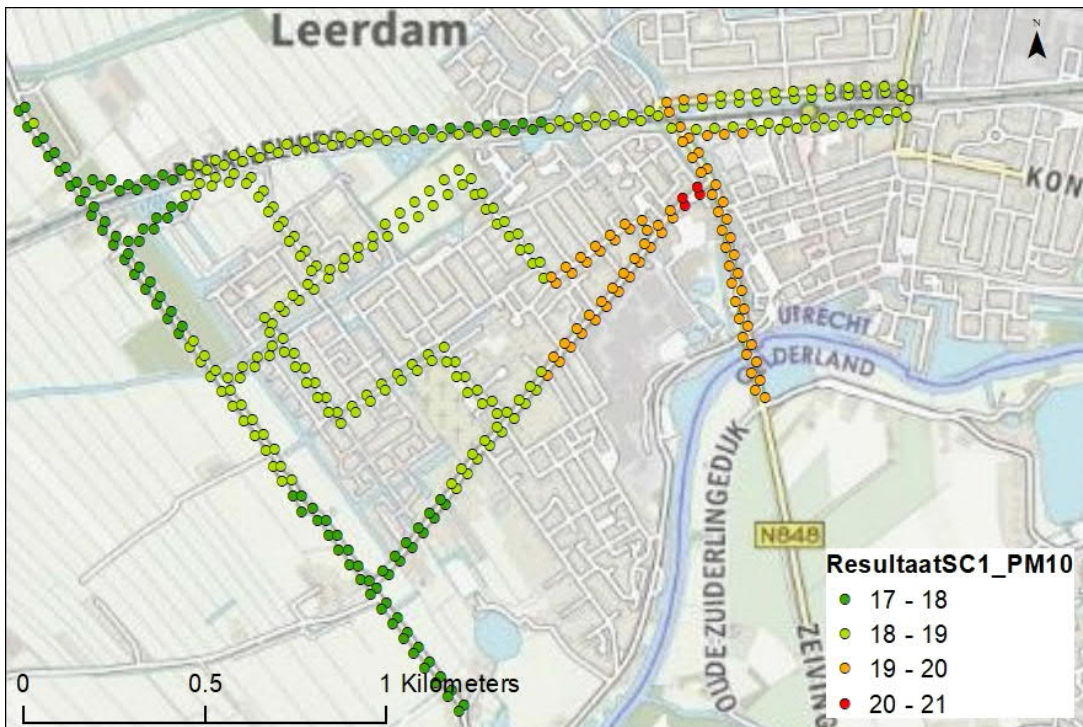
Jaargemiddelde concentratie NO₂ (µg/m³) in Scenario 1



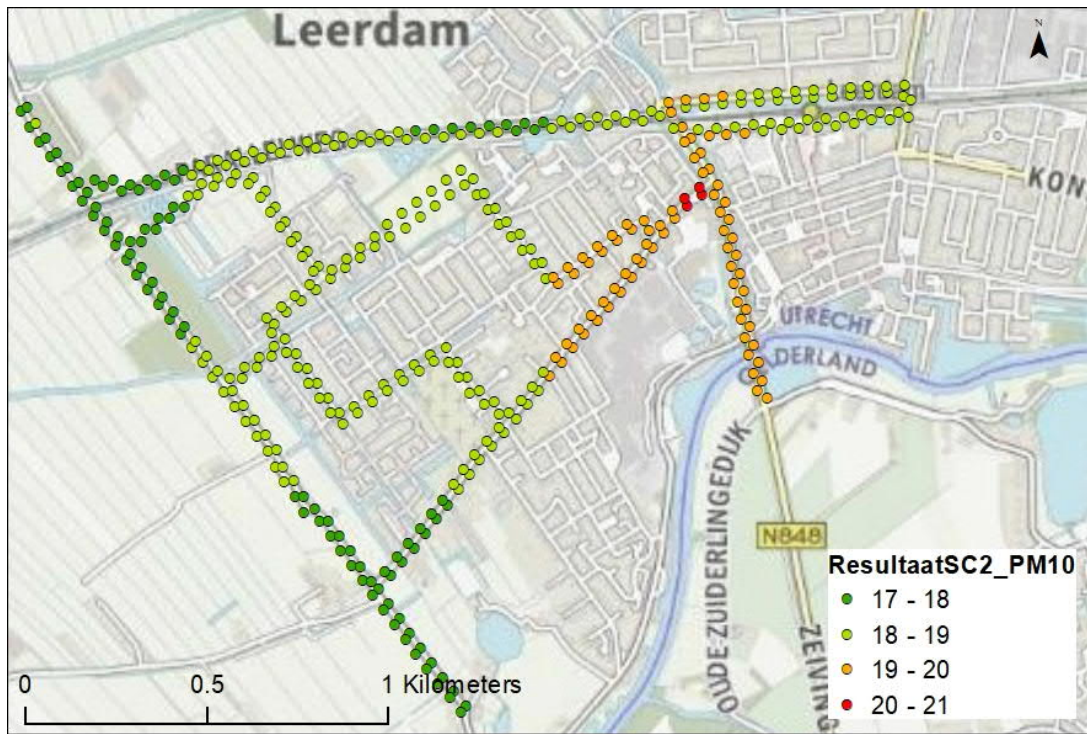
Jaargemiddelde concentratie NO₂ (µg/m³) in Scenario 2



Jaargemiddelde concentratie PM_{10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) in referentiesituatie



Jaargemiddelde concentratie PM_{10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) in Scenario 1



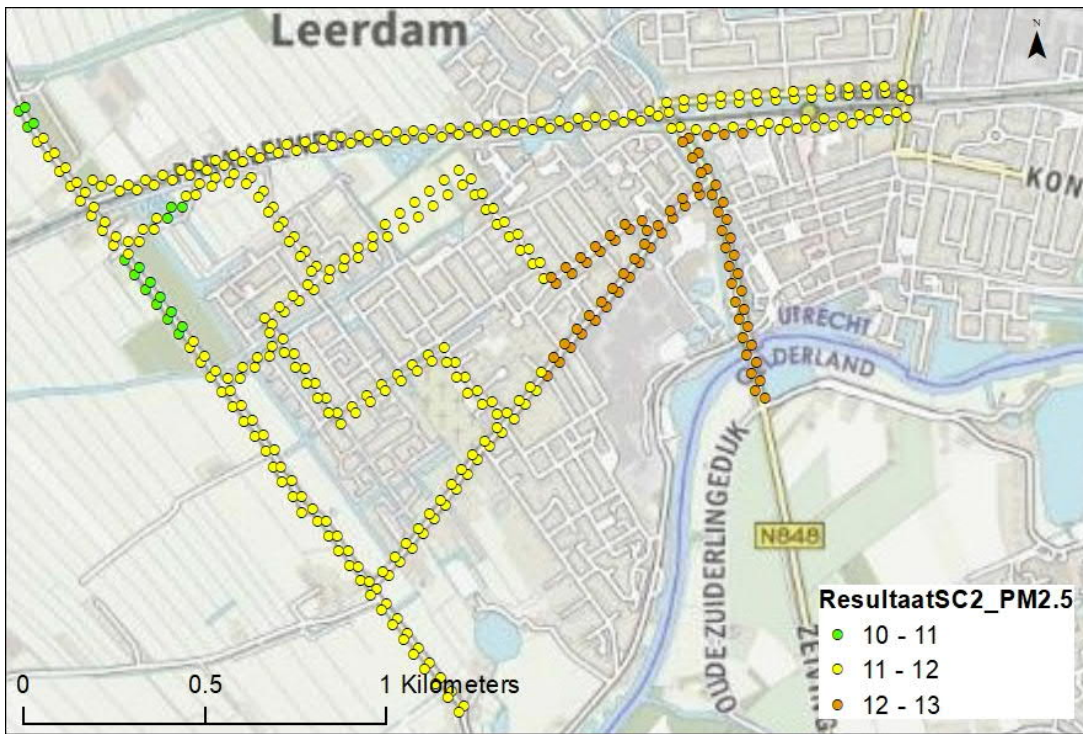
Jaargemiddelde concentratie PM_{10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) in Scenario 2



Jaargemiddelde concentratie $PM_{2.5}$ ($\mu g/m^3$) in referentiesituatie



Jaargemiddelde concentratie $PM_{2.5}$ ($\mu g/m^3$) in Scenario 1



Jaargemiddelde concentratie $PM_{2.5}$ ($\mu g/m^3$) in Scenario 2

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Referentie						
Resultaten voor model:		Referentie						
Stof:		NO2 - Stikatoefdioxide						
Referentiejaar:		2011						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]	
419	26-2-2021	133161,30	433877,12	15,14	14,94	0,21	0	
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	15,12	14,94	0,18	0	
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	15,11	14,94	0,17	0	
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	15,09	14,94	0,15	0	
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	15,10	14,94	0,15	0	
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	15,06	14,94	0,12	0	
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	15,04	14,94	0,10	0	
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	15,04	14,94	0,10	0	
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	15,09	14,94	0,15	0	
410	26-2-2021	133086,55	433342,49	15,15	14,94	0,21	0	
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	15,15	14,94	0,21	0	
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	15,15	14,94	0,21	0	
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	14,50	14,29	0,21	0	
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	14,51	14,29	0,22	0	
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	14,51	14,29	0,22	0	
404	26-2-2021	132907,35	433583,71	14,52	14,29	0,23	0	
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	14,54	14,29	0,25	0	
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	14,64	14,29	0,35	0	
401	26-2-2021	132818,88	433697,59	14,65	14,29	0,36	0	
400	26-2-2021	132817,69	433729,36	14,64	14,29	0,35	0	
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	14,56	14,29	0,27	0	
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	14,51	14,29	0,22	0	
397	26-2-2021	133036,06	433826,03	15,19	14,94	0,25	0	
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	15,21	14,94	0,27	0	
395	26-2-2021	133125,03	433860,80	15,20	14,94	0,26	0	
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	15,16	14,94	0,22	0	
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	15,11	14,94	0,17	0	
392	26-2-2021	133233,39	433776,83	15,09	14,94	0,15	0	
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	15,14	14,94	0,20	0	
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	15,14	14,94	0,20	0	
389	26-2-2021	133321,73	433655,32	15,13	14,94	0,19	0	
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	15,14	14,94	0,20	0	
387	26-2-2021	133383,54	433186,31	15,64	14,94	0,70	0	
386	26-2-2021	133829,62	431148,69	15,50	14,94	0,56	0	
385	26-2-2021	133796,00	431110,81	15,40	14,94	0,46	0	
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	15,37	14,94	0,43	0	
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	15,36	14,94	0,42	0	
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	15,42	15,01	0,41	0	
381	26-2-2021	133677,23	432946,71	15,42	15,01	0,40	0	
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	15,41	15,01	0,39	0	
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	15,40	15,02	0,39	0	
378	26-2-2021	133581,15	432829,02	15,38	15,02	0,37	0	
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	15,38	15,02	0,37	0	
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	15,33	15,01	0,32	0	
375	26-2-2021	133482,41	432804,40	15,24	15,01	0,23	0	
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	15,23	15,01	0,22	0	
373	26-2-2021	133423,43	432866,77	15,23	15,01	0,21	0	
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	15,22	15,01	0,21	0	
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	15,22	15,01	0,20	0	
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	15,22	15,02	0,21	0	
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	15,15	14,94	0,21	0	
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	15,16	14,94	0,21	0	

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Referentie						
Resultaten voor model:		Referentie						
Stof:		NO2 - Stikatoxide						
Referentiejaar:		2011						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]	
367	26-2-2021	133248,21	431323,94	15,16	14,94	0,22	0	
366	26-2-2021	133218,97	431164,48	15,16	14,94	0,21	0	
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	15,15	14,94	0,21	0	
364	26-2-2021	133158,48	432245,76	15,15	14,94	0,21	0	
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	15,15	14,94	0,21	0	
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	15,05	14,94	0,11	0	
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	15,04	14,94	0,10	0	
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	15,04	14,94	0,10	0	
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	15,07	14,94	0,13	0	
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	15,07	14,94	0,13	0	
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	15,08	14,94	0,13	0	
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	15,08	14,94	0,14	0	
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	15,11	14,94	0,17	0	
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	15,22	14,94	0,28	0	
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	15,40	14,94	0,46	0	
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	15,43	14,94	0,49	0	
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	15,51	14,94	0,57	0	
350	26-2-2021	133598,71	433313,61	15,59	14,94	0,65	0	
349	26-2-2021	133642,03	433339,81	15,63	14,94	0,67	0	
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	15,65	14,94	0,71	0	
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	15,66	14,94	0,72	0	
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	15,63	14,94	0,69	0	
345	26-2-2021	133783,47	433283,75	15,62	14,94	0,68	0	
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	15,73	14,94	0,79	0	
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	15,83	14,94	0,89	0	
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	17,52	16,38	1,14	0	
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	17,48	16,38	1,10	0	
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	17,45	16,38	1,07	0	
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	17,43	16,38	1,04	0	
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	15,51	14,50	1,01	0	
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	15,33	14,50	0,84	0	
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	15,74	14,94	0,80	0	
335	26-2-2021	133810,22	433993,56	15,73	14,94	0,79	0	
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	15,72	14,94	0,78	0	
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	15,71	14,94	0,77	0	
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	15,70	14,94	0,77	0	
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	15,70	14,94	0,76	0	
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	15,69	14,94	0,75	0	
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	15,69	14,94	0,75	0	
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	15,69	14,94	0,75	0	
327	26-2-2021	133409,43	433961,35	15,69	14,94	0,75	0	
326	26-2-2021	133359,33	433957,73	15,69	14,94	0,75	0	
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	15,70	14,94	0,76	0	
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	15,70	14,94	0,76	0	
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	15,70	14,94	0,76	0	
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	15,70	14,94	0,76	0	
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	15,71	14,94	0,77	0	
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	15,72	14,94	0,78	0	
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	15,72	14,94	0,78	0	
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	15,08	14,29	0,79	0	
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	15,08	14,29	0,79	0	
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	15,06	14,29	0,77	0	

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Referentie						
Resultaten voor model:		Referentie						
Stof:		NO2 - Stikatoefdioxiide						
Referentiejaar:		2011						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]	
315	26-2-2021	132822,58	433836,47	15,02	14,29	0,73	0	
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	15,10	14,29	0,81	0	
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	15,19	14,29	0,90	0	
312	26-2-2021	132752,42	433793,87	14,83	14,29	0,52	0	
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	14,74	14,29	0,46	0	
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	14,72	14,29	0,43	0	
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	14,66	14,29	0,37	0	
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	14,62	14,29	0,33	0	
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	14,63	14,29	0,32	0	
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	14,54	14,29	0,25	0	
305	26-2-2021	133005,61	433823,28	15,21	14,94	0,27	0	
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	15,29	14,94	0,35	0	
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	15,30	14,94	0,36	0	
302	26-2-2021	133138,96	433862,96	15,28	14,94	0,34	0	
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	15,19	14,94	0,25	0	
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	15,12	14,94	0,18	0	
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	15,09	14,94	0,15	0	
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	15,18	14,94	0,24	0	
297	26-2-2021	133305,82	433710,89	15,18	14,94	0,24	0	
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	15,17	14,94	0,23	0	
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	15,18	14,94	0,24	0	
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	15,11	14,94	0,17	0	
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	15,09	14,94	0,15	0	
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	15,09	14,94	0,15	0	
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	15,10	14,94	0,16	0	
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	15,11	14,94	0,17	0	
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	15,12	14,94	0,18	0	
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	15,14	14,94	0,19	0	
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	15,15	14,94	0,21	0	
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	15,17	14,94	0,23	0	
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	15,21	14,94	0,27	0	
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	15,30	14,94	0,37	0	
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	15,29	14,94	0,35	0	
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	15,29	14,94	0,35	0	
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	15,26	14,94	0,32	0	
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	15,26	14,94	0,32	0	
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	15,28	14,94	0,34	0	
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	15,34	14,94	0,40	0	
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	18,24	17,72	0,52	0	
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	18,28	17,72	0,56	0	
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	18,32	17,72	0,59	0	
274	26-2-2021	134134,21	433683,56	18,36	17,72	0,64	0	
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	18,43	17,72	0,70	0	
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	18,48	17,72	0,75	0	
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	18,75	17,72	1,03	0	
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,54	17,72	1,81	0	
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	21,43	17,72	3,69	0	
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	22,52	17,72	4,80	0	
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	22,80	17,72	5,07	0	
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	20,21	17,72	2,49	0	
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	20,24	17,72	2,52	0	
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	20,35	17,72	2,63	0	

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Referentie						
Resultaten voor model:		Referentie						
Stof:		NO2 - Stikatoefdioxide						
Referentiejaar:		2011						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]	
263	26-2-2021	134361,26	434009,80	18,72	16,38	2,34	0	
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,63	16,38	2,24	0	
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	17,78	16,38	1,40	0	
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	17,60	16,38	1,22	0	
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	18,72	17,72	1,00	0	
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	18,93	17,72	1,20	0	
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,06	17,72	1,34	0	
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	18,96	17,72	1,24	0	
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	18,66	17,72	0,94	0	
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	18,52	17,72	0,80	0	
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	18,44	17,72	0,71	0	
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	18,38	17,72	0,66	0	
251	26-2-2021	134068,41	433610,08	18,33	17,72	0,61	0	
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	18,28	17,72	0,53	0	
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	15,33	14,94	0,39	0	
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	15,26	14,94	0,32	0	
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	15,23	14,94	0,29	0	
246	26-2-2021	133899,23	433710,21	15,22	14,94	0,28	0	
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	15,22	14,94	0,28	0	
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	15,23	14,94	0,29	0	
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	15,24	14,94	0,30	0	
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	15,22	14,94	0,28	0	
241	26-2-2021	133727,78	433828,00	15,17	14,94	0,23	0	
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	15,15	14,94	0,21	0	
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	15,14	14,94	0,20	0	
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	15,13	14,94	0,19	0	
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	15,12	14,94	0,18	0	
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	15,10	14,94	0,16	0	
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	15,09	14,94	0,15	0	
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	15,09	14,94	0,15	0	
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	15,13	14,94	0,19	0	
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	15,16	14,94	0,22	0	
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	15,13	14,94	0,19	0	
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	15,12	14,94	0,18	0	
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	15,14	14,94	0,20	0	
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	15,12	14,94	0,18	0	
227	26-2-2021	133204,23	433389,47	15,09	14,94	0,15	0	
226	26-2-2021	133136,11	433346,92	15,09	14,94	0,15	0	
225	26-2-2021	133163,99	433308,38	15,10	14,94	0,15	0	
224	26-2-2021	133199,87	433267,83	15,11	14,94	0,17	0	
223	26-2-2021	133243,75	433227,29	15,18	14,94	0,24	0	
222	26-2-2021	133265,51	433242,86	15,36	14,94	0,41	0	
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	15,38	14,94	0,44	0	
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	15,44	14,94	0,50	0	
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	15,52	14,94	0,58	0	
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	15,54	14,94	0,60	0	
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	15,58	14,94	0,63	0	
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	15,60	14,94	0,66	0	
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	15,85	14,94	0,91	0	
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	15,85	14,94	0,91	0	
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	15,88	14,94	0,94	0	
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	15,96	14,94	1,02	0	

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Referentie					
Resultaten voor model:		Referentie					
Stof:		NO2 - Stikatoefdioxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
211	26-2-2021	133891,20	433227,56	16,18	14,94	1,24	0
210	26-2-2021	133924,61	433256,88	15,98	14,94	1,04	0
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	15,95	14,94	1,01	0
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	15,95	14,94	1,01	0
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	18,73	17,72	1,01	0
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	18,68	17,72	0,95	0
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	21,04	17,72	3,31	0
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	21,39	17,72	3,66	0
203	26-2-2021	134148,83	433529,81	20,14	17,72	2,41	0
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	20,15	17,72	2,43	0
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	18,80	16,38	2,42	0
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	18,82	16,38	2,44	0
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	18,82	16,38	2,44	0
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	18,78	16,38	2,40	0
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	18,79	16,38	2,40	0
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	18,82	16,38	2,43	0
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	18,85	16,38	2,47	0
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	18,88	16,38	2,50	0
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	18,92	16,38	2,53	0
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	18,77	16,38	2,39	0
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	17,93	16,38	1,54	0
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	17,68	16,38	1,30	0
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	17,57	16,38	1,18	0
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	17,52	16,38	1,13	0
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	17,49	16,38	1,10	0
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	17,46	16,38	1,08	0
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	15,56	14,50	1,07	0
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	15,43	14,50	0,93	0
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	15,32	14,50	0,83	0
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	15,31	14,50	0,81	0
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	15,30	14,50	0,80	0
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	15,29	14,50	0,79	0
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	15,28	14,50	0,79	0
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	15,28	14,50	0,78	0
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	15,72	14,94	0,78	0
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	15,71	14,94	0,77	0
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	15,71	14,94	0,77	0
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	15,69	14,94	0,75	0
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	15,70	14,94	0,76	0
172	26-2-2021	133334,76	433971,58	15,70	14,94	0,75	0
171	26-2-2021	133284,95	433964,94	15,68	14,94	0,74	0
170	26-2-2021	133235,84	433958,32	15,68	14,94	0,74	0
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	15,68	14,94	0,74	0
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	15,68	14,94	0,74	0
167	26-2-2021	133088,65	433921,78	15,68	14,94	0,74	0
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	15,68	14,94	0,74	0
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	15,04	14,29	0,75	0
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	15,04	14,29	0,75	0
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	15,05	14,29	0,76	0
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	15,12	14,29	0,83	0
161	26-2-2021	132798,78	433865,98	15,11	14,29	0,82	0
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	15,11	14,29	0,82	0

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Referentie						
Resultaten voor model:		Referentie						
Stof:		NO2 - Stikofdioxide						
Referentiejaar:		2011						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]	
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	15,36	14,29	1,07	0	
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	15,30	14,29	1,01	0	
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	15,29	14,29	1,00	0	
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	15,28	14,29	0,98	0	
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	15,28	14,31	0,96	0	
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	15,22	14,31	0,90	0	
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	14,92	14,31	0,60	0	
151	26-2-2021	132569,46	434011,06	14,98	14,31	0,67	0	
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	14,99	14,29	0,70	0	
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	15,00	14,29	0,71	0	
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	15,02	14,29	0,73	0	
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	15,04	14,29	0,75	0	
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	14,78	14,29	0,48	0	
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	14,66	14,29	0,37	0	
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	14,63	14,29	0,34	0	
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	14,62	14,29	0,33	0	
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	14,53	14,29	0,24	0	
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	14,49	14,29	0,20	0	
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	14,47	14,29	0,18	0	
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	14,47	14,29	0,18	0	
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	14,46	14,29	0,17	0	
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	14,46	14,29	0,17	0	
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	15,11	14,94	0,17	0	
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	15,11	14,94	0,17	0	
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	15,11	14,94	0,17	0	
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	15,11	14,94	0,17	0	
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	15,11	14,94	0,17	0	
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	15,11	14,94	0,17	0	
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	15,11	14,94	0,17	0	
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	15,11	14,94	0,17	0	
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	15,10	14,94	0,16	0	
127	26-2-2021	133271,47	433036,91	15,11	14,94	0,17	0	
126	26-2-2021	133302,49	432996,60	15,18	15,01	0,17	0	
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	15,17	15,01	0,16	0	
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	15,19	15,01	0,17	0	
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	15,18	15,02	0,17	0	
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	15,18	15,01	0,17	0	
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	15,19	15,01	0,18	0	
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	15,22	15,01	0,20	0	
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	15,28	15,02	0,27	0	
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	15,18	15,02	0,17	0	
117	26-2-2021	133575,33	432643,03	15,16	15,01	0,16	0	
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	15,14	15,01	0,13	0	
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	15,14	15,01	0,12	0	
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	15,14	15,02	0,12	0	
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	15,13	15,01	0,12	0	
112	26-2-2021	133726,94	432441,04	15,13	15,01	0,11	0	
111	26-2-2021	133759,29	432400,62	15,11	15,01	0,09	0	
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	15,14	15,01	0,12	0	
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	15,16	15,01	0,14	0	
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	15,16	15,01	0,15	0	
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	15,17	15,02	0,15	0	

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Referentie						
Resultaten voor model:		Referentie						
Stof:		NO2 - Stikatoxide						
Referentiejaar:		2011						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]	
106	26-2-2021	133646,88	432878,23	15,17	15,02	0,16	0	
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	15,18	15,02	0,16	0	
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	15,19	15,01	0,18	0	
103	26-2-2021	133558,48	432700,36	15,24	15,01	0,23	0	
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	15,47	15,01	0,45	0	
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	15,43	15,01	0,42	0	
100	26-2-2021	133597,13	432816,89	15,43	15,01	0,42	0	
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	15,45	15,01	0,44	0	
98	26-2-2021	133661,39	432894,13	15,46	15,01	0,45	0	
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	15,47	15,01	0,46	0	
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	15,48	15,01	0,46	0	
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	15,42	14,94	0,48	0	
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	15,43	14,94	0,49	0	
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	15,46	14,94	0,52	0	
92	26-2-2021	133841,42	433134,12	15,55	14,94	0,61	0	
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	15,65	14,94	0,71	0	
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	16,00	14,94	1,06	0	
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	16,10	14,94	1,16	0	
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	16,09	14,94	1,15	0	
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	18,86	17,72	1,13	0	
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	18,87	17,72	1,15	0	
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	18,82	17,72	1,10	0	
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	21,66	17,72	3,94	0	
83	26-2-2021	134131,13	433481,03	22,04	17,72	4,32	0	
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	21,93	17,72	4,20	0	
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	21,91	17,72	4,19	0	
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	18,87	17,72	1,14	0	
79	26-2-2021	134257,74	433636,41	19,08	17,72	1,36	0	
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	19,21	17,72	1,49	0	
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,56	17,72	1,83	0	
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	19,49	17,72	1,77	0	
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	23,83	17,72	6,10	0	
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	24,05	17,72	6,33	0	
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	20,05	17,72	2,33	0	
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,89	17,72	2,16	0	
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,71	17,72	1,98	0	
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,64	17,72	1,92	0	
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,60	17,72	1,88	0	
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	19,57	17,72	1,85	0	
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	19,55	17,72	1,82	0	
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	19,53	17,72	1,81	0	
65	26-2-2021	134540,30	433431,54	19,56	17,72	1,83	0	
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,57	17,72	1,84	0	
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,53	17,72	1,80	0	
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,43	17,72	1,71	0	
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	20,05	17,72	2,33	0	
59	26-2-2021	134588,79	433214,48	20,34	17,72	2,62	0	
58	26-2-2021	134577,17	433163,37	20,41	17,72	2,69	0	
57	26-2-2021	134565,55	433112,25	20,44	17,72	2,72	0	
56	26-2-2021	134555,05	433061,38	20,35	17,72	2,62	0	
55	26-2-2021	134545,52	433010,72	20,34	17,72	2,62	0	
54	26-2-2021	134535,99	432960,06	20,36	17,72	2,64	0	

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Referentie						
Resultaten voor model:		Referentie						
Stof:		NO2 - Stikatoxide						
Referentiejaar:		2011						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]	
53	26-2-2021	134526,45	433809,39	20,38	17,72	2,66	0	
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	20,42	17,72	2,69	0	
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	20,46	17,72	2,74	0	
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	20,55	17,72	2,82	0	
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	20,69	17,72	2,97	0	
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	20,87	17,72	3,15	0	
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	21,08	17,72	3,35	0	
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	21,17	17,72	3,45	0	
45	26-2-2021	134393,46	433983,76	21,28	17,72	3,56	0	
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	19,66	17,72	1,94	0	
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	19,34	17,72	1,62	0	
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,19	17,72	1,46	0	
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	17,79	16,38	1,41	0	
40	26-2-2021	134641,07	434006,86	17,73	16,38	1,34	0	
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	17,67	16,38	1,28	0	
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	17,66	16,38	1,28	0	
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	17,64	16,38	1,26	0	
36	26-2-2021	134841,37	434020,84	17,63	16,38	1,24	0	
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	17,65	16,38	1,27	0	
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	17,62	16,38	1,23	0	
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	17,57	16,38	1,19	0	
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,49	16,38	2,11	0	
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	18,59	16,38	2,21	0	
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	18,77	16,38	2,39	0	
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	18,76	16,38	2,38	0	
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	18,80	16,38	2,42	0	
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	18,79	16,38	2,41	0	
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	18,78	16,38	2,39	0	
25	26-2-2021	134933,24	434104,96	18,74	16,38	2,35	0	
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,39	16,38	2,01	0	
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	17,92	16,38	1,53	0	
22	26-2-2021	134913,86	434051,32	17,78	16,38	1,40	0	
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	17,75	16,38	1,37	0	
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	17,77	16,38	1,38	0	
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	17,79	16,38	1,41	0	
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	17,80	16,38	1,42	0	
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	17,83	16,38	1,44	0	
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	17,86	16,38	1,48	0	
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	17,89	16,38	1,51	0	
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,01	16,38	1,63	0	
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	18,17	16,38	1,79	0	
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	18,57	16,38	2,18	0	
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,57	16,38	3,18	0	
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	19,81	16,38	3,43	0	
9	26-2-2021	134379,19	434068,53	19,12	16,38	2,74	0	
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	18,96	16,38	2,58	0	
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	18,89	16,38	2,51	0	
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	18,84	16,38	2,45	0	
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	18,80	16,38	2,41	0	
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	18,77	16,38	2,39	0	
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	18,81	16,38	2,43	0	
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	18,82	16,38	2,43	0	

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie
Resultaten voor model: Referentie
Stof: NO2 - Stikatoefdioxiide
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 Brombijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	26-2-2021	134782,09	434098,72	18,81	16,38	2,43	0

Naam	Omshrijving	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 [-]
419	26-2-2021	133343,30	433577,11	18,05	18,02	0,03	6
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	18,05	18,02	0,03	6
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	18,05	18,02	0,03	6
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	18,04	18,02	0,02	6
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	18,04	18,02	0,02	6
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	18,04	18,02	0,02	6
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	18,03	18,02	0,01	6
412	26-2-2021	133162,63	433350,43	18,03	18,02	0,01	6
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	18,04	18,02	0,02	6
410	26-2-2021	133086,55	433282,49	18,04	18,02	0,02	6
409	26-2-2021	133056,68	433242,69	18,04	18,02	0,02	6
408	26-2-2021	133026,81	433202,89	18,04	18,02	0,02	6
407	26-2-2021	132996,95	433163,10	17,66	17,64	0,02	6
406	26-2-2021	132967,08	433123,30	17,66	17,64	0,02	6
405	26-2-2021	132937,21	433083,50	17,66	17,63	0,03	6
404	26-2-2021	132907,35	433043,71	17,66	17,63	0,03	6
403	26-2-2021	132877,48	433003,91	17,67	17,64	0,03	6
402	26-2-2021	132848,12	432964,44	17,68	17,64	0,04	6
401	26-2-2021	132818,98	432924,59	17,68	17,64	0,04	6
400	26-2-2021	132789,69	432884,36	17,68	17,64	0,04	6
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	17,67	17,64	0,03	6
398	26-2-2021	132927,04	433720,46	17,66	17,63	0,03	6
397	26-2-2021	133034,06	433824,03	18,05	18,02	0,03	6
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	18,05	18,02	0,03	6
395	26-2-2021	133126,03	433860,80	18,05	18,02	0,03	6
394	26-2-2021	133173,63	433875,90	18,04	18,01	0,03	6
393	26-2-2021	133206,89	433839,31	18,04	18,02	0,02	6
392	26-2-2021	133233,39	433776,83	18,04	18,02	0,02	6
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	18,05	18,02	0,03	6
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	18,05	18,02	0,03	6
389	26-2-2021	133321,73	433655,32	18,05	18,02	0,03	6
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	18,05	18,02	0,03	6
387	26-2-2021	133383,54	433186,31	18,12	18,02	0,10	6
386	26-2-2021	133329,62	433148,69	18,10	18,02	0,08	6
385	26-2-2021	133276,00	433110,81	18,09	18,02	0,07	6
384	26-2-2021	133216,47	433069,68	18,08	18,02	0,06	6
383	26-2-2021	133157,36	433028,23	18,08	18,02	0,06	6
382	26-2-2021	133098,01	432986,94	17,90	17,84	0,06	6
381	26-2-2021	133038,73	432945,71	17,90	17,84	0,06	6
380	26-2-2021	132978,97	432904,85	17,90	17,84	0,06	6
379	26-2-2021	132918,34	432867,28	17,90	17,84	0,06	6
378	26-2-2021	132858,15	432829,02	17,89	17,84	0,05	6
377	26-2-2021	132797,88	432790,81	17,89	17,84	0,05	6
376	26-2-2021	132737,43	432752,60	17,88	17,84	0,04	6
375	26-2-2021	132677,43	432714,40	17,87	17,84	0,03	6
374	26-2-2021	132617,50	432676,28	17,86	17,83	0,03	6
373	26-2-2021	132557,43	432638,77	17,86	17,84	0,02	6
372	26-2-2021	132497,34	432599,26	17,86	17,84	0,02	6
371	26-2-2021	132437,59	432560,13	17,86	17,84	0,02	6
370	26-2-2021	132377,77	432520,42	17,86	17,84	0,02	6
369	26-2-2021	132317,65	432480,97	18,04	18,02	0,02	6

Naam	Omshrijving	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 [-]
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	18,04	18,02	0,02	6
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	18,04	18,01	0,03	6
366	26-2-2021	133218,97	433164,48	18,04	18,01	0,03	6
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	18,04	18,01	0,03	6
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	18,04	18,02	0,02	6
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	18,04	18,02	0,02	6
362	26-2-2021	133106,37	433321,14	18,03	18,02	0,01	6
361	26-2-2021	133197,30	433356,97	18,03	18,02	0,01	6
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	18,03	18,01	0,02	6
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	18,04	18,02	0,02	6
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	18,04	18,02	0,02	6
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	18,04	18,02	0,02	6
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	18,04	18,02	0,02	6
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	18,05	18,02	0,03	6
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	18,06	18,02	0,04	6
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	18,09	18,02	0,07	6
352	26-2-2021	133516,26	433254,08	18,09	18,02	0,07	6
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	18,10	18,02	0,08	6
350	26-2-2021	133598,71	433313,61	18,11	18,02	0,09	6
349	26-2-2021	133642,01	433339,91	18,12	18,02	0,10	6
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	18,13	18,02	0,11	6
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	18,13	18,02	0,11	6
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	18,13	18,02	0,11	6
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	18,12	18,01	0,11	6
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	18,14	18,02	0,12	6
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	18,15	18,02	0,13	6
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	18,72	18,15	0,57	7
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	18,71	18,15	0,56	7
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	18,71	18,17	0,46	7
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	18,70	18,13	0,57	7
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	17,90	17,77	0,13	6
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	17,87	17,78	0,09	6
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	18,11	18,02	0,09	6
335	26-2-2021	133810,22	433993,58	18,10	18,02	0,08	6
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	18,10	18,02	0,08	6
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	18,10	18,02	0,08	6
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	18,10	18,02	0,08	6
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	18,10	18,02	0,08	6
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	18,10	18,02	0,08	6
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	18,10	18,02	0,08	6
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	18,10	18,02	0,08	6
327	26-2-2021	133409,48	433961,35	18,10	18,02	0,08	6
326	26-2-2021	133359,39	433956,73	18,10	18,02	0,08	6
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	18,10	18,02	0,08	6
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	18,10	18,02	0,08	6
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	18,10	18,02	0,08	6
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	18,10	18,02	0,08	6
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	18,10	18,02	0,08	6
320	26-2-2021	133064,41	433894,36	18,10	18,02	0,08	6
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	18,10	18,02	0,08	6
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	17,72	17,64	0,08	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Referentie					
Resultaten voor model:		Referentie					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 \pm Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	17,72	17,64	0,08	6
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	17,71	17,63	0,08	6
315	26-2-2021	132822,58	433836,47	17,71	17,64	0,07	6
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	17,72	17,64	0,08	6
313	26-2-2021	132727,99	433835,65	17,73	17,64	0,09	6
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	17,69	17,64	0,05	6
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	17,69	17,64	0,05	6
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	17,69	17,64	0,05	6
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	17,69	17,64	0,05	6
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	17,69	17,64	0,05	6
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	17,68	17,64	0,04	6
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	17,67	17,64	0,03	6
305	26-2-2021	133005,43	433821,28	18,05	18,02	0,03	6
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	18,06	18,02	0,04	6
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	18,06	18,02	0,04	6
302	26-2-2021	133138,96	433882,96	18,06	18,02	0,04	6
301	26-2-2021	133186,92	433873,37	18,05	18,02	0,03	6
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	18,04	18,02	0,02	6
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	18,04	18,02	0,02	6
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	18,05	18,02	0,03	6
297	26-2-2021	133305,92	433710,89	18,05	18,01	0,04	6
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	18,05	18,02	0,03	6
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	18,05	18,01	0,04	6
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	18,05	18,02	0,03	6
293	26-2-2021	133442,13	433650,15	18,04	18,02	0,02	6
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	18,04	18,02	0,02	6
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	18,04	18,02	0,02	6
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	18,05	18,02	0,03	6
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	18,05	18,02	0,03	6
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	18,05	18,02	0,03	6
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	18,05	18,02	0,03	6
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	18,05	18,02	0,03	6
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	18,06	18,02	0,04	6
284	26-2-2021	133793,70	433920,16	18,07	18,02	0,05	6
283	26-2-2021	133821,72	433926,87	18,07	18,02	0,05	6
282	26-2-2021	133853,74	433978,59	18,07	18,02	0,05	6
281	26-2-2021	133883,88	433949,40	18,07	18,02	0,05	6
280	26-2-2021	133921,80	433917,63	18,07	18,02	0,05	6
279	26-2-2021	133951,06	433877,50	18,07	18,02	0,05	6
278	26-2-2021	133982,75	433838,89	18,08	18,02	0,06	6
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	19,35	19,27	0,08	7
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	19,36	19,27	0,09	7
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	19,36	19,27	0,09	7
274	26-2-2021	134134,21	433683,56	19,37	19,27	0,10	7
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	19,38	19,27	0,11	7
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	19,39	19,27	0,12	7
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	19,43	19,28	0,15	7
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,55	19,27	0,28	7
269	26-2-2021	134339,59	433760,30	19,85	19,27	0,58	7
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	19,99	19,28	0,71	8
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	20,02	19,27	0,75	8

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Referentie					
Resultaten voor model:		Referentie					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Massa					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 Φ Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	19,59	19,28	0,31	7
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	19,61	19,27	0,34	7
264	26-2-2021	134373,40	433909,61	19,66	19,28	0,38	8
263	26-2-2021	134343,26	434009,80	18,91	18,57	0,34	7
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,88	18,56	0,32	7
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	18,76	18,57	0,19	7
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	18,73	18,57	0,16	7
259	26-2-2021	134212,22	434008,83	19,42	19,27	0,15	7
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	19,46	19,28	0,18	7
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,48	19,28	0,20	7
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	19,46	19,28	0,18	7
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	19,41	19,28	0,13	7
254	26-2-2021	134189,83	433696,98	19,38	19,27	0,11	7
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	19,37	19,27	0,10	7
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	19,36	19,27	0,09	7
251	26-2-2021	134058,41	433610,08	19,36	19,28	0,08	7
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	19,35	19,28	0,07	7
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	18,08	18,02	0,06	6
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	18,07	18,02	0,05	6
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	18,06	18,02	0,04	6
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	18,06	18,02	0,04	6
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	18,06	18,02	0,04	6
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	18,06	18,02	0,04	6
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	18,06	18,01	0,05	6
242	26-2-2021	133766,68	433853,39	18,06	18,02	0,04	6
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	18,05	18,02	0,03	6
240	26-2-2021	133687,32	433796,00	18,05	18,02	0,03	6
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	18,05	18,02	0,03	6
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	18,05	18,02	0,03	6
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	18,05	18,02	0,03	6
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	18,04	18,02	0,02	6
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	18,04	18,02	0,02	6
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	18,04	18,02	0,02	6
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	18,05	18,02	0,03	6
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	18,05	18,02	0,03	6
231	26-2-2021	133318,83	433536,34	18,05	18,02	0,03	6
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	18,05	18,02	0,03	6
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	18,05	18,02	0,03	6
228	26-2-2021	133214,27	433429,95	18,05	18,02	0,03	6
227	26-2-2021	133104,23	433389,47	18,04	18,02	0,02	6
226	26-2-2021	133134,11	433348,92	18,04	18,02	0,02	6
225	26-2-2021	133163,99	433308,38	18,04	18,02	0,02	6
224	26-2-2021	133193,87	433267,83	18,05	18,02	0,03	6
223	26-2-2021	133223,75	433227,29	18,06	18,04	0,02	6
222	26-2-2021	133245,53	433242,86	18,09	18,02	0,07	6
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	18,10	18,02	0,08	6
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	18,11	18,02	0,09	6
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	18,12	18,02	0,10	6
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	18,12	18,11	0,01	6
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	18,13	18,02	0,11	6
216	26-2-2021	133717,45	433405,11	18,13	18,02	0,11	6

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Referentie						
Resultaten voor model:		Referentie						
Stof:		PM10 - Fijnstof						
Zwaarteconcentratie:		Nieuw						
Referentiejaar:		2021						
Naam	Omshrijving	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 [-]
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	18,16	18,02	0,14	6	
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	18,16	18,02	0,14	6	
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	18,17	18,02	0,15	6	
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	18,18	18,02	0,16	6	
211	26-2-2021	133891,20	433227,56	18,21	18,02	0,19	6	
210	26-2-2021	133924,61	433258,88	18,18	18,02	0,16	6	
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	18,17	18,02	0,15	6	
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	18,17	18,02	0,15	6	
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	19,43	19,27	0,16	7	
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	19,42	19,27	0,15	7	
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	19,77	19,27	0,50	7	
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	19,80	19,27	0,53	7	
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	19,65	19,27	0,38	7	
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	19,65	19,27	0,38	7	
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	18,94	18,57	0,37	7	
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	18,94	18,57	0,37	7	
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	18,94	18,57	0,37	7	
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	18,93	18,56	0,37	7	
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	18,94	18,57	0,37	7	
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	18,94	18,57	0,37	7	
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	18,95	18,57	0,38	7	
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	18,95	18,56	0,39	7	
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	18,96	18,57	0,39	7	
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	18,96	18,57	0,39	7	
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	18,81	18,57	0,24	7	
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	18,77	18,57	0,20	7	
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	18,76	18,57	0,18	7	
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	18,74	18,57	0,17	7	
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	18,73	18,57	0,16	7	
186	26-2-2021	134035,47	434029,84	18,73	18,57	0,16	7	
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	17,93	17,78	0,15	6	
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	17,90	17,77	0,13	6	
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	17,87	17,77	0,10	6	
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	17,87	17,77	0,10	6	
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	17,87	17,77	0,10	6	
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	17,86	17,77	0,09	6	
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	17,86	17,77	0,09	6	
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	17,86	17,77	0,09	6	
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	18,11	18,02	0,09	6	
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	18,11	18,02	0,09	6	
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	18,11	18,02	0,09	6	
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	18,11	18,02	0,09	6	
173	26-2-2021	133384,57	433979,20	18,11	18,02	0,09	6	
172	26-2-2021	133334,76	433973,58	18,11	18,02	0,09	6	
171	26-2-2021	133284,95	433964,94	18,10	18,01	0,09	6	
170	26-2-2021	133235,84	433954,32	18,11	18,02	0,09	6	
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	18,10	18,01	0,09	6	
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	18,10	18,01	0,09	6	
167	26-2-2021	133088,65	433921,78	18,10	18,01	0,09	6	
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	18,10	18,01	0,09	6	
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	17,73	17,64	0,09	6	

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Referentie					
Resultaten voor model:		Referentie					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaartekracht:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	17,73	17,64	0,09	6
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	17,73	17,64	0,09	6
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	17,73	17,64	0,09	6
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	17,73	17,64	0,09	6
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	17,73	17,64	0,09	6
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	17,76	17,64	0,12	6
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	17,75	17,64	0,11	6
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	17,75	17,64	0,11	6
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	17,75	17,64	0,11	6
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	17,99	17,89	0,10	6
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	17,98	17,88	0,10	6
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	17,95	17,88	0,07	6
151	26-2-2021	132509,46	434011,06	17,86	17,89	0,07	6
150	26-2-2021	132597,78	433949,57	17,71	17,63	0,08	6
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	17,72	17,64	0,08	6
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	17,72	17,64	0,08	6
147	26-2-2021	132687,67	433948,58	17,72	17,64	0,08	6
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	17,69	17,64	0,05	6
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	17,68	17,64	0,04	6
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	17,68	17,64	0,04	6
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	17,68	17,64	0,04	6
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	17,67	17,64	0,03	6
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	17,66	17,64	0,02	6
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	17,66	17,64	0,02	6
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	17,66	17,64	0,02	6
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	17,66	17,64	0,02	6
137	26-2-2021	132986,00	433444,28	17,66	17,64	0,02	6
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	18,04	18,02	0,02	6
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	18,04	18,02	0,02	6
134	26-2-2021	133075,89	433323,28	18,04	18,02	0,02	6
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	18,04	18,02	0,02	6
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	18,04	18,02	0,02	6
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	18,04	18,02	0,02	6
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	18,04	18,02	0,02	6
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	18,04	18,02	0,02	6
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	18,04	18,02	0,02	6
127	26-2-2021	133271,47	433035,91	18,04	18,02	0,02	6
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	17,86	17,84	0,02	6
125	26-2-2021	133325,89	432955,94	17,86	17,84	0,02	6
124	26-2-2021	133368,53	432927,43	17,86	17,84	0,02	6
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	17,86	17,84	0,02	6
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	17,86	17,84	0,02	6
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	17,86	17,84	0,02	6
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	17,86	17,84	0,02	6
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	17,87	17,84	0,03	6
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	17,86	17,84	0,02	6
117	26-2-2021	133575,33	432643,02	17,86	17,84	0,02	6
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	17,85	17,83	0,02	6
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	17,85	17,84	0,01	6
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	17,85	17,84	0,01	6
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	17,85	17,84	0,01	6

Naam	Omshrijving	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 Φ Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	17,85	17,84	0,01	6
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	17,85	17,84	0,01	6
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	17,85	17,84	0,01	6
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	17,86	17,84	0,02	6
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	17,86	17,84	0,02	6
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	17,86	17,84	0,02	6
106	26-2-2021	133646,88	432578,23	17,86	17,84	0,02	6
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	17,86	17,84	0,02	6
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	17,86	17,84	0,02	6
103	26-2-2021	133558,48	432700,34	17,86	17,84	0,02	6
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	17,89	17,84	0,05	6
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	17,89	17,84	0,05	6
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	17,89	17,84	0,05	6
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	17,89	17,84	0,05	6
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	17,90	17,84	0,06	6
97	26-2-2021	133692,41	432933,64	17,90	17,84	0,06	6
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	17,90	17,84	0,06	6
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	18,08	18,02	0,06	6
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	18,08	18,02	0,06	6
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	18,09	18,02	0,07	6
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	18,10	18,02	0,08	6
91	26-2-2021	133877,06	433173,44	18,11	18,02	0,09	6
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	18,16	18,02	0,14	6
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	18,17	18,02	0,15	6
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	18,17	18,02	0,15	6
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	19,42	19,27	0,15	7
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	19,42	19,15	0,27	7
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	19,42	19,14	0,27	7
84	26-2-2021	134099,85	433444,35	19,85	19,28	0,57	7
83	26-2-2021	134133,11	433483,03	19,48	19,27	0,21	7
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	19,88	19,27	0,61	8
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	19,88	19,60	0,28	7
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	19,42	19,27	0,15	7
79	26-2-2021	134257,74	433638,41	19,45	19,27	0,18	7
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	19,47	19,27	0,20	7
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,52	19,28	0,24	7
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	19,51	19,28	0,23	7
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	20,19	19,28	0,91	8
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	20,22	19,28	0,94	8
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	19,60	19,28	0,32	7
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,59	19,28	0,31	7
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,57	19,28	0,29	7
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,56	19,28	0,28	7
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,55	19,27	0,28	7
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	19,55	19,28	0,27	7
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	19,55	19,28	0,27	7
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	19,54	19,27	0,27	7
65	26-2-2021	134540,30	433432,54	19,55	19,28	0,27	7
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,55	19,28	0,27	7
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,54	19,27	0,27	7
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,52	19,27	0,25	7

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Referentie					
Resultaten voor model:		Referentie					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaartekracht:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	19,59	19,27	0,32	7
59	26-2-2021	134588,79	433114,48	19,64	19,27	0,37	7
58	26-2-2021	134577,17	433161,37	19,65	19,27	0,38	7
57	26-2-2021	134565,55	433412,25	19,66	19,28	0,38	7
56	26-2-2021	134555,05	433461,38	19,64	19,27	0,37	7
55	26-2-2021	134545,52	433510,72	19,64	19,27	0,37	7
54	26-2-2021	134535,99	433560,06	19,65	19,28	0,37	7
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	19,65	19,28	0,37	7
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	19,65	19,27	0,38	7
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	19,66	19,28	0,38	7
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	19,67	19,28	0,39	7
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	19,69	19,27	0,42	7
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	19,70	19,27	0,43	7
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	19,68	19,27	0,41	7
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	19,73	19,27	0,46	7
45	26-2-2021	134391,66	433981,76	19,79	19,27	0,52	7
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	19,55	19,28	0,27	7
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	19,50	19,27	0,23	7
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,48	19,27	0,21	7
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	18,76	18,57	0,19	7
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	18,75	18,57	0,18	7
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	18,74	18,57	0,17	7
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	18,74	18,57	0,17	7
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	18,73	18,57	0,16	7
36	26-2-2021	134841,57	434020,84	18,73	18,57	0,16	7
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	18,73	18,57	0,16	7
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	18,73	18,57	0,16	7
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	18,72	18,57	0,15	7
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,85	18,57	0,28	7
31	26-2-2021	134990,75	434126,27	18,80	18,57	0,23	7
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	18,93	18,57	0,36	7
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	18,93	18,57	0,36	7
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	18,94	18,57	0,37	7
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	18,89	18,57	0,32	7
26	26-2-2021	134882,40	434103,19	18,88	18,57	0,32	7
25	26-2-2021	134833,24	434104,06	18,88	18,57	0,31	7
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,84	18,56	0,28	7
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	18,78	18,57	0,21	7
22	26-2-2021	134953,86	434051,32	18,76	18,57	0,19	7
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	18,76	18,57	0,19	7
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	18,76	18,57	0,19	7
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	18,77	18,57	0,20	7
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	18,77	18,57	0,20	7
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	18,77	18,57	0,20	7
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	18,78	18,57	0,21	7
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	18,80	18,57	0,23	7
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,82	18,57	0,25	7
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	18,84	18,57	0,27	7
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	18,80	18,57	0,23	7
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,03	18,57	0,46	7
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	19,06	18,57	0,49	7

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie
Resultaten voor model: Referentie
Stof: PM10 - Fijnstof
Zwaartecoefficient: Nea
Referentiejaar: 2021

Naam	Omshrijving	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 [-]
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	18,95	18,57	0,38	7
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	18,92	18,57	0,35	7
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	18,91	18,57	0,34	7
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	18,90	18,57	0,33	7
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	18,89	18,56	0,33	7
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	18,89	18,57	0,32	7
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	18,89	18,57	0,32	7
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	18,89	18,57	0,32	7
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	18,89	18,57	0,32	7

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Referentie				
Resultaten voor model:		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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
419	26-2-2021	133161,30	433877,12	11,31	11,30	0,01
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	11,31	11,30	0,01
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	11,31	11,30	0,01
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	11,31	11,30	0,01
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	11,31	11,30	0,01
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	11,30	11,30	0,01
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	11,30	11,30	0,00
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	11,30	11,30	0,00
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	11,31	11,30	0,01
410	26-2-2021	133086,55	433242,49	11,31	11,30	0,01
409	26-2-2021	133056,68	433182,69	11,31	11,30	0,01
408	26-2-2021	133026,81	433122,89	11,31	11,30	0,01
407	26-2-2021	132996,95	433063,10	10,99	10,98	0,01
406	26-2-2021	132967,08	433003,30	10,99	10,98	0,01
405	26-2-2021	132937,21	432943,50	10,99	10,98	0,01
404	26-2-2021	132907,35	432883,71	10,99	10,98	0,01
403	26-2-2021	132877,48	432823,91	10,99	10,98	0,01
402	26-2-2021	132848,12	432764,44	11,00	10,98	0,01
401	26-2-2021	132818,88	432704,59	11,00	10,98	0,01
400	26-2-2021	132789,69	432644,76	11,00	10,98	0,01
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	10,99	10,98	0,01
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	10,99	10,98	0,01
397	26-2-2021	133036,06	433820,70	11,31	11,30	0,01
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	11,31	11,30	0,01
395	26-2-2021	133126,03	433860,80	11,31	11,30	0,01
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	11,31	11,30	0,01
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	11,31	11,30	0,01
392	26-2-2021	133233,39	433776,83	11,31	11,30	0,01
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	11,31	11,30	0,01
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	11,31	11,30	0,01
389	26-2-2021	133321,73	433655,32	11,31	11,30	0,01
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	11,31	11,30	0,01
387	26-2-2021	133381,54	433574,31	11,33	11,30	0,03
386	26-2-2021	133429,62	433148,69	11,33	11,30	0,03
385	26-2-2021	133496,00	433110,81	11,32	11,30	0,02
384	26-2-2021	133476,47	433069,68	11,32	11,30	0,02
383	26-2-2021	133473,36	433028,23	11,32	11,30	0,02
382	26-2-2021	133408,03	432986,94	11,20	11,18	0,02
381	26-2-2021	133677,23	432946,71	11,20	11,18	0,02
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	11,20	11,18	0,02
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	11,20	11,18	0,02
378	26-2-2021	133581,15	432828,02	11,20	11,18	0,02
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	11,20	11,18	0,02
376	26-2-2021	133512,43	432753,60	11,20	11,18	0,01
375	26-2-2021	133482,41	432804,40	11,19	11,18	0,01
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	11,19	11,18	0,01
373	26-2-2021	133423,43	432806,77	11,19	11,18	0,01
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	11,19	11,18	0,01
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	11,19	11,18	0,01
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	11,19	11,18	0,01
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	11,31	11,30	0,01
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	11,31	11,30	0,01

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Referentie				
Resultaten voor model:		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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
367	26-2-2021	133249,21	433123,94	11,31	11,30	0,01
366	26-2-2021	133218,97	433164,48	11,31	11,30	0,01
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	11,31	11,30	0,01
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	11,31	11,30	0,01
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	11,31	11,30	0,01
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	11,30	11,30	0,00
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	11,30	11,30	0,00
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	11,30	11,30	0,00
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	11,31	11,30	0,01
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	11,31	11,30	0,01
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	11,31	11,30	0,01
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	11,31	11,30	0,01
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	11,31	11,30	0,01
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	11,31	11,30	0,01
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	11,32	11,30	0,02
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	11,32	11,30	0,02
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	11,33	11,30	0,03
350	26-2-2021	133598,71	433315,61	11,33	11,30	0,03
349	26-2-2021	133642,03	433339,81	11,33	11,30	0,03
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	11,33	11,30	0,03
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	11,33	11,30	0,04
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	11,33	11,30	0,03
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	11,33	11,30	0,03
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	11,34	11,30	0,04
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	11,34	11,30	0,04
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	11,73	11,68	0,05
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	11,73	11,68	0,05
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	11,73	11,68	0,05
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	11,73	11,68	0,04
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	11,11	11,07	0,04
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	11,10	11,07	0,03
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	11,33	11,30	0,03
335	26-2-2021	133810,22	433993,56	11,33	11,30	0,03
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	11,33	11,30	0,03
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	11,33	11,30	0,03
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	11,33	11,30	0,03
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	11,33	11,30	0,03
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	11,33	11,30	0,03
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	11,33	11,30	0,03
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	11,33	11,30	0,03
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	11,33	11,30	0,03
326	26-2-2021	133359,83	433956,73	11,33	11,30	0,03
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	11,33	11,30	0,03
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	11,33	11,30	0,03
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	11,33	11,30	0,03
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	11,33	11,30	0,03
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	11,33	11,30	0,03
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	11,33	11,30	0,03
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	11,33	11,30	0,03
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	11,01	10,98	0,03
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	11,01	10,98	0,03
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	11,01	10,98	0,03

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie
 Resultaten voor model: Referentie
 Stof: PM2.5 - Zwaar fijnstof
 Referentiejaar: 2011

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
315	26-2-2021	132822,58	433836,47	11,01	10,98	0,03
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	11,01	10,98	0,03
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	11,01	10,98	0,03
312	26-2-2021	132750,42	433793,87	11,00	10,98	0,02
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	11,00	10,98	0,02
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	11,00	10,98	0,02
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	11,00	10,98	0,02
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	11,00	10,98	0,02
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	11,00	10,98	0,01
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	10,99	10,98	0,01
305	26-2-2021	133005,61	433823,28	11,31	11,30	0,01
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	11,31	11,30	0,01
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	11,31	11,30	0,01
302	26-2-2021	133138,96	433885,96	11,31	11,30	0,01
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	11,31	11,30	0,01
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	11,31	11,30	0,01
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	11,31	11,30	0,01
298	26-2-2021	133276,03	433761,27	11,31	11,30	0,01
297	26-2-2021	133305,82	433710,89	11,31	11,30	0,01
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	11,31	11,30	0,01
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	11,31	11,30	0,01
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	11,31	11,30	0,01
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	11,31	11,30	0,01
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	11,31	11,30	0,01
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	11,31	11,30	0,01
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	11,31	11,30	0,01
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	11,31	11,30	0,01
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	11,31	11,30	0,01
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	11,31	11,30	0,01
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	11,31	11,30	0,01
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	11,31	11,30	0,01
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	11,32	11,30	0,02
283	26-2-2021	133821,72	433826,87	11,32	11,30	0,02
282	26-2-2021	133851,74	433789,59	11,32	11,30	0,02
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	11,31	11,30	0,02
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	11,32	11,30	0,02
279	26-2-2021	133961,06	433677,50	11,32	11,30	0,02
278	26-2-2021	133982,75	433636,89	11,32	11,30	0,02
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	12,39	12,36	0,03
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	12,39	12,36	0,03
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	12,39	12,36	0,03
274	26-2-2021	134136,21	433683,56	12,39	12,36	0,03
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	12,40	12,36	0,03
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	12,40	12,36	0,04
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	12,41	12,36	0,05
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	12,45	12,36	0,09
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	12,45	12,36	0,15
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	12,59	12,36	0,23
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	12,60	12,36	0,24
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	12,46	12,36	0,10
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	12,47	12,36	0,11
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	12,48	12,36	0,12

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Referentie				
Resultaten voor model:		Referentie				
Stof:		PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
263	26-2-2021	134361,26	433609,80	11,79	11,68	0,11
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	11,79	11,68	0,10
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	11,74	11,68	0,06
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	11,74	11,68	0,05
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	12,41	12,36	0,05
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	12,42	12,36	0,06
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	12,43	12,36	0,07
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	12,42	12,36	0,06
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	12,40	12,36	0,04
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	12,40	12,36	0,04
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	12,39	12,36	0,03
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	12,39	12,36	0,03
251	26-2-2021	134068,41	433610,08	12,39	12,36	0,03
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	12,38	12,36	0,02
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	11,32	11,30	0,02
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	11,32	11,30	0,02
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	11,31	11,30	0,01
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	11,31	11,30	0,01
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	11,31	11,30	0,01
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	11,31	11,30	0,01
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	11,31	11,30	0,01
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	11,31	11,30	0,01
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	11,31	11,30	0,01
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	11,31	11,30	0,01
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	11,31	11,30	0,01
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	11,31	11,30	0,01
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	11,31	11,30	0,01
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	11,31	11,30	0,01
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	11,31	11,30	0,01
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	11,31	11,30	0,01
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	11,31	11,30	0,01
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	11,31	11,30	0,01
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	11,31	11,30	0,01
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	11,31	11,30	0,01
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	11,31	11,30	0,01
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	11,31	11,30	0,01
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	11,31	11,30	0,01
226	26-2-2021	133334,11	433346,92	11,31	11,30	0,01
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	11,31	11,30	0,01
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	11,31	11,30	0,01
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	11,31	11,30	0,01
222	26-2-2021	133453,63	433186,86	11,31	11,30	0,02
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	11,32	11,30	0,02
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	11,33	11,30	0,03
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	11,33	11,30	0,03
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	11,33	11,30	0,03
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	11,33	11,30	0,03
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	11,34	11,30	0,04
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	11,34	11,30	0,05
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	11,34	11,30	0,05
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	11,35	11,30	0,05
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	11,35	11,30	0,05

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie
 Resultaten voor model: Referentie
 Stof: PM2.5 - Zwaar fijnstof
 Referentiejaar: 2011

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
211	26-2-2021	133893,20	433227,56	11,36	11,30	0,06
210	26-2-2021	133924,61	433256,88	11,35	11,30	0,05
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	11,35	11,30	0,05
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	11,35	11,30	0,05
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	12,41	12,36	0,05
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	12,41	12,36	0,05
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	12,52	12,36	0,16
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	12,53	12,36	0,17
203	26-2-2021	134148,83	433529,81	12,48	12,36	0,12
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	12,48	12,36	0,12
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	11,80	11,68	0,12
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	11,80	11,68	0,12
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	11,80	11,68	0,12
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	11,80	11,68	0,12
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	11,80	11,68	0,12
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	11,80	11,68	0,12
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	11,81	11,68	0,12
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	11,81	11,68	0,12
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	11,81	11,68	0,13
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	11,81	11,68	0,13
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	11,76	11,68	0,08
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	11,75	11,68	0,06
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	11,74	11,68	0,06
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	11,74	11,68	0,05
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	11,74	11,68	0,05
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	11,74	11,68	0,05
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	11,12	11,07	0,05
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	11,11	11,07	0,04
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	11,10	11,07	0,03
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	11,10	11,07	0,03
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	11,10	11,07	0,03
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	11,10	11,07	0,03
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	11,10	11,07	0,03
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	11,10	11,07	0,03
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	11,33	11,30	0,03
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	11,33	11,30	0,03
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	11,33	11,30	0,03
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	11,33	11,30	0,03
173	26-2-2021	133384,29	433978,20	11,33	11,30	0,03
172	26-2-2021	133334,19	433971,58	11,33	11,30	0,03
171	26-2-2021	133284,09	433964,94	11,33	11,30	0,03
170	26-2-2021	133233,99	433958,30	11,33	11,30	0,03
169	26-2-2021	133183,89	433943,47	11,33	11,30	0,03
168	26-2-2021	133133,79	433932,63	11,33	11,30	0,03
167	26-2-2021	133083,69	433921,78	11,33	11,30	0,03
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	11,33	11,30	0,03
165	26-2-2021	132992,24	433893,42	11,01	10,98	0,03
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	11,01	10,98	0,03
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	11,01	10,98	0,03
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	11,02	10,98	0,03
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	11,01	10,98	0,03
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	11,02	10,98	0,03

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	11,02	10,98	0,04
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	11,02	10,98	0,04
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	11,02	10,98	0,04
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	11,02	10,98	0,04
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	10,99	10,95	0,04
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	10,98	10,95	0,03
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	10,97	10,95	0,02
151	26-2-2021	132569,46	434011,06	10,98	10,95	0,02
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	11,01	10,98	0,03
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	11,01	10,98	0,03
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	11,01	10,98	0,03
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	11,01	10,98	0,03
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	11,00	10,98	0,02
145	26-2-2021	132746,67	433766,53	11,00	10,98	0,01
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	11,00	10,98	0,01
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	11,00	10,98	0,01
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	10,99	10,98	0,01
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	10,99	10,98	0,01
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	10,99	10,98	0,01
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	10,99	10,98	0,01
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	10,99	10,98	0,01
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	10,99	10,98	0,01
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	11,31	11,30	0,01
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	11,31	11,30	0,01
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	11,31	11,30	0,01
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	11,31	11,30	0,01
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	11,31	11,30	0,01
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	11,31	11,30	0,01
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	11,31	11,30	0,01
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	11,31	11,30	0,01
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	11,31	11,30	0,01
127	26-2-2021	133271,47	433036,91	11,31	11,30	0,01
126	26-2-2021	133302,49	432996,60	11,19	11,18	0,01
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	11,19	11,18	0,01
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	11,19	11,18	0,01
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	11,19	11,18	0,01
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	11,19	11,18	0,01
121	26-2-2021	133486,85	432805,38	11,19	11,18	0,01
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	11,19	11,18	0,01
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	11,19	11,18	0,01
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	11,19	11,18	0,01
117	26-2-2021	133575,33	432643,03	11,19	11,18	0,01
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	11,19	11,18	0,01
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	11,19	11,18	0,00
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	11,19	11,18	0,00
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	11,19	11,18	0,00
112	26-2-2021	133726,94	432441,04	11,19	11,18	0,00
111	26-2-2021	133759,29	432400,62	11,19	11,18	0,00
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	11,19	11,18	0,00
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	11,19	11,18	0,00
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	11,19	11,18	0,01
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	11,19	11,18	0,01

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie
 Resultaten voor model: Referentie
 Stof: PM2.5 - Zwaar fijnstof
 Referentiejaar: 2011

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	26-2-2021	133646,88	432878,23	11,19	11,18	0,01
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	11,19	11,18	0,01
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	11,19	11,18	0,01
103	26-2-2021	133558,48	432700,36	11,19	11,18	0,01
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	11,20	11,18	0,02
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	11,20	11,18	0,02
100	26-2-2021	133597,13	432816,89	11,20	11,18	0,02
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	11,20	11,18	0,02
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	11,20	11,18	0,02
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	11,20	11,18	0,02
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	11,20	11,18	0,02
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	11,32	11,30	0,02
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	11,32	11,30	0,02
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	11,32	11,30	0,02
92	26-2-2021	133841,42	433134,12	11,32	11,30	0,03
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	11,33	11,30	0,03
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	11,34	11,30	0,04
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	11,35	11,30	0,05
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	11,35	11,30	0,05
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	12,41	12,36	0,05
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	12,41	12,36	0,05
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	12,41	12,36	0,05
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	12,54	12,36	0,18
83	26-2-2021	134131,13	433481,03	12,56	12,36	0,19
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	12,56	12,36	0,19
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	12,55	12,36	0,19
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	12,41	12,36	0,05
79	26-2-2021	134257,74	433636,41	12,42	12,36	0,06
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	12,42	12,36	0,06
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	12,44	12,36	0,08
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	12,44	12,36	0,08
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	12,65	12,36	0,29
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	12,66	12,36	0,30
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	12,47	12,36	0,10
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	12,46	12,36	0,10
71	26-2-2021	134482,33	433728,39	12,45	12,36	0,09
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	12,45	12,36	0,09
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	12,45	12,36	0,09
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	12,45	12,36	0,09
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	12,45	12,36	0,09
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	12,45	12,36	0,09
65	26-2-2021	134540,30	433432,54	12,45	12,36	0,09
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	12,45	12,36	0,09
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	12,45	12,36	0,09
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	12,44	12,36	0,08
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	12,46	12,36	0,10
59	26-2-2021	134588,79	433214,48	12,48	12,36	0,12
58	26-2-2021	134577,17	433163,37	12,48	12,36	0,12
57	26-2-2021	134565,55	433112,25	12,48	12,36	0,12
56	26-2-2021	134555,05	433061,38	12,48	12,36	0,12
55	26-2-2021	134545,52	433010,72	12,48	12,36	0,12
54	26-2-2021	134535,99	432960,06	12,48	12,36	0,12

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Referentie				
Resultaten voor model:		Referentie				
Stof:		PM2.5 - Zaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
53	26-2-2021	134526,45	433809,39	12,48	12,36	0,12
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	12,48	12,36	0,12
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	12,48	12,36	0,12
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	12,49	12,36	0,13
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	12,49	12,36	0,13
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	12,50	12,36	0,14
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	12,50	12,36	0,14
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	12,51	12,36	0,15
45	26-2-2021	134391,66	433981,76	12,53	12,36	0,17
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	12,45	12,36	0,09
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	12,43	12,36	0,07
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	12,43	12,36	0,07
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	11,75	11,68	0,06
40	26-2-2021	134641,07	434006,86	11,74	11,68	0,06
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	11,74	11,68	0,05
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	11,74	11,68	0,05
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	11,74	11,68	0,05
36	26-2-2021	134841,37	434020,84	11,73	11,68	0,05
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	11,74	11,68	0,05
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	11,73	11,68	0,05
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	11,73	11,68	0,05
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	11,77	11,68	0,09
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	11,79	11,68	0,11
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	11,80	11,68	0,12
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	11,80	11,68	0,12
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	11,80	11,68	0,12
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	11,79	11,68	0,10
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	11,79	11,68	0,10
25	26-2-2021	134933,24	434104,96	11,78	11,68	0,10
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	11,77	11,68	0,09
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	11,75	11,68	0,07
22	26-2-2021	134913,86	434051,32	11,75	11,68	0,06
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	11,75	11,68	0,06
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	11,75	11,68	0,06
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	11,75	11,68	0,06
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	11,75	11,68	0,06
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	11,75	11,68	0,07
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	11,75	11,68	0,07
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	11,76	11,68	0,07
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	11,76	11,68	0,08
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	11,77	11,68	0,09
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	11,79	11,68	0,11
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	11,83	11,68	0,15
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	11,84	11,68	0,16
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	11,80	11,68	0,12
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	11,80	11,68	0,11
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	11,79	11,68	0,11
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	11,79	11,68	0,11
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	11,79	11,68	0,10
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	11,79	11,68	0,10
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	11,79	11,68	0,10
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	11,79	11,68	0,10

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie
Resultaten voor model: 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	26-2-2021	134782,09	434099,72	11,79	11,68	0,10

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Scenarioel						
Resultaten voor model:		Scenarioel						
Stof:		NO2 - Stikatoefdioxiide						
Referentiejaar:		2011						
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 [-]	
419	26-2-2021	133161,30	433577,12	15,35	14,94	0,41	0	
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	15,26	14,94	0,31	0	
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	15,23	14,94	0,29	0	
416	26-2-2021	133223,21	433486,93	15,18	14,94	0,24	0	
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	15,19	14,94	0,25	0	
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	15,11	14,94	0,17	0	
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	15,07	14,94	0,13	0	
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	15,07	14,94	0,13	0	
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	15,12	14,94	0,18	0	
410	26-2-2021	133086,55	433342,49	15,19	14,94	0,25	0	
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	15,19	14,94	0,25	0	
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	15,19	14,94	0,25	0	
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	14,54	14,29	0,25	0	
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	14,55	14,29	0,26	0	
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	14,56	14,29	0,27	0	
404	26-2-2021	132907,35	433583,71	14,58	14,29	0,29	0	
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	14,62	14,29	0,34	0	
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	14,89	14,29	0,60	0	
401	26-2-2021	132818,88	433697,59	15,04	14,29	0,75	0	
400	26-2-2021	132817,69	433729,36	15,02	14,29	0,73	0	
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	14,80	14,29	0,51	0	
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	14,66	14,29	0,37	0	
397	26-2-2021	133036,06	433826,03	15,34	14,94	0,39	0	
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	15,31	14,94	0,37	0	
395	26-2-2021	133125,03	433860,80	15,28	14,94	0,35	0	
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	15,23	14,94	0,29	0	
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	15,17	14,94	0,23	0	
392	26-2-2021	133233,39	433776,83	15,15	14,94	0,21	0	
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	15,30	14,94	0,36	0	
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	15,33	14,94	0,39	0	
389	26-2-2021	133321,73	433655,32	15,31	14,94	0,37	0	
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	15,34	14,94	0,40	0	
387	26-2-2021	133383,54	433586,31	15,76	14,94	0,82	0	
386	26-2-2021	133829,62	433148,69	15,57	14,94	0,63	0	
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	15,46	14,94	0,52	0	
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	15,42	14,94	0,48	0	
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	15,40	14,94	0,46	0	
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	15,47	15,01	0,45	0	
381	26-2-2021	133677,23	432946,71	15,45	15,01	0,44	0	
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	15,44	15,02	0,43	0	
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	15,43	15,02	0,41	0	
378	26-2-2021	133581,15	432829,02	15,40	15,02	0,39	0	
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	15,40	15,01	0,39	0	
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	15,35	15,01	0,34	0	
375	26-2-2021	133482,41	432804,40	15,27	15,01	0,25	0	
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	15,25	15,01	0,24	0	
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	15,25	15,01	0,24	0	
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	15,25	15,01	0,23	0	
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	15,24	15,01	0,23	0	
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	15,25	15,01	0,24	0	
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	15,18	14,94	0,23	0	
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	15,18	14,94	0,24	0	

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		NO2 - Stikatoxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
367	26-2-2021	133248,21	431323,94	15,19	14,94	0,25	0
366	26-2-2021	133218,97	431164,48	15,19	14,94	0,25	0
365	26-2-2021	133188,73	432025,12	15,19	14,94	0,25	0
364	26-2-2021	133158,48	432345,76	15,18	14,94	0,24	0
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	15,18	14,94	0,24	0
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	15,08	14,94	0,14	0
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	15,07	14,94	0,13	0
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	15,08	14,94	0,14	0
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	15,13	14,94	0,19	0
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	15,12	14,94	0,19	0
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	15,13	14,94	0,19	0
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	15,14	14,94	0,20	0
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	15,18	14,94	0,24	0
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	15,34	14,94	0,40	0
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	15,61	14,94	0,67	0
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	15,67	14,94	0,73	0
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	15,81	14,94	0,87	0
350	26-2-2021	133598,71	433313,61	15,95	14,94	1,01	0
349	26-2-2021	133642,03	433339,81	15,98	14,94	1,04	0
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	16,04	14,94	1,10	0
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	15,99	14,94	1,04	0
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	15,92	14,94	0,98	0
345	26-2-2021	133783,47	433283,75	15,89	14,94	0,95	0
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	16,01	14,94	1,07	0
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	16,12	14,94	1,18	0
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	17,71	16,38	1,33	0
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	17,67	16,38	1,29	0
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	17,64	16,38	1,26	0
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	17,61	16,38	1,23	0
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	15,70	14,50	1,20	0
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	15,51	14,50	1,01	0
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	15,92	14,94	0,98	0
335	26-2-2021	133810,22	433993,56	15,93	14,94	0,97	0
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	15,90	14,94	0,96	0
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	15,89	14,94	0,95	0
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	15,88	14,94	0,94	0
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	15,87	14,94	0,93	0
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	15,87	14,94	0,93	0
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	15,86	14,94	0,92	0
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	15,86	14,94	0,92	0
327	26-2-2021	133409,43	433961,35	15,87	14,94	0,93	0
326	26-2-2021	133359,33	433957,73	15,87	14,94	0,93	0
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	15,87	14,94	0,93	0
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	15,88	14,94	0,94	0
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	15,88	14,94	0,94	0
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	15,89	14,94	0,95	0
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	15,89	14,94	0,95	0
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	15,91	14,94	0,97	0
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	15,92	14,94	0,98	0
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	15,28	14,29	0,99	0
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	15,29	14,29	0,99	0
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	15,26	14,29	0,97	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		NO2 - Stikatoxide					
Referentiejaar:		2011					
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 Σ Overschrijdingen uur limiet [-]
315	26-2-2021	132822,58	433836,47	15,21	14,29	0,92	0
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	15,31	14,29	1,02	0
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	15,50	14,29	1,21	0
312	26-2-2021	132752,42	433793,87	15,13	14,29	0,84	0
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	15,06	14,29	0,78	0
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	15,06	14,29	0,77	0
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	15,03	14,29	0,74	0
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	14,97	14,29	0,68	0
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	14,92	14,29	0,63	0
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	14,70	14,29	0,41	0
305	26-2-2021	133005,61	433823,28	15,35	14,94	0,41	0
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	15,43	14,94	0,49	0
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	15,41	14,94	0,47	0
302	26-2-2021	133138,96	433862,96	15,38	14,94	0,44	0
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	15,27	14,94	0,33	0
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	15,18	14,94	0,24	0
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	15,16	14,94	0,22	0
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	15,40	14,94	0,46	0
297	26-2-2021	133305,82	433710,89	15,44	14,94	0,50	0
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	15,40	14,94	0,46	0
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	15,42	14,94	0,48	0
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	15,28	14,94	0,35	0
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	15,21	14,94	0,27	0
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	15,21	14,94	0,27	0
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	15,22	14,94	0,28	0
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	15,22	14,94	0,28	0
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	15,23	14,94	0,29	0
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	15,24	14,94	0,30	0
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	15,25	14,94	0,31	0
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	15,28	14,94	0,34	0
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	15,32	14,94	0,38	0
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	15,48	14,94	0,54	0
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	15,45	14,94	0,51	0
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	15,44	14,94	0,50	0
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	15,41	14,94	0,47	0
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	15,41	14,94	0,47	0
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	15,43	14,94	0,49	0
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	15,48	14,94	0,54	0
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	16,40	17,72	0,67	0
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	16,41	17,72	0,69	0
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	16,44	17,72	0,72	0
274	26-2-2021	134134,21	433683,56	16,49	17,72	0,76	0
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	16,56	17,72	0,83	0
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	16,60	17,72	0,88	0
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	16,90	17,72	1,18	0
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,79	17,72	2,07	0
269	26-2-2021	134339,59	433760,30	21,74	17,72	4,02	0
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	22,96	17,72	5,24	0
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	23,24	17,72	5,52	0
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	20,36	17,72	2,64	0
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	20,39	17,72	2,67	0
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	20,52	17,72	2,79	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		NO2 - Stikstofdioxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Brombijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
263	26-2-2021	134161,26	434009,80	18,91	16,38	2,53	0
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,89	16,38	2,50	0
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	17,99	16,38	1,60	0
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	17,80	16,38	1,41	0
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	18,89	17,72	1,17	0
258	26-2-2021	134241,37	433648,90	19,12	17,72	1,40	0
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,27	17,72	1,55	0
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	19,15	17,72	1,42	0
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	18,83	17,72	1,09	0
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	18,67	17,72	0,94	0
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	18,58	17,72	0,86	0
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	18,52	17,72	0,80	0
251	26-2-2021	134068,41	433610,08	18,47	17,72	0,75	0
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	18,39	17,72	0,66	0
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	15,45	14,94	0,51	0
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	15,38	14,94	0,44	0
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	15,34	14,94	0,40	0
246	26-2-2021	133891,23	433710,21	15,35	14,94	0,41	0
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	15,34	14,94	0,40	0
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	15,35	14,94	0,41	0
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	15,36	14,94	0,43	0
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	15,37	14,94	0,43	0
241	26-2-2021	133727,78	433828,00	15,29	14,94	0,35	0
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	15,27	14,94	0,33	0
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	15,26	14,94	0,32	0
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	15,25	14,94	0,31	0
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	15,25	14,94	0,31	0
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	15,23	14,94	0,29	0
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	15,22	14,94	0,28	0
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	15,23	14,94	0,29	0
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	15,33	14,94	0,39	0
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	15,38	14,94	0,44	0
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	15,28	14,94	0,34	0
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	15,26	14,94	0,32	0
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	15,28	14,94	0,34	0
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	15,23	14,94	0,29	0
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	15,16	14,94	0,22	0
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	15,15	14,94	0,21	0
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	15,16	14,94	0,22	0
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	15,18	14,94	0,24	0
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	15,29	14,94	0,35	0
222	26-2-2021	133453,51	433186,86	15,55	14,94	0,61	0
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	15,60	14,94	0,66	0
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	15,70	14,94	0,76	0
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	15,84	14,94	0,90	0
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	15,87	14,94	0,93	0
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	15,89	14,94	0,95	0
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	15,92	14,94	0,98	0
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	16,24	14,94	1,30	0
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	16,24	14,94	1,30	0
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	16,25	14,94	1,31	0
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	16,32	14,94	1,38	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		NO2 - Stikatoxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
211	26-2-2021	133891,20	433227,56	16,56	14,94	1,62	0
210	26-2-2021	133924,61	433256,88	16,22	14,94	1,28	0
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	16,16	14,94	1,22	0
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	16,15	14,94	1,21	0
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	18,92	17,72	1,20	0
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	18,86	17,72	1,13	0
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	21,49	17,72	3,77	0
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	21,88	17,72	4,16	0
203	26-2-2021	134148,83	433529,81	20,47	17,72	2,75	0
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	20,48	17,72	2,76	0
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	19,12	16,38	2,74	0
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	19,14	16,38	2,76	0
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	19,14	16,38	2,76	0
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	19,10	16,38	2,72	0
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	19,11	16,38	2,73	0
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	19,14	16,38	2,76	0
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	19,18	16,38	2,79	0
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	19,21	16,38	2,83	0
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	19,24	16,38	2,86	0
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	19,07	16,38	2,68	0
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	18,14	16,38	1,76	0
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	17,88	16,38	1,49	0
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	17,76	16,38	1,37	0
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	17,70	16,38	1,32	0
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	17,67	16,38	1,29	0
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	17,65	16,38	1,27	0
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	15,75	14,50	1,26	0
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	15,63	14,50	1,11	0
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	15,50	14,50	1,01	0
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	15,49	14,50	0,99	0
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	15,48	14,50	0,98	0
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	15,47	14,50	0,97	0
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	15,46	14,50	0,96	0
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	15,46	14,50	0,96	0
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	15,89	14,94	0,95	0
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	15,89	14,94	0,95	0
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	15,88	14,94	0,94	0
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	15,87	14,94	0,93	0
173	26-2-2021	133384,27	433978,20	15,87	14,94	0,93	0
172	26-2-2021	133334,16	433971,58	15,87	14,94	0,93	0
171	26-2-2021	133284,05	433964,94	15,85	14,94	0,91	0
170	26-2-2021	133233,94	433958,32	15,86	14,94	0,91	0
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	15,86	14,94	0,92	0
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	15,86	14,94	0,92	0
167	26-2-2021	133088,65	433921,78	15,86	14,94	0,92	0
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	15,86	14,94	0,92	0
165	26-2-2021	132992,46	433893,42	15,23	14,29	0,93	0
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	15,23	14,29	0,94	0
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	15,25	14,29	0,96	0
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	15,33	14,29	1,04	0
161	26-2-2021	132798,78	433865,96	15,31	14,29	1,02	0
160	26-2-2021	132748,84	433865,96	15,31	14,29	1,02	0

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		Scenarioel						
Resultaten voor model:		Scenarioel						
Stof:		NO2 - Stikofdioxide						
Referentiejaar:		2011						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]	
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	15,54	14,29	1,24	0	
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	15,43	14,29	1,14	0	
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	15,41	14,29	1,12	0	
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	15,40	14,29	1,11	0	
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	15,40	14,31	1,08	0	
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	15,33	14,31	1,01	0	
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	14,99	14,31	0,68	0	
151	26-2-2021	132569,46	434011,06	15,07	14,31	0,75	0	
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	15,08	14,29	0,79	0	
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	15,09	14,29	0,80	0	
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	15,12	14,29	0,83	0	
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	15,16	14,29	0,87	0	
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	15,00	14,29	0,71	0	
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	14,89	14,29	0,60	0	
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	14,86	14,29	0,57	0	
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	14,86	14,29	0,57	0	
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	14,66	14,29	0,37	0	
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	14,55	14,29	0,26	0	
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	14,52	14,29	0,23	0	
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	14,50	14,29	0,21	0	
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	14,50	14,29	0,21	0	
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	14,49	14,29	0,20	0	
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	15,14	14,94	0,20	0	
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	15,14	14,94	0,20	0	
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	15,14	14,94	0,20	0	
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	15,14	14,94	0,20	0	
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	15,14	14,94	0,20	0	
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	15,14	14,94	0,20	0	
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	15,14	14,94	0,20	0	
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	15,14	14,94	0,20	0	
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	15,13	14,94	0,19	0	
127	26-2-2021	133271,47	433036,91	15,13	14,94	0,19	0	
126	26-2-2021	133302,49	432996,60	15,20	15,01	0,19	0	
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	15,19	15,01	0,18	0	
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	15,21	15,01	0,20	0	
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	15,20	15,01	0,19	0	
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	15,20	15,01	0,19	0	
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	15,21	15,02	0,20	0	
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	15,24	15,01	0,22	0	
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	15,30	15,01	0,29	0	
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	15,19	15,01	0,18	0	
117	26-2-2021	133575,33	432643,03	15,16	15,01	0,15	0	
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	15,15	15,01	0,14	0	
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	15,15	15,02	0,13	0	
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	15,14	15,02	0,13	0	
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	15,14	15,01	0,12	0	
112	26-2-2021	133726,94	432441,04	15,13	15,01	0,12	0	
111	26-2-2021	133759,29	432400,62	15,11	15,01	0,10	0	
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	15,14	15,02	0,13	0	
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	15,16	15,01	0,15	0	
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	15,17	15,01	0,15	0	
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	15,17	15,01	0,16	0	

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		NO2 - Stikatoxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
106	26-2-2021	133646,88	432878,23	15,18	15,02	0,16	0
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	15,18	15,01	0,17	0
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	15,20	15,01	0,19	0
103	26-2-2021	133558,48	432700,36	15,25	15,01	0,23	0
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	15,49	15,01	0,47	0
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	15,45	15,01	0,43	0
100	26-2-2021	133597,13	432816,89	15,45	15,01	0,44	0
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	15,48	15,01	0,46	0
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	15,50	15,01	0,49	0
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	15,51	15,02	0,50	0
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	15,52	15,02	0,51	0
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	15,46	14,94	0,52	0
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	15,48	14,94	0,54	0
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	15,52	14,94	0,58	0
92	26-2-2021	133841,42	433134,12	15,61	14,94	0,67	0
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	15,75	14,94	0,81	0
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	16,24	14,94	1,30	0
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	16,34	14,94	1,40	0
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	16,32	14,94	1,38	0
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	19,08	17,72	1,35	0
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	19,09	17,72	1,36	0
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	19,03	17,72	1,30	0
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	22,21	17,72	4,49	0
83	26-2-2021	134131,13	433481,03	22,63	17,72	4,91	0
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	22,51	17,72	4,78	0
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	22,49	17,72	4,77	0
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	19,06	17,72	1,33	0
79	26-2-2021	134257,74	433636,41	19,30	17,72	1,58	0
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	19,43	17,72	1,71	0
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,82	17,72	2,09	0
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	19,72	17,72	2,00	0
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	24,38	17,72	6,66	0
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	24,63	17,72	6,89	0
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	20,15	17,72	2,43	0
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,95	17,72	2,23	0
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,73	17,72	2,01	0
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,66	17,72	1,93	0
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,63	17,72	1,88	0
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	19,57	17,72	1,85	0
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	19,54	17,72	1,82	0
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	19,53	17,72	1,80	0
65	26-2-2021	134540,30	433431,54	19,57	17,72	1,85	0
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,59	17,72	1,86	0
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,55	17,72	1,82	0
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,45	17,72	1,72	0
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	20,07	17,72	2,35	0
59	26-2-2021	134588,79	433214,48	20,36	17,72	2,64	0
58	26-2-2021	134577,17	433163,37	20,43	17,72	2,71	0
57	26-2-2021	134565,55	433112,25	20,46	17,72	2,74	0
56	26-2-2021	134555,05	433061,38	20,33	17,72	2,61	0
55	26-2-2021	134545,52	433010,72	20,32	17,72	2,60	0
54	26-2-2021	134535,99	432960,06	20,34	17,72	2,62	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenarioel					
Resultaten voor model:		Scenarioel					
Stof:		NO2 - Stikatoxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Brombijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
53	26-2-2021	134526,45	433809,39	20,36	17,72	2,64	0
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	20,40	17,72	2,68	0
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	20,46	17,72	2,74	0
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	20,56	17,72	2,84	0
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	20,78	17,72	3,05	0
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	21,00	17,72	3,27	0
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	21,26	17,72	3,54	0
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	21,37	17,72	3,64	0
45	26-2-2021	134393,46	433983,76	21,48	17,72	3,76	0
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	19,78	17,72	2,05	0
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	19,44	17,72	1,72	0
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,27	17,72	1,55	0
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	17,87	16,38	1,49	0
40	26-2-2021	134641,07	434006,86	17,80	16,38	1,42	0
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	17,73	16,38	1,35	0
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	17,73	16,38	1,34	0
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	17,70	16,38	1,32	0
36	26-2-2021	134841,37	434020,84	17,68	16,38	1,30	0
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	17,73	16,38	1,32	0
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	17,66	16,38	1,28	0
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	17,61	16,38	1,23	0
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,56	16,38	2,18	0
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	18,83	16,38	2,45	0
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	19,08	16,38	2,70	0
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	19,08	16,38	2,69	0
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	19,12	16,38	2,74	0
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	19,10	16,38	2,72	0
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	19,08	16,38	2,70	0
25	26-2-2021	134933,24	434104,96	19,03	16,38	2,64	0
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,53	16,38	2,14	0
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	17,97	16,38	1,59	0
22	26-2-2021	134913,86	434051,32	17,85	16,38	1,47	0
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	17,83	16,38	1,45	0
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	17,84	16,38	1,46	0
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	17,86	16,38	1,48	0
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	17,88	16,38	1,50	0
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	17,91	16,38	1,53	0
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	17,95	16,38	1,57	0
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	18,00	16,38	1,61	0
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,12	16,38	1,73	0
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	18,29	16,38	1,90	0
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	18,71	16,38	2,32	0
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,80	16,38	3,41	0
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	20,14	16,38	3,75	0
9	26-2-2021	134379,19	434068,53	19,46	16,38	3,08	0
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	19,29	16,38	2,91	0
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	19,22	16,38	2,83	0
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	19,16	16,38	2,78	0
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	19,12	16,38	2,73	0
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	19,08	16,38	2,70	0
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	19,12	16,38	2,74	0
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	19,13	16,38	2,75	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Scenario1
Resultaten voor model: Scenario1
Stof: NO2 - Stikatoefdioxiide
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 Brombijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limit [-]
1	26-2-2021	134782.09	434098.72	19,12	16,38	2,74	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
419	26-2-2021	133343,30	433577,11	18,08	18,01	0,07	6
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	18,07	18,02	0,05	6
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	18,07	18,02	0,05	6
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	18,06	18,02	0,04	6
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	18,06	18,02	0,04	6
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	18,04	18,01	0,03	6
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	18,04	18,02	0,02	6
412	26-2-2021	133162,43	433350,43	18,04	18,04	0,02	6
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	18,04	18,02	0,02	6
410	26-2-2021	133086,55	433342,49	18,05	18,02	0,03	6
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	18,05	18,02	0,03	6
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	18,05	18,02	0,03	6
407	26-2-2021	132996,85	433463,10	17,67	17,64	0,03	6
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	17,67	17,64	0,03	6
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	17,67	17,64	0,03	6
404	26-2-2021	132907,35	433583,71	17,67	17,64	0,03	6
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	17,68	17,64	0,04	6
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	17,71	17,64	0,07	6
401	26-2-2021	132878,98	433697,59	17,73	17,63	0,10	6
400	26-2-2021	132917,69	433729,36	17,73	17,64	0,09	6
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	17,70	17,63	0,07	6
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	17,68	17,63	0,05	6
397	26-2-2021	133034,06	433824,03	18,07	18,02	0,05	6
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	18,06	18,02	0,04	6
395	26-2-2021	133126,03	433860,80	18,06	18,02	0,04	6
394	26-2-2021	133173,63	433885,90	18,05	18,02	0,03	6
393	26-2-2021	133206,89	433919,31	18,05	18,02	0,03	6
392	26-2-2021	133233,39	433976,83	18,05	18,02	0,03	6
391	26-2-2021	133262,42	433936,04	18,07	18,02	0,05	6
390	26-2-2021	133292,22	433995,78	18,08	18,02	0,06	6
389	26-2-2021	133321,73	433955,32	18,07	18,01	0,06	6
388	26-2-2021	133351,05	433914,71	18,08	18,02	0,06	6
387	26-2-2021	133383,54	433186,31	18,14	18,02	0,12	6
386	26-2-2021	133329,62	433148,89	18,11	18,02	0,09	6
385	26-2-2021	133276,00	433110,81	18,10	18,02	0,08	6
384	26-2-2021	133216,47	433069,68	18,09	18,02	0,07	6
383	26-2-2021	133177,36	433028,23	18,09	18,02	0,07	6
382	26-2-2021	133108,01	432996,94	17,91	17,84	0,07	6
381	26-2-2021	133077,23	432966,73	17,90	17,83	0,07	6
380	26-2-2021	133045,97	432906,85	17,90	17,84	0,06	6
379	26-2-2021	133014,34	432867,28	17,90	17,84	0,06	6
378	26-2-2021	132981,15	432829,02	17,90	17,84	0,06	6
377	26-2-2021	132947,88	432790,81	17,90	17,84	0,06	6
376	26-2-2021	132912,43	432752,60	17,88	17,84	0,04	6
375	26-2-2021	132882,43	432804,40	17,87	17,84	0,03	6
374	26-2-2021	132852,50	432845,28	17,87	17,84	0,03	6
373	26-2-2021	132823,43	432886,77	17,87	17,84	0,03	6
372	26-2-2021	132794,37	432928,26	17,87	17,84	0,03	6
371	26-2-2021	132765,59	432969,13	17,87	17,84	0,03	6
370	26-2-2021	132736,77	432996,42	17,87	17,84	0,03	6
369	26-2-2021	132707,65	433038,97	18,05	18,02	0,03	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	18,05	18,02	0,03	6
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	18,05	18,02	0,03	6
366	26-2-2021	133218,97	433164,48	18,05	18,02	0,03	6
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	18,05	18,02	0,03	6
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	18,05	18,02	0,03	6
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	18,05	18,02	0,03	6
362	26-2-2021	133106,37	433321,14	18,04	18,02	0,02	6
361	26-2-2021	133197,30	433356,97	18,04	18,02	0,02	6
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	18,04	18,02	0,02	6
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	18,05	18,02	0,03	6
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	18,05	18,02	0,03	6
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	18,05	18,02	0,03	6
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	18,05	18,02	0,03	6
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	18,06	18,02	0,04	6
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	18,08	18,02	0,06	6
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	18,12	18,02	0,10	6
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	18,13	18,02	0,11	6
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	18,15	18,02	0,13	6
350	26-2-2021	133598,71	433313,61	18,17	18,02	0,15	6
349	26-2-2021	133642,01	433339,91	18,17	18,01	0,16	6
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	18,19	18,02	0,17	6
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	18,19	18,02	0,17	6
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	18,18	18,02	0,16	6
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	18,17	18,02	0,15	6
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	18,19	18,02	0,17	6
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	18,20	18,02	0,18	6
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	18,75	18,75	0,00	6
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	18,74	18,74	0,00	7
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	18,73	18,57	0,17	7
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	18,73	18,46	0,27	7
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	17,92	17,77	0,15	6
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	17,89	17,89	0,00	6
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	18,13	18,02	0,11	6
335	26-2-2021	133810,22	433993,56	18,12	18,02	0,10	6
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	18,12	18,02	0,10	6
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	18,12	18,02	0,10	6
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	18,12	18,02	0,10	6
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	18,12	18,02	0,10	6
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	18,12	18,02	0,10	6
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	18,12	18,02	0,10	6
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	18,11	18,01	0,10	6
327	26-2-2021	133409,48	433961,35	18,11	18,01	0,10	6
326	26-2-2021	133359,39	433956,73	18,11	18,01	0,10	6
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	18,11	18,01	0,10	6
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	18,11	18,01	0,10	6
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	18,11	18,01	0,10	6
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	18,11	18,01	0,10	6
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	18,12	18,02	0,10	6
320	26-2-2021	133064,41	433894,36	18,12	18,02	0,10	6
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	18,12	18,02	0,10	6
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	17,74	17,64	0,10	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	17,74	17,64	0,10	6
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	17,74	17,64	0,10	6
315	26-2-2021	132822,58	433836,47	17,73	17,63	0,10	6
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	17,74	17,64	0,10	6
313	26-2-2021	132727,99	433835,65	17,76	17,64	0,12	6
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	17,73	17,64	0,09	6
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	17,72	17,64	0,08	6
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	17,73	17,64	0,09	6
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	17,75	17,64	0,11	6
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	17,74	17,64	0,10	6
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	17,73	17,64	0,09	6
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	17,69	17,64	0,05	6
305	26-2-2021	133005,43	433821,28	18,07	18,02	0,05	6
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	18,08	18,02	0,06	6
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	18,07	18,02	0,05	6
302	26-2-2021	133138,96	433882,96	18,07	18,02	0,05	6
301	26-2-2021	133186,92	433873,37	18,06	18,02	0,04	6
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	18,05	18,02	0,03	6
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	18,05	18,02	0,03	6
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	18,09	18,02	0,07	6
297	26-2-2021	133305,92	433710,89	18,09	18,01	0,08	6
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	18,09	18,02	0,07	6
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	18,09	18,02	0,07	6
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	18,07	18,02	0,05	6
293	26-2-2021	133442,13	433650,15	18,06	18,02	0,04	6
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	18,06	18,02	0,04	6
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	18,06	18,02	0,04	6
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	18,06	18,01	0,05	6
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	18,06	18,01	0,05	6
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	18,07	18,02	0,05	6
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	18,07	18,02	0,05	6
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	18,07	18,02	0,05	6
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	18,08	18,02	0,06	6
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	18,10	18,02	0,08	6
283	26-2-2021	133821,72	433829,87	18,10	18,02	0,08	6
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	18,10	18,02	0,08	6
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	18,09	18,02	0,07	6
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	18,09	18,02	0,07	6
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	18,10	18,02	0,08	6
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	18,10	18,01	0,09	6
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	19,38	19,28	0,10	7
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	19,38	19,27	0,11	7
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	19,39	19,28	0,11	7
274	26-2-2021	134134,21	433683,56	19,39	19,27	0,12	7
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	19,40	19,27	0,13	7
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	19,41	19,27	0,14	7
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	19,45	19,27	0,18	7
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,59	19,27	0,32	7
269	26-2-2021	134339,59	433760,30	19,82	19,28	0,64	7
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	20,07	19,28	0,79	8
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	20,10	19,27	0,83	8

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Massa					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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	26-2-2021	134426,67	433884,54	19,61	19,27	0,34	7
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	19,63	19,27	0,36	7
264	26-2-2021	134373,40	433909,61	19,65	19,27	0,41	7
263	26-2-2021	134343,26	434009,80	18,94	18,57	0,37	7
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,92	18,57	0,35	7
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	18,79	18,57	0,22	7
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	18,76	18,57	0,19	7
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	19,45	19,28	0,17	7
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	19,49	19,27	0,21	7
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,51	19,27	0,24	7
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	19,48	19,27	0,21	7
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	19,43	19,28	0,15	7
254	26-2-2021	134189,83	433696,98	19,41	19,28	0,13	7
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	19,39	19,27	0,12	7
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	19,38	19,27	0,11	7
251	26-2-2021	134058,41	433610,08	19,38	19,28	0,10	7
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	19,37	19,28	0,09	7
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	18,10	18,02	0,08	6
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	18,09	18,02	0,07	6
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	18,08	18,02	0,06	6
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	18,08	18,02	0,06	6
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	18,08	18,02	0,06	6
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	18,08	18,02	0,06	6
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	18,08	18,01	0,07	6
242	26-2-2021	133766,68	433853,39	18,08	18,02	0,06	6
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	18,07	18,02	0,05	6
240	26-2-2021	133687,32	433796,00	18,07	18,02	0,05	6
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	18,07	18,02	0,05	6
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	18,06	18,01	0,05	6
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	18,06	18,01	0,05	6
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	18,06	18,02	0,04	6
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	18,06	18,02	0,04	6
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	18,06	18,02	0,04	6
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	18,07	18,02	0,05	6
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	18,08	18,02	0,06	6
231	26-2-2021	133318,83	433536,34	18,07	18,02	0,05	6
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	18,07	18,02	0,05	6
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	18,07	18,02	0,05	6
228	26-2-2021	133274,27	433429,29	18,06	18,02	0,04	6
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	18,05	18,02	0,03	6
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	18,05	18,02	0,03	6
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	18,05	18,01	0,04	6
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	18,06	18,02	0,04	6
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	18,08	18,02	0,06	6
222	26-2-2021	133455,53	433182,86	18,13	18,02	0,11	6
221	26-2-2021	133506,25	433122,43	18,13	18,01	0,12	6
220	26-2-2021	133546,20	433103,08	18,16	18,02	0,14	6
219	26-2-2021	133588,31	433130,69	18,18	18,02	0,16	6
218	26-2-2021	133631,36	433156,85	18,19	18,02	0,17	6
217	26-2-2021	133674,09	433183,50	18,19	18,02	0,17	6
216	26-2-2021	133717,45	433405,11	18,19	18,02	0,17	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaartekracht:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	18,23	18,02	0,21	6
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	18,23	18,02	0,21	6
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	18,23	18,02	0,21	6
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	18,24	18,01	0,23	6
211	26-2-2021	133891,20	433227,56	18,27	18,01	0,26	6
210	26-2-2021	133924,61	433258,88	18,22	18,02	0,20	6
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	18,21	18,02	0,19	6
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	18,21	18,02	0,19	6
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	19,46	19,27	0,19	7
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	19,45	19,27	0,18	7
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	19,85	19,27	0,58	7
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	19,89	19,27	0,62	7
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	19,72	19,28	0,44	7
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	19,71	19,27	0,44	7
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	18,99	18,57	0,42	7
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	18,99	18,57	0,42	7
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	18,99	18,57	0,42	7
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	18,99	18,57	0,42	7
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	18,99	18,57	0,42	7
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	19,00	18,57	0,43	7
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	19,00	18,57	0,43	7
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	19,01	18,57	0,44	7
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	19,02	18,57	0,45	7
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	19,01	18,57	0,44	7
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	18,85	18,57	0,28	7
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	18,80	18,57	0,23	7
189	26-2-2021	134185,92	434040,10	18,78	18,57	0,21	7
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	18,77	18,57	0,20	7
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	18,76	18,57	0,19	7
186	26-2-2021	134035,47	434029,84	18,76	18,57	0,19	7
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	17,95	17,77	0,18	6
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	17,92	17,77	0,15	6
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	17,89	17,77	0,12	6
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	17,89	17,77	0,12	6
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	17,89	17,77	0,12	6
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	17,89	17,77	0,12	6
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	17,89	17,78	0,11	6
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	17,88	17,77	0,11	6
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	18,13	18,02	0,11	6
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	18,13	18,02	0,11	6
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	18,13	18,02	0,11	6
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	18,13	18,02	0,11	6
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	18,13	18,02	0,11	6
172	26-2-2021	133334,76	433971,58	18,13	18,02	0,11	6
171	26-2-2021	133284,95	433964,94	18,13	18,02	0,11	6
170	26-2-2021	133235,84	433954,32	18,13	18,02	0,11	6
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	18,13	18,02	0,11	6
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	18,13	18,02	0,11	6
167	26-2-2021	133088,65	433921,78	18,13	18,02	0,11	6
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	18,13	18,02	0,11	6
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	17,75	17,64	0,11	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	17,75	17,64	0,11	6
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	17,75	17,64	0,11	6
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	17,76	17,64	0,12	6
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	17,75	17,63	0,12	6
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	17,76	17,64	0,12	6
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	17,78	17,64	0,14	6
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	17,76	17,63	0,13	6
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	17,76	17,64	0,12	6
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	17,76	17,64	0,12	6
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	18,01	17,89	0,12	6
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	18,00	17,89	0,11	6
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	17,96	17,88	0,08	6
151	26-2-2021	132509,46	434011,06	17,97	17,89	0,08	6
150	26-2-2021	132597,78	433949,57	17,73	17,64	0,09	6
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	17,73	17,64	0,09	6
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	17,73	17,64	0,09	6
147	26-2-2021	132687,67	433948,58	17,74	17,64	0,10	6
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	17,71	17,63	0,08	6
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	17,70	17,64	0,06	6
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	17,70	17,64	0,06	6
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	17,70	17,63	0,07	6
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	17,68	17,64	0,04	6
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	17,67	17,64	0,03	6
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	17,67	17,64	0,03	6
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	17,66	17,63	0,03	6
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	17,66	17,64	0,02	6
137	26-2-2021	132986,00	433444,28	17,66	17,64	0,02	6
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	18,04	18,02	0,02	6
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	18,04	18,02	0,02	6
134	26-2-2021	133075,89	433323,28	18,04	18,02	0,02	6
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	18,04	18,02	0,02	6
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	18,04	18,02	0,02	6
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	18,04	18,02	0,02	6
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	18,04	18,02	0,02	6
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	18,04	18,02	0,02	6
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	18,04	18,02	0,02	6
127	26-2-2021	133271,47	433035,91	18,04	18,02	0,02	6
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	17,86	17,84	0,02	6
125	26-2-2021	133325,89	432955,94	17,86	17,84	0,02	6
124	26-2-2021	133368,53	432927,43	17,86	17,84	0,02	6
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	17,86	17,84	0,02	6
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	17,86	17,84	0,02	6
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	17,86	17,84	0,02	6
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	17,87	17,84	0,03	6
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	17,87	17,84	0,03	6
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	17,86	17,84	0,02	6
117	26-2-2021	133575,33	432643,02	17,86	17,84	0,02	6
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	17,86	17,84	0,02	6
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	17,85	17,83	0,02	6
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	17,85	17,84	0,01	6
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	17,85	17,84	0,01	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaartekracht:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Maan	Omshrijving	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 Φ Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	17,85	17,84	0,01	6
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	17,85	17,84	0,01	6
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	17,85	17,84	0,01	6
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	17,86	17,84	0,02	6
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	17,86	17,84	0,02	6
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	17,86	17,84	0,02	6
106	26-2-2021	133646,88	432578,23	17,86	17,84	0,02	6
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	17,86	17,84	0,02	6
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	17,86	17,84	0,02	6
103	26-2-2021	133558,48	432700,34	17,87	17,84	0,03	6
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	17,89	17,83	0,06	6
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	17,89	17,84	0,05	6
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	17,89	17,83	0,06	6
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	17,90	17,84	0,06	6
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	17,90	17,84	0,06	6
97	26-2-2021	133692,41	432933,64	17,90	17,84	0,06	6
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	17,90	17,83	0,07	6
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	18,09	18,02	0,07	6
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	18,09	18,02	0,07	6
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	18,10	18,02	0,08	6
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	18,11	18,02	0,09	6
91	26-2-2021	133877,06	433173,44	18,13	18,02	0,11	6
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	18,19	18,02	0,17	6
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	18,20	18,02	0,18	6
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	18,20	18,02	0,18	6
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	19,45	19,27	0,18	7
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	19,44	19,28	0,16	7
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	19,45	19,28	0,17	7
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	19,94	19,27	0,67	7
83	26-2-2021	134130,11	433483,03	19,98	19,27	0,71	7
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	19,98	19,27	0,71	8
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	19,98	19,28	0,70	8
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	19,45	19,28	0,17	7
79	26-2-2021	134257,74	433638,41	19,48	19,27	0,21	7
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	19,60	19,27	0,33	7
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,55	19,27	0,28	7
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	19,54	19,27	0,27	7
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	20,29	19,27	1,02	8
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	20,32	19,27	1,05	8
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	19,61	19,27	0,34	7
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,60	19,28	0,32	7
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,57	19,28	0,29	7
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,56	19,28	0,28	7
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,55	19,27	0,28	7
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	19,55	19,28	0,27	7
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	19,55	19,28	0,27	7
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	19,54	19,27	0,27	7
65	26-2-2021	134540,30	433432,54	19,55	19,27	0,28	7
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,55	19,27	0,28	7
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,54	19,27	0,27	7
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,53	19,28	0,25	7

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	19,59	19,27	0,32	7
59	26-2-2021	134588,79	433314,48	19,65	19,28	0,37	7
58	26-2-2021	134577,17	433363,37	19,66	19,28	0,38	7
57	26-2-2021	134565,55	433412,25	19,66	19,27	0,39	7
56	26-2-2021	134555,05	433461,38	19,64	19,27	0,37	7
55	26-2-2021	134545,52	433510,72	19,64	19,27	0,37	7
54	26-2-2021	134535,99	433560,06	19,64	19,27	0,37	7
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	19,65	19,28	0,37	7
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	19,65	19,27	0,38	7
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	19,66	19,27	0,39	7
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	19,67	19,27	0,40	7
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	19,70	19,27	0,43	7
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	19,72	19,27	0,45	7
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	19,71	19,28	0,43	7
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	19,76	19,28	0,48	7
45	26-2-2021	134391,66	433981,76	19,82	19,27	0,55	7
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	19,57	19,28	0,29	7
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	19,52	19,28	0,24	7
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,50	19,28	0,22	7
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	18,78	18,57	0,21	7
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	18,76	18,57	0,19	7
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	18,75	18,57	0,18	7
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	18,74	18,56	0,18	7
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	18,74	18,57	0,17	7
36	26-2-2021	134841,57	434020,84	18,74	18,57	0,17	7
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	18,74	18,57	0,17	7
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	18,73	18,57	0,16	7
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	18,72	18,57	0,15	7
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,86	18,57	0,29	7
31	26-2-2021	134990,75	434126,27	18,84	18,57	0,27	7
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	18,98	18,57	0,41	7
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	18,98	18,57	0,41	7
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	18,99	18,57	0,42	7
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	18,93	18,57	0,36	7
26	26-2-2021	134882,40	434103,19	18,83	18,57	0,26	7
25	26-2-2021	134833,24	434104,06	18,92	18,57	0,35	7
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,86	18,57	0,29	7
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	18,79	18,57	0,22	7
22	26-2-2021	134953,86	434053,32	18,77	18,57	0,20	7
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	18,77	18,57	0,20	7
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	18,77	18,57	0,20	7
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	18,78	18,57	0,21	7
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	18,78	18,57	0,21	7
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	18,79	18,57	0,22	7
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	18,80	18,57	0,23	7
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	18,81	18,57	0,24	7
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,83	18,57	0,26	7
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	18,86	18,57	0,29	7
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	18,92	18,57	0,35	7
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,07	18,57	0,50	7
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	19,11	18,57	0,54	7

Rapport: Resultatentabel
Model: Scenario1
Resultaten voor model: Scenario1
Stof: PM10 - Fijnstof
Zee-nulconcentratie: 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 [-]
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	19,00	18,57	0,43	7
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	18,97	18,57	0,40	7
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	18,96	18,57	0,39	7
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	18,95	18,57	0,38	7
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	18,94	18,57	0,37	7
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	18,93	18,56	0,37	7
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	18,94	18,57	0,37	7
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	18,94	18,57	0,37	7
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	18,94	18,57	0,37	7

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Scenario1				
Resultaten voor model:		Scenario1				
Stof:		PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
419	26-2-2021	133161,30	433877,12	11,32	11,30	0,02
418	26-2-2021	133022,96	433547,44	11,32	11,30	0,02
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	11,31	11,30	0,02
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	11,30	11,30	0,01
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	11,31	11,30	0,01
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	11,31	11,30	0,01
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	11,31	11,30	0,01
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	11,31	11,30	0,01
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	11,31	11,30	0,01
410	26-2-2021	133086,55	433242,49	11,31	11,30	0,01
409	26-2-2021	133056,68	433182,69	11,31	11,30	0,01
408	26-2-2021	133026,81	433122,89	11,31	11,30	0,01
407	26-2-2021	132996,95	433063,10	10,99	10,98	0,01
406	26-2-2021	132967,08	433003,30	10,99	10,98	0,01
405	26-2-2021	132937,21	432943,50	10,99	10,98	0,01
404	26-2-2021	132907,35	432883,71	10,99	10,98	0,01
403	26-2-2021	132877,48	432823,91	11,00	10,98	0,01
402	26-2-2021	132848,12	432764,44	11,01	10,98	0,02
401	26-2-2021	132818,88	432704,59	11,01	10,98	0,03
400	26-2-2021	132789,69	432644,76	11,01	10,98	0,03
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	11,00	10,98	0,02
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	11,00	10,98	0,01
397	26-2-2021	133036,06	433820,70	11,31	11,30	0,02
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	11,31	11,30	0,01
395	26-2-2021	133126,03	433860,80	11,31	11,30	0,01
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	11,31	11,30	0,01
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	11,31	11,30	0,01
392	26-2-2021	133233,39	433776,83	11,31	11,30	0,01
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	11,32	11,30	0,02
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	11,32	11,30	0,02
389	26-2-2021	133321,73	433655,32	11,32	11,30	0,02
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	11,32	11,30	0,02
387	26-2-2021	133381,54	433574,31	11,34	11,30	0,04
386	26-2-2021	133429,62	433148,69	11,33	11,30	0,03
385	26-2-2021	133496,00	433110,81	11,32	11,30	0,03
384	26-2-2021	133566,47	433069,68	11,32	11,30	0,02
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	11,32	11,30	0,02
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	11,20	11,18	0,02
381	26-2-2021	133677,23	432946,71	11,20	11,18	0,02
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	11,20	11,18	0,02
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	11,20	11,18	0,02
378	26-2-2021	133581,15	432829,09	11,20	11,18	0,02
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	11,20	11,18	0,02
376	26-2-2021	133512,43	432753,60	11,20	11,18	0,01
375	26-2-2021	133482,41	432804,40	11,19	11,18	0,01
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	11,19	11,18	0,01
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	11,19	11,18	0,01
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	11,19	11,18	0,01
371	26-2-2021	133366,59	432961,13	11,19	11,18	0,01
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	11,19	11,18	0,01
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	11,31	11,30	0,01
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	11,31	11,30	0,01

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
367	26-2-2021	133248,21	433123,94	11,31	11,30	0,01
366	26-2-2021	133218,97	433164,48	11,31	11,30	0,01
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	11,31	11,30	0,01
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	11,31	11,30	0,01
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	11,31	11,30	0,01
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	11,31	11,30	0,01
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	11,31	11,30	0,01
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	11,31	11,30	0,01
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	11,31	11,30	0,01
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	11,31	11,30	0,01
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	11,31	11,30	0,01
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	11,31	11,30	0,01
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	11,31	11,30	0,01
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	11,32	11,30	0,02
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	11,33	11,30	0,03
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	11,33	11,30	0,03
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	11,34	11,30	0,04
350	26-2-2021	133598,71	433313,61	11,35	11,30	0,05
349	26-2-2021	133642,03	433339,81	11,35	11,30	0,05
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	11,35	11,30	0,05
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	11,35	11,30	0,05
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	11,35	11,30	0,05
345	26-2-2021	133783,47	433283,75	11,35	11,30	0,05
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	11,35	11,30	0,05
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	11,36	11,30	0,06
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	11,74	11,68	0,06
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	11,74	11,68	0,05
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	11,74	11,68	0,05
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	11,74	11,68	0,05
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	11,11	11,07	0,05
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	11,10	11,07	0,04
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	11,34	11,30	0,04
335	26-2-2021	133810,22	433993,56	11,33	11,30	0,04
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	11,33	11,30	0,03
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	11,33	11,30	0,03
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	11,33	11,30	0,03
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	11,33	11,30	0,03
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	11,33	11,30	0,03
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	11,33	11,30	0,03
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	11,33	11,30	0,03
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	11,33	11,30	0,03
326	26-2-2021	133359,83	433956,73	11,33	11,30	0,03
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	11,33	11,30	0,03
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	11,33	11,30	0,03
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	11,33	11,30	0,03
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	11,33	11,30	0,03
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	11,33	11,30	0,03
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	11,33	11,30	0,03
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	11,33	11,30	0,03
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	11,02	10,98	0,03
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	11,02	10,98	0,03
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	11,02	10,98	0,03

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Scenario1				
Resultaten voor model:		Scenario1				
Stof:		PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
315	26-2-2021	132822,58	433836,47	11,02	10,98	0,03
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	11,02	10,98	0,04
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	11,03	10,98	0,04
312	26-2-2021	132750,42	433793,87	11,01	10,98	0,03
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	11,01	10,98	0,03
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	11,01	10,98	0,03
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	11,02	10,98	0,03
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	11,02	10,98	0,03
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	11,01	10,98	0,03
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	11,00	10,98	0,02
305	26-2-2021	133005,61	433823,28	11,32	11,30	0,02
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	11,32	11,30	0,02
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	11,32	11,30	0,02
302	26-2-2021	133138,96	433886,96	11,32	11,30	0,02
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	11,31	11,30	0,01
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	11,31	11,30	0,01
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	11,31	11,30	0,01
298	26-2-2021	133276,03	433761,27	11,32	11,30	0,02
297	26-2-2021	133305,82	433710,89	11,32	11,30	0,02
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	11,32	11,30	0,02
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	11,32	11,30	0,02
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	11,32	11,30	0,02
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	11,31	11,30	0,01
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	11,31	11,30	0,01
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	11,31	11,30	0,01
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	11,31	11,30	0,01
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	11,31	11,30	0,01
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	11,31	11,30	0,02
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	11,32	11,30	0,02
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	11,32	11,30	0,02
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	11,32	11,30	0,02
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	11,33	11,30	0,03
283	26-2-2021	133821,72	433826,87	11,32	11,30	0,03
282	26-2-2021	133851,74	433789,59	11,32	11,30	0,02
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	11,32	11,30	0,02
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	11,32	11,30	0,02
279	26-2-2021	133961,06	433677,50	11,32	11,30	0,02
278	26-2-2021	133982,75	433636,89	11,33	11,30	0,03
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	12,39	12,36	0,03
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	12,39	12,36	0,03
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	12,40	12,36	0,04
274	26-2-2021	134136,21	433683,56	12,40	12,36	0,04
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	12,40	12,36	0,04
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	12,40	12,36	0,04
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	12,42	12,36	0,06
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	12,46	12,36	0,10
269	26-2-2021	134349,59	433780,30	12,57	12,36	0,21
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	12,61	12,36	0,25
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	12,63	12,36	0,27
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	12,47	12,36	0,11
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	12,48	12,36	0,12
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	12,49	12,36	0,13

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Scenario1				
Resultaten voor model:		Scenario1				
Stof:		PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
263	26-2-2021	134361,26	434009,80	11,80	11,68	0,12
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	11,80	11,68	0,11
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	11,75	11,68	0,07
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	11,65	11,74	0,06
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	12,42	12,36	0,06
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	12,43	12,36	0,07
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	12,44	12,36	0,08
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	12,43	12,36	0,07
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	12,41	12,36	0,05
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	12,40	12,36	0,04
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	12,40	12,36	0,04
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	12,40	12,36	0,03
251	26-2-2021	134068,41	433610,08	12,39	12,36	0,03
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	12,39	12,36	0,03
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	11,32	11,30	0,02
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	11,32	11,30	0,02
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	11,32	11,30	0,02
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	11,32	11,30	0,02
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	11,32	11,30	0,02
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	11,32	11,30	0,02
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	11,32	11,30	0,02
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	11,32	11,30	0,02
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	11,32	11,30	0,02
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	11,31	11,30	0,02
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	11,31	11,30	0,01
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	11,31	11,30	0,01
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	11,31	11,30	0,01
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	11,31	11,30	0,01
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	11,31	11,30	0,01
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	11,31	11,30	0,01
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	11,32	11,30	0,02
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	11,32	11,30	0,02
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	11,31	11,30	0,02
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	11,31	11,30	0,01
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	11,32	11,30	0,02
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	11,31	11,30	0,01
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	11,31	11,30	0,01
226	26-2-2021	133334,11	433346,92	11,31	11,30	0,01
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	11,31	11,30	0,01
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	11,31	11,30	0,01
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	11,32	11,30	0,02
222	26-2-2021	133453,63	433187,86	11,32	11,30	0,02
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	11,34	11,30	0,04
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	11,34	11,30	0,04
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	11,35	11,30	0,05
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	11,35	11,30	0,05
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	11,35	11,30	0,05
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	11,35	11,30	0,05
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	11,37	11,30	0,07
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	11,37	11,30	0,07
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	11,37	11,30	0,07
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	11,37	11,30	0,07

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM2.5 - Zaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
211	26-2-2021	133893,20	433227,56	11,36	11,30	0,06	
210	26-2-2021	133924,61	433256,88	11,36	11,30	0,06	
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	11,36	11,30	0,06	
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	11,36	11,30	0,06	
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	12,42	12,36	0,06	
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	12,42	12,36	0,06	
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	12,55	12,36	0,18	
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	12,56	12,36	0,20	
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	12,50	12,36	0,14	
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	12,50	12,36	0,14	
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	11,82	11,68	0,14	
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	11,82	11,68	0,14	
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	11,82	11,68	0,14	
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	11,82	11,68	0,14	
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	11,82	11,68	0,14	
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	11,82	11,68	0,14	
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	11,82	11,68	0,14	
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	11,83	11,68	0,14	
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	11,83	11,68	0,14	
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	11,83	11,68	0,14	
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	11,77	11,68	0,09	
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	11,76	11,68	0,07	
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	11,75	11,68	0,07	
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	11,75	11,68	0,06	
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	11,75	11,68	0,06	
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	11,74	11,68	0,06	
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	11,12	11,07	0,06	
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	11,12	11,07	0,05	
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	11,11	11,07	0,04	
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	11,11	11,07	0,04	
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	11,11	11,07	0,04	
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	11,11	11,07	0,04	
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	11,10	11,07	0,04	
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	11,10	11,07	0,04	
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	11,34	11,30	0,04	
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	11,34	11,30	0,04	
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	11,34	11,30	0,04	
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	11,34	11,30	0,04	
173	26-2-2021	133384,29	433978,20	11,34	11,30	0,04	
172	26-2-2021	133334,20	433971,58	11,34	11,30	0,04	
171	26-2-2021	133284,10	433964,94	11,34	11,30	0,04	
170	26-2-2021	133234,00	433958,30	11,34	11,30	0,04	
169	26-2-2021	133183,90	433943,47	11,34	11,30	0,04	
168	26-2-2021	133133,72	433932,63	11,34	11,30	0,04	
167	26-2-2021	133083,65	433921,78	11,34	11,30	0,04	
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	11,34	11,30	0,04	
165	26-2-2021	132992,24	433893,42	11,02	10,98	0,04	
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	11,02	10,98	0,04	
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	11,02	10,98	0,04	
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	11,02	10,98	0,04	
161	26-2-2021	132798,78	433845,06	11,02	10,98	0,04	
160	26-2-2021	132748,84	433836,98	11,02	10,98	0,04	

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Scenario1				
Resultaten voor model:		Scenario1				
Stof:		PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	11,03	10,98	0,05
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	11,03	10,98	0,04
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	11,03	10,98	0,04
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	11,02	10,98	0,04
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	10,99	10,95	0,04
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	10,99	10,95	0,04
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	10,98	10,95	0,03
151	26-2-2021	132569,46	434011,06	10,98	10,95	0,03
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	11,01	10,98	0,03
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	11,01	10,98	0,03
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	11,01	10,98	0,03
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	11,02	10,98	0,03
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	11,01	10,98	0,03
145	26-2-2021	132746,67	433766,53	11,01	10,98	0,02
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	11,00	10,98	0,02
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	11,01	10,98	0,02
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	11,00	10,98	0,01
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	10,99	10,98	0,01
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	10,99	10,98	0,01
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	10,99	10,98	0,01
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	10,99	10,98	0,01
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	10,99	10,98	0,01
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	11,31	11,30	0,01
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	11,31	11,30	0,01
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	11,31	11,30	0,01
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	11,31	11,30	0,01
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	11,31	11,30	0,01
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	11,31	11,30	0,01
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	11,31	11,30	0,01
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	11,31	11,30	0,01
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	11,31	11,30	0,01
127	26-2-2021	133271,47	433036,91	11,31	11,30	0,01
126	26-2-2021	133302,49	432996,60	11,19	11,18	0,01
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	11,19	11,18	0,01
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	11,19	11,18	0,01
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	11,19	11,18	0,01
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	11,19	11,18	0,01
121	26-2-2021	133446,85	432805,38	11,19	11,18	0,01
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	11,19	11,18	0,01
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	11,19	11,18	0,01
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	11,19	11,18	0,01
117	26-2-2021	133575,33	432643,03	11,19	11,18	0,01
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	11,19	11,18	0,01
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	11,19	11,18	0,01
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	11,19	11,18	0,00
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	11,19	11,18	0,00
112	26-2-2021	133726,94	432441,04	11,19	11,18	0,00
111	26-2-2021	133759,29	432400,62	11,19	11,18	0,00
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	11,19	11,18	0,00
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	11,19	11,18	0,00
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	11,19	11,18	0,01
107	26-2-2021	133676,43	432537,58	11,19	11,18	0,01

Rapport: Resultatentabel
 Model: Scenario1
 Resultaten voor model: Scenario1
 Stof: PM2.5 - Zwaar 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	26-2-2021	133646,48	432878,23	11,19	11,18	0,01
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	11,19	11,18	0,01
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	11,19	11,18	0,01
103	26-2-2021	133558,48	432700,36	11,19	11,18	0,01
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	11,20	11,18	0,02
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	11,20	11,18	0,02
100	26-2-2021	133597,13	432816,89	11,20	11,18	0,02
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	11,20	11,18	0,02
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	11,20	11,18	0,02
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	11,20	11,18	0,02
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	11,20	11,18	0,02
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	11,32	11,30	0,02
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	11,32	11,30	0,02
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	11,32	11,30	0,02
92	26-2-2021	133841,42	433134,12	11,33	11,30	0,03
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	11,33	11,30	0,03
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	11,35	11,30	0,06
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	11,36	11,30	0,06
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	11,36	11,30	0,06
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	12,42	12,36	0,06
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	12,42	12,36	0,06
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	12,42	12,36	0,05
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	12,57	12,36	0,21
83	26-2-2021	134131,13	433481,03	12,59	12,36	0,23
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	12,59	12,36	0,23
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	12,58	12,36	0,22
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	12,42	12,36	0,06
79	26-2-2021	134257,74	433636,41	12,43	12,36	0,07
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	12,43	12,36	0,07
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	12,45	12,36	0,09
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	12,45	12,36	0,09
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	12,69	12,36	0,32
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	12,70	12,36	0,34
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	12,47	12,36	0,11
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	12,46	12,36	0,10
71	26-2-2021	134482,33	433728,39	12,46	12,36	0,09
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	12,45	12,36	0,09
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	12,45	12,36	0,09
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	12,45	12,36	0,09
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	12,45	12,36	0,09
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	12,45	12,36	0,09
65	26-2-2021	134540,30	433432,54	12,45	12,36	0,09
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	12,45	12,36	0,09
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	12,45	12,36	0,09
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	12,44	12,36	0,08
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	12,46	12,36	0,10
59	26-2-2021	134588,79	433214,48	12,48	12,36	0,12
58	26-2-2021	134577,17	433163,37	12,48	12,36	0,12
57	26-2-2021	134565,55	433112,25	12,49	12,36	0,12
56	26-2-2021	134555,05	433061,38	12,48	12,36	0,12
55	26-2-2021	134545,52	433010,72	12,48	12,36	0,12
54	26-2-2021	134535,99	432960,06	12,48	12,36	0,12

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario1					
Resultaten voor model:		Scenario1					
Stof:		PM2.5 - Zaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
53	26-2-2021	134526,45	433809,39	12,48	12,36	12,48	0,12
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	12,48	12,36	12,36	0,12
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	12,48	12,36	12,36	0,12
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	12,49	12,36	12,36	0,13
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	12,50	12,36	12,36	0,14
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	12,51	12,36	12,36	0,15
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	12,51	12,36	12,36	0,14
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	12,52	12,36	12,36	0,16
45	26-2-2021	134391,66	433981,76	12,54	12,36	12,36	0,18
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	12,45	12,36	12,36	0,09
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	12,44	12,36	12,36	0,08
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	12,43	12,36	12,36	0,07
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	11,75	11,68	11,68	0,07
40	26-2-2021	134641,07	434006,86	11,74	11,68	11,68	0,06
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	11,74	11,68	11,68	0,06
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	11,74	11,68	11,68	0,06
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	11,74	11,68	11,68	0,05
36	26-2-2021	134841,37	434020,84	11,74	11,68	11,68	0,05
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	11,74	11,68	11,68	0,06
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	11,74	11,68	11,68	0,05
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	11,73	11,68	11,68	0,05
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	11,78	11,68	11,68	0,09
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	11,80	11,68	11,68	0,12
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	11,82	11,68	11,68	0,13
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	11,82	11,68	11,68	0,13
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	11,82	11,68	11,68	0,13
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	11,80	11,68	11,68	0,12
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	11,80	11,68	11,68	0,12
25	26-2-2021	134933,24	434104,96	11,80	11,68	11,68	0,11
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	11,78	11,68	11,68	0,09
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	11,75	11,68	11,68	0,07
22	26-2-2021	134913,86	434051,32	11,75	11,68	11,68	0,07
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	11,75	11,68	11,68	0,06
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	11,75	11,68	11,68	0,07
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	11,75	11,68	11,68	0,07
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	11,75	11,68	11,68	0,07
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	11,75	11,68	11,68	0,07
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	11,76	11,68	11,68	0,07
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	11,76	11,68	11,68	0,08
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	11,77	11,68	11,68	0,08
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	11,78	11,68	11,68	0,09
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	11,80	11,68	11,68	0,11
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	11,84	11,68	11,68	0,16
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	11,86	11,68	11,68	0,17
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	11,82	11,68	11,68	0,14
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	11,81	11,68	11,68	0,13
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	11,81	11,68	11,68	0,12
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	11,81	11,68	11,68	0,12
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	11,80	11,68	11,68	0,12
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	11,80	11,68	11,68	0,12
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	11,80	11,68	11,68	0,12
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	11,80	11,68	11,68	0,12

Rapport: Resultatentabel
Model: Scenario1
Resultaten voor model: Scenario1
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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	26-2-2021	134782,09	434099,72	11,80	11,68	0,12

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		NO2 - Stikatoefdioxide					
Referentiejaar:		2011					
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 [-]
418	26-2-2021	133022,96	433547,44	15,17	14,94	0,23	0
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	15,17	14,94	0,23	0
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	15,17	14,94	0,23	0
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	15,25	14,94	0,31	0
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	15,35	14,94	0,41	0
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	15,34	14,94	0,40	0
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	15,35	14,94	0,41	0
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	15,40	14,94	0,46	0
410	26-2-2021	133086,55	433342,49	15,41	14,94	0,47	0
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	15,40	14,94	0,46	0
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	15,39	14,94	0,45	0
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	14,75	14,29	0,46	0
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	14,75	14,29	0,46	0
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	14,76	14,29	0,47	0
404	26-2-2021	132907,35	433583,71	14,77	14,29	0,48	0
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	14,81	14,29	0,52	0
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	15,00	14,29	0,71	0
401	26-2-2021	132818,88	433697,59	14,86	14,29	0,67	0
400	26-2-2021	132817,69	433729,36	14,92	14,29	0,63	0
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	14,76	14,29	0,47	0
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	14,67	14,29	0,38	0
397	26-2-2021	133036,06	433826,03	15,35	14,94	0,41	0
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	15,33	14,94	0,39	0
395	26-2-2021	133125,03	433860,80	15,30	14,94	0,36	0
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	15,24	14,94	0,30	0
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	15,17	14,94	0,23	0
392	26-2-2021	133233,39	433776,83	15,15	14,94	0,21	0
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	15,23	14,94	0,29	0
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	15,24	14,94	0,30	0
389	26-2-2021	133321,73	433655,32	15,22	14,94	0,28	0
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	15,23	14,94	0,29	0
387	26-2-2021	133383,54	433586,31	15,73	14,94	0,79	0
386	26-2-2021	133829,62	433148,69	15,54	14,94	0,60	0
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	15,44	14,94	0,50	0
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	15,40	14,94	0,46	0
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	15,38	14,94	0,44	0
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	15,45	15,01	0,43	0
381	26-2-2021	133677,23	432946,71	15,44	15,01	0,42	0
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	15,43	15,01	0,41	0
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	15,41	15,01	0,40	0
378	26-2-2021	133581,15	432829,02	15,39	15,01	0,37	0
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	15,38	15,01	0,37	0
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	15,34	15,02	0,33	0
375	26-2-2021	133482,41	432804,40	15,26	15,01	0,25	0
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	15,25	15,01	0,24	0
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	15,25	15,01	0,23	0
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	15,25	15,01	0,23	0
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	15,24	15,01	0,23	0
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	15,25	15,01	0,24	0
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	15,18	14,94	0,24	0
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	15,19	14,94	0,25	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		NO2 - Stikatoxide					
Referentiejaar:		2011					
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 [-]
367	26-2-2021	133248,21	431323,94	15,20	14,94	0,26	0
366	26-2-2021	133218,97	431164,48	15,20	14,94	0,26	0
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	15,21	14,94	0,27	0
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	15,23	14,94	0,29	0
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	15,32	14,94	0,38	0
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	15,39	14,94	0,45	0
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	15,38	14,94	0,44	0
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	15,38	14,94	0,44	0
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	15,25	14,94	0,31	0
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	15,17	14,94	0,23	0
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	15,15	14,94	0,21	0
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	15,16	14,94	0,22	0
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	15,19	14,94	0,25	0
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	15,35	14,94	0,41	0
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	15,63	14,94	0,69	0
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	15,68	14,94	0,73	0
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	15,78	14,94	0,84	0
350	26-2-2021	133598,71	433313,61	15,86	14,94	0,94	0
349	26-2-2021	133642,03	433339,81	15,90	14,94	0,96	0
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	15,95	14,94	1,01	0
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	15,90	14,94	0,96	0
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	15,84	14,94	0,90	0
345	26-2-2021	133783,47	433283,75	15,82	14,94	0,88	0
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	15,94	14,94	1,00	0
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	16,04	14,94	1,10	0
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	17,75	16,38	1,37	0
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	17,71	16,38	1,33	0
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	17,68	16,38	1,29	0
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	17,65	16,38	1,27	0
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	15,74	14,50	1,24	0
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	15,57	14,50	1,07	0
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	15,98	14,94	1,04	0
335	26-2-2021	133810,22	433993,56	15,96	14,94	1,02	0
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	15,96	14,94	1,02	0
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	15,94	14,94	1,00	0
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	15,94	14,94	1,00	0
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	15,93	14,94	0,99	0
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	15,93	14,94	0,99	0
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	15,92	14,94	0,98	0
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	15,92	14,94	0,98	0
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	15,93	14,94	0,99	0
326	26-2-2021	133359,83	433956,73	15,93	14,94	0,99	0
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	15,93	14,94	0,99	0
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	15,94	14,94	1,00	0
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	15,94	14,94	1,00	0
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	15,95	14,94	1,01	0
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	15,96	14,94	1,02	0
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	15,98	14,94	1,04	0
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	15,98	14,94	1,04	0
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	15,34	14,29	1,05	0
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	15,35	14,29	1,06	0
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	15,33	14,29	1,04	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Scenario2
 Resultaten voor model: Scenario2
 Stoff: NO2 - Stikatoefioxide
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 0verschrijdingen uur limiet [-]
315	26-2-2021	132822,58	433836,47	15,28	14,29	0,99	0
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	15,38	14,29	1,09	0
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	15,60	14,29	1,31	0
312	26-2-2021	132750,42	433793,87	15,22	14,29	0,93	0
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	15,15	14,29	0,86	0
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	15,14	14,29	0,85	0
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	15,00	14,29	0,70	0
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	14,89	14,29	0,60	0
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	14,84	14,29	0,55	0
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	14,70	14,29	0,41	0
305	26-2-2021	133005,61	433823,28	15,36	14,94	0,42	0
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	15,45	14,94	0,51	0
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	15,43	14,94	0,49	0
302	26-2-2021	133138,96	433862,96	15,40	14,94	0,46	0
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	15,28	14,94	0,34	0
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	15,19	14,94	0,25	0
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	15,16	14,94	0,22	0
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	15,30	14,94	0,36	0
297	26-2-2021	133305,82	433710,89	15,33	14,94	0,37	0
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	15,27	14,94	0,33	0
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	15,28	14,94	0,34	0
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	15,22	14,94	0,28	0
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	15,19	14,94	0,25	0
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	15,19	14,94	0,25	0
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	15,21	14,94	0,27	0
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	15,21	14,94	0,27	0
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	15,22	14,94	0,28	0
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	15,24	14,94	0,30	0
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	15,25	14,94	0,31	0
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	15,28	14,94	0,34	0
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	15,33	14,94	0,39	0
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	15,47	14,94	0,53	0
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	15,44	14,94	0,50	0
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	15,43	14,94	0,49	0
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	15,40	14,94	0,46	0
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	15,40	14,94	0,46	0
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	15,41	14,94	0,47	0
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	15,47	14,94	0,53	0
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	16,38	17,72	0,66	0
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	16,39	17,72	0,66	0
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	16,42	17,72	0,70	0
274	26-2-2021	134134,21	433683,56	16,46	17,72	0,74	0
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	16,53	17,72	0,81	0
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	16,58	17,72	0,86	0
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	16,67	17,72	1,15	0
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,75	17,72	2,03	0
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	21,69	17,72	3,96	0
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	22,89	17,72	5,17	0
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	23,17	17,72	5,45	0
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	20,33	17,72	2,59	0
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	20,34	17,72	2,62	0
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	20,46	17,72	2,73	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		NO2 - Stikofdioxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
263	26-2-2021	134361,26	434009,80	18,90	16,38	2,52	0
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,92	16,38	2,53	0
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	18,02	16,38	1,64	0
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	17,84	16,38	1,45	0
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	18,86	17,72	1,14	0
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	19,09	17,72	1,36	0
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,24	17,72	1,51	0
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	19,11	17,72	1,39	0
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	18,78	17,72	1,06	0
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	18,64	17,72	0,92	0
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	18,55	17,72	0,83	0
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	18,49	17,72	0,77	0
251	26-2-2021	134068,41	433610,08	18,44	17,72	0,72	0
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	18,36	17,72	0,64	0
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	15,43	14,94	0,49	0
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	15,37	14,94	0,43	0
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	15,33	14,94	0,39	0
246	26-2-2021	133893,23	433710,21	15,34	14,94	0,40	0
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	15,33	14,94	0,39	0
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	15,35	14,94	0,41	0
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	15,36	14,94	0,42	0
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	15,36	14,94	0,42	0
241	26-2-2021	133727,78	433828,00	15,29	14,94	0,35	0
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	15,26	14,94	0,32	0
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	15,25	14,94	0,31	0
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	15,24	14,94	0,30	0
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	15,24	14,94	0,30	0
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	15,22	14,94	0,28	0
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	15,20	14,94	0,26	0
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	15,20	14,94	0,26	0
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	15,24	14,94	0,30	0
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	15,25	14,94	0,31	0
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	15,19	14,94	0,25	0
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	15,19	14,94	0,25	0
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	15,29	14,94	0,35	0
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	15,36	14,94	0,42	0
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	15,22	14,94	0,28	0
226	26-2-2021	133334,11	433346,92	15,19	14,94	0,25	0
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	15,18	14,94	0,24	0
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	15,20	14,94	0,26	0
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	15,30	14,94	0,37	0
222	26-2-2021	133453,51	433182,86	15,56	14,94	0,62	0
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	15,60	14,94	0,66	0
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	15,67	14,94	0,73	0
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	15,78	14,94	0,84	0
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	15,80	14,94	0,86	0
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	15,82	14,94	0,88	0
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	15,84	14,94	0,90	0
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	16,14	14,94	1,20	0
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	16,13	14,94	1,19	0
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	16,15	14,94	1,21	0
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	16,22	14,94	1,28	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		NO2 - Stikatoefdioxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
211	26-2-2021	133891,20	433227,56	16,46	14,94	1,52	0
210	26-2-2021	133924,61	433256,88	16,16	14,94	1,22	0
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	16,12	14,94	1,18	0
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	16,13	14,94	1,17	0
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	18,88	17,72	1,16	0
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	18,80	17,72	1,07	0
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	20,75	17,72	3,03	0
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	21,07	17,72	3,34	0
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	20,40	17,72	2,68	0
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	20,42	17,72	2,69	0
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	19,16	16,38	2,77	0
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	19,18	16,38	2,79	0
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	19,18	16,38	2,79	0
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	19,14	16,38	2,76	0
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	19,14	16,38	2,76	0
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	19,17	16,38	2,79	0
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	19,21	16,38	2,83	0
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	19,25	16,38	2,86	0
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	19,28	16,38	2,89	0
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	19,10	16,38	2,71	0
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	18,18	16,38	1,80	0
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	17,92	16,38	1,54	0
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	17,80	16,38	1,42	0
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	17,75	16,38	1,36	0
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	17,72	16,38	1,34	0
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	17,70	16,38	1,31	0
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	15,80	14,50	1,30	0
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	15,66	14,50	1,17	0
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	15,56	14,50	1,07	0
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	15,55	14,50	1,05	0
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	15,54	14,50	1,04	0
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	15,53	14,50	1,04	0
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	15,52	14,50	1,03	0
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	15,52	14,50	1,02	0
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	15,96	14,94	1,01	0
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	15,95	14,94	1,01	0
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	15,95	14,94	1,01	0
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	15,93	14,94	0,99	0
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	15,93	14,94	0,99	0
172	26-2-2021	133334,76	433971,58	15,93	14,94	0,99	0
171	26-2-2021	133284,95	433964,94	15,91	14,94	0,97	0
170	26-2-2021	133235,84	433958,32	15,92	14,94	0,98	0
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	15,92	14,94	0,98	0
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	15,92	14,94	0,98	0
167	26-2-2021	133088,65	433921,78	15,92	14,94	0,98	0
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	15,92	14,94	0,98	0
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	15,29	14,29	1,00	0
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	15,30	14,29	1,01	0
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	15,31	14,29	1,02	0
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	15,40	14,29	1,11	0
161	26-2-2021	132798,78	433865,98	15,38	14,29	1,09	0
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	15,38	14,29	1,09	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		NO2 - Stikatoxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Brombijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	15,58	14,29	1,29	0
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	15,46	14,29	1,18	0
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	15,44	14,29	1,15	0
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	15,42	14,29	1,13	0
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	15,42	14,32	1,11	0
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	15,35	14,32	1,04	0
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	15,00	14,32	0,69	0
151	26-2-2021	132569,46	434011,06	15,08	14,31	0,77	0
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	15,10	14,29	0,80	0
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	15,11	14,29	0,82	0
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	15,14	14,29	0,85	0
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	15,20	14,29	0,91	0
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	15,06	14,29	0,77	0
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	14,95	14,29	0,66	0
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	14,92	14,29	0,63	0
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	14,92	14,29	0,63	0
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	14,77	14,29	0,48	0
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	14,88	14,29	0,59	0
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	14,66	14,29	0,37	0
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	14,65	14,29	0,36	0
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	14,64	14,29	0,35	0
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	14,64	14,29	0,35	0
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	15,28	14,94	0,35	0
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	15,29	14,94	0,35	0
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	15,30	14,94	0,36	0
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	15,26	14,94	0,32	0
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	15,18	14,94	0,24	0
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	15,16	14,94	0,22	0
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	15,15	14,94	0,21	0
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	15,15	14,94	0,21	0
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	15,14	14,94	0,20	0
127	26-2-2021	133271,47	433036,91	15,13	14,94	0,19	0
126	26-2-2021	133302,49	432996,60	15,20	15,01	0,19	0
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	15,19	15,01	0,18	0
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	15,21	15,01	0,19	0
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	15,20	15,02	0,19	0
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	15,20	15,01	0,19	0
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	15,23	15,01	0,19	0
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	15,23	15,02	0,22	0
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	15,30	15,02	0,28	0
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	15,19	15,01	0,18	0
117	26-2-2021	133575,33	432643,02	15,16	15,01	0,15	0
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	15,15	15,02	0,14	0
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	15,15	15,01	0,13	0
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	15,14	15,01	0,13	0
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	15,14	15,02	0,12	0
112	26-2-2021	133726,94	432441,04	15,13	15,01	0,12	0
111	26-2-2021	133759,29	432400,62	15,11	15,02	0,10	0
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	15,14	15,01	0,13	0
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	15,16	15,02	0,15	0
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	15,17	15,01	0,15	0
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	15,17	15,02	0,16	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		NO2 - Stikatoxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
106	26-2-2021	133646,88	432878,23	15,18	15,01	0,16	0
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	15,19	15,02	0,17	0
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	15,20	15,02	0,18	0
103	26-2-2021	133558,48	432700,36	15,21	15,01	0,23	0
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	15,47	15,02	0,46	0
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	15,43	15,01	0,41	0
100	26-2-2021	133597,13	432816,89	15,43	15,01	0,42	0
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	15,46	15,01	0,45	0
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	15,48	15,01	0,47	0
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	15,49	15,01	0,48	0
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	15,50	15,01	0,49	0
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	15,44	14,94	0,50	0
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	15,46	14,94	0,52	0
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	15,50	14,94	0,55	0
92	26-2-2021	133841,42	433134,12	15,59	14,94	0,65	0
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	15,72	14,94	0,78	0
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	16,18	14,94	1,24	0
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	16,29	14,94	1,35	0
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	16,27	14,94	1,33	0
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	19,03	17,72	1,31	0
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	19,04	17,72	1,32	0
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	18,97	17,72	1,25	0
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	21,32	17,72	3,60	0
83	26-2-2021	134131,13	433481,03	21,66	17,72	3,94	0
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	22,40	17,72	4,67	0
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	22,38	17,72	4,66	0
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	19,02	17,72	1,30	0
79	26-2-2021	134257,74	433636,41	19,26	17,72	1,54	0
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	19,40	17,72	1,68	0
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,78	17,72	2,05	0
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	19,69	17,72	1,96	0
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	24,29	17,72	6,57	0
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	24,52	17,72	6,80	0
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	20,16	17,72	2,43	0
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,97	17,72	2,25	0
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,76	17,72	2,03	0
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,68	17,72	1,96	0
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,64	17,72	1,91	0
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	19,60	17,72	1,88	0
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	19,57	17,72	1,85	0
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	19,56	17,72	1,83	0
65	26-2-2021	134540,30	433431,54	19,59	17,72	1,87	0
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,61	17,72	1,89	0
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,57	17,72	1,84	0
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,47	17,72	1,74	0
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	20,10	17,72	2,38	0
59	26-2-2021	134588,79	433214,48	20,40	17,72	2,67	0
58	26-2-2021	134577,17	433163,37	20,46	17,72	2,74	0
57	26-2-2021	134565,55	433112,25	20,50	17,72	2,77	0
56	26-2-2021	134555,05	433061,38	20,38	17,72	2,66	0
55	26-2-2021	134545,52	433010,72	20,37	17,72	2,65	0
54	26-2-2021	134535,99	432960,06	20,39	17,72	2,66	0

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		NO2 - Stikatoefioxide					
Referentiejaar:		2011					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Brombijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
53	26-2-2021	134526,45	433809,39	20,41	17,72	2,69	0
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	20,45	17,72	2,73	0
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	20,51	17,72	2,78	0
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	20,60	17,72	2,88	0
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	20,80	17,72	3,08	0
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	21,00	17,72	3,28	0
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	21,19	17,72	3,46	0
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	21,28	17,72	3,56	0
45	26-2-2021	134393,46	433983,76	21,38	17,72	3,66	0
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	19,70	17,72	1,98	0
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	19,37	17,72	1,65	0
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,21	17,72	1,49	0
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	17,81	16,38	1,43	0
40	26-2-2021	134641,07	434006,86	17,76	16,38	1,38	0
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	17,70	16,38	1,31	0
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	17,69	16,38	1,30	0
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	17,66	16,38	1,28	0
36	26-2-2021	134841,37	434020,84	17,65	16,38	1,26	0
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	17,67	16,38	1,29	0
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	17,63	16,38	1,25	0
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	17,61	16,38	1,23	0
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,61	16,38	2,22	0
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	18,87	16,38	2,48	0
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	19,11	16,38	2,73	0
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	19,11	16,38	2,73	0
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	19,16	16,38	2,77	0
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	19,13	16,38	2,74	0
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	19,13	16,38	2,73	0
25	26-2-2021	134933,24	434104,96	19,06	16,38	2,67	0
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,56	16,38	2,18	0
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	17,95	16,38	1,57	0
22	26-2-2021	134913,86	434051,32	17,82	16,38	1,44	0
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	17,80	16,38	1,41	0
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	17,80	16,38	1,42	0
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	17,83	16,38	1,44	0
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	17,84	16,38	1,46	0
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	17,88	16,38	1,49	0
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	17,90	16,38	1,52	0
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	17,93	16,38	1,55	0
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,05	16,38	1,67	0
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	18,22	16,38	1,84	0
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	18,44	16,38	2,06	0
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,77	16,38	3,39	0
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	20,16	16,38	3,77	0
9	26-2-2021	134379,19	434068,53	19,50	16,38	3,11	0
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	19,32	16,38	2,94	0
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	19,24	16,38	2,86	0
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	19,19	16,38	2,80	0
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	19,14	16,38	2,76	0
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	19,11	16,38	2,73	0
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	19,15	16,38	2,77	0
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	19,16	16,38	2,77	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Scenario2
Resultaten voor model: Scenario2
Stof: NO2 - Stikatoefdioxi
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 Brombijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	26-2-2021	134782,09	434098,72	19,15	16,38	2,77	0

Naam	Omroepjijning	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 [-]
419	26-2-2021	133343,30	433577,11	18,06	18,01	0,05	6
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	18,06	18,02	0,04	6
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	18,06	18,02	0,04	6
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	18,06	18,02	0,04	6
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	18,07	18,02	0,05	6
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	18,09	18,02	0,07	6
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	18,08	18,01	0,07	6
412	26-2-2021	133162,63	433350,43	18,08	18,01	0,07	6
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	18,09	18,02	0,07	6
410	26-2-2021	133086,55	433342,49	18,07	18,02	0,05	6
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	18,07	18,02	0,05	6
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	18,07	18,02	0,05	6
407	26-2-2021	132996,85	433463,10	17,69	17,64	0,05	6
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	17,69	17,64	0,05	6
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	17,69	17,64	0,05	6
404	26-2-2021	132907,35	433583,71	17,69	17,64	0,05	6
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	17,70	17,64	0,06	6
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	17,72	17,64	0,08	6
401	26-2-2021	132878,98	433697,59	17,72	17,64	0,08	6
400	26-2-2021	132917,69	433729,36	17,72	17,64	0,08	6
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	17,70	17,64	0,06	6
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	17,68	17,63	0,05	6
397	26-2-2021	133034,06	433824,03	18,07	18,02	0,05	6
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	18,06	18,02	0,04	6
395	26-2-2021	133126,03	433860,80	18,06	18,02	0,04	6
394	26-2-2021	133173,63	433885,90	18,05	18,01	0,04	6
393	26-2-2021	133206,89	433919,31	18,05	18,02	0,03	6
392	26-2-2021	133233,39	433976,83	18,05	18,02	0,03	6
391	26-2-2021	133262,42	433936,04	18,06	18,02	0,04	6
390	26-2-2021	133292,22	433995,78	18,06	18,02	0,04	6
389	26-2-2021	133321,73	433955,32	18,06	18,02	0,04	6
388	26-2-2021	133351,05	433914,71	18,06	18,02	0,04	6
387	26-2-2021	133383,54	433866,31	18,13	18,01	0,12	6
386	26-2-2021	133429,62	433818,69	18,11	18,02	0,09	6
385	26-2-2021	133476,00	433770,81	18,09	18,02	0,07	6
384	26-2-2021	133526,47	433729,68	18,09	18,02	0,07	6
383	26-2-2021	133577,36	433682,23	18,08	18,01	0,07	6
382	26-2-2021	133628,01	433636,94	17,90	17,84	0,06	6
381	26-2-2021	133679,23	433594,73	17,90	17,84	0,06	6
380	26-2-2021	133730,97	433556,85	17,90	17,84	0,06	6
379	26-2-2021	133781,34	433517,28	17,90	17,84	0,06	6
378	26-2-2021	133831,15	433479,02	17,89	17,84	0,05	6
377	26-2-2021	133881,88	433440,81	17,89	17,84	0,05	6
376	26-2-2021	133932,43	433402,60	17,88	17,84	0,04	6
375	26-2-2021	133982,43	433364,40	17,87	17,84	0,03	6
374	26-2-2021	134032,50	433326,28	17,87	17,84	0,03	6
373	26-2-2021	134082,43	433288,77	17,87	17,84	0,03	6
372	26-2-2021	134132,37	433251,26	17,87	17,84	0,03	6
371	26-2-2021	134182,30	433213,75	17,87	17,84	0,03	6
370	26-2-2021	134232,22	433176,24	17,87	17,84	0,03	6
369	26-2-2021	134282,15	433138,73	18,05	18,02	0,03	6

Naam	Omshrijving	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 [-]
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	18,05	18,02	0,03	6
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	18,05	18,02	0,03	6
366	26-2-2021	433218,97	433164,48	18,05	18,02	0,03	6
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	18,05	18,02	0,03	6
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	18,05	18,02	0,03	6
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	18,07	18,02	0,05	6
362	26-2-2021	133106,37	433321,14	18,08	18,02	0,06	6
361	26-2-2021	133197,30	433356,97	18,08	18,02	0,06	6
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	18,08	18,02	0,06	6
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	18,07	18,02	0,05	6
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	18,05	18,02	0,03	6
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	18,05	18,02	0,03	6
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	18,05	18,02	0,03	6
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	18,06	18,02	0,04	6
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	18,08	18,02	0,06	6
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	18,12	18,02	0,10	6
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	18,13	18,02	0,11	6
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	18,14	18,02	0,12	6
350	26-2-2021	133598,71	433313,61	18,16	18,02	0,14	6
349	26-2-2021	133642,02	433339,91	18,16	18,02	0,14	6
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	18,17	18,02	0,15	6
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	18,17	18,02	0,15	6
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	18,16	18,02	0,14	7
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	18,16	18,02	0,14	7
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	18,17	18,02	0,15	7
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	18,18	18,01	0,17	7
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	18,75	18,75	0,18	7
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	18,74	18,74	0,17	7
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	18,74	18,57	0,17	7
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	18,73	18,57	0,16	7
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	17,93	17,78	0,15	6
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	17,89	17,77	0,12	6
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	18,13	18,02	0,11	6
335	26-2-2021	133810,22	433993,58	18,13	18,02	0,11	6
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	18,13	18,02	0,11	6
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	18,13	18,02	0,11	6
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	18,12	18,02	0,10	6
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	18,12	18,02	0,10	6
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	18,12	18,02	0,10	6
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	18,12	18,02	0,10	6
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	18,12	18,02	0,10	6
327	26-2-2021	133409,48	433961,35	18,12	18,02	0,10	6
326	26-2-2021	133359,39	433956,73	18,12	18,02	0,10	6
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	18,12	18,02	0,10	6
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	18,12	18,02	0,10	6
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	18,12	18,02	0,10	6
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	18,12	18,02	0,10	6
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	18,12	18,02	0,10	6
320	26-2-2021	133064,41	433894,36	18,12	18,02	0,10	6
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	18,12	18,01	0,11	6
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	17,74	17,63	0,11	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 Φ Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	17,75	17,64	0,11	6
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	17,74	17,64	0,10	6
315	26-2-2021	133022,58	433836,47	17,74	17,64	0,10	6
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	17,75	17,64	0,11	6
313	26-2-2021	132727,99	433835,65	17,77	17,64	0,13	6
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	17,74	17,64	0,10	6
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	17,73	17,64	0,09	6
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	17,73	17,64	0,09	6
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	17,73	17,63	0,10	6
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	17,73	17,64	0,09	6
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	17,72	17,64	0,08	6
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	17,69	17,64	0,05	6
305	26-2-2021	133005,43	433821,28	18,07	18,02	0,05	6
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	18,08	18,02	0,06	6
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	18,07	18,02	0,05	6
302	26-2-2021	133138,96	433882,96	18,07	18,02	0,05	6
301	26-2-2021	133186,92	433873,37	18,06	18,02	0,04	6
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	18,05	18,02	0,03	6
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	18,05	18,02	0,03	6
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	18,07	18,02	0,05	6
297	26-2-2021	133305,92	433710,89	18,07	18,02	0,05	6
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	18,07	18,02	0,05	6
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	18,07	18,02	0,05	6
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	18,06	18,02	0,04	6
293	26-2-2021	133442,13	433650,15	18,06	18,02	0,04	6
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	18,06	18,02	0,04	6
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	18,06	18,02	0,04	6
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	18,06	18,02	0,04	6
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	18,06	18,02	0,04	6
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	18,07	18,02	0,05	6
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	18,07	18,02	0,05	6
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	18,07	18,02	0,05	6
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	18,08	18,02	0,06	6
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	18,10	18,02	0,08	6
283	26-2-2021	133821,72	433826,87	18,10	18,02	0,08	6
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	18,09	18,01	0,08	6
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	18,09	18,02	0,07	6
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	18,09	18,02	0,07	6
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	18,09	18,02	0,07	6
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	18,10	18,02	0,08	6
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	19,38	19,28	0,10	7
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	19,38	19,28	0,10	7
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	19,38	19,27	0,11	7
274	26-2-2021	134134,21	433683,56	19,38	19,28	0,11	7
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	19,40	19,28	0,12	7
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	19,41	19,28	0,13	7
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	19,45	19,28	0,17	7
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,58	19,27	0,31	7
269	26-2-2021	134339,59	433760,30	19,80	19,27	0,53	7
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	20,05	19,28	0,77	8
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	20,09	19,28	0,81	8

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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	26-2-2021	134426,67	433884,54	19,60	19,27	0,33	7
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	19,62	19,27	0,35	7
264	26-2-2021	134373,40	433869,61	19,67	19,27	0,40	7
263	26-2-2021	134343,26	434009,80	18,93	18,57	0,36	7
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,92	18,57	0,35	7
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	18,79	18,57	0,22	7
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	18,76	18,57	0,19	7
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	19,44	19,27	0,17	7
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	19,48	19,27	0,21	7
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,50	19,27	0,23	7
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	19,48	19,28	0,20	7
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	19,42	19,27	0,15	7
254	26-2-2021	134189,83	433696,98	19,40	19,27	0,13	7
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	19,39	19,28	0,11	7
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	19,38	19,28	0,10	7
251	26-2-2021	134058,41	433610,08	19,37	19,27	0,10	7
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	19,36	19,27	0,09	7
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	18,09	18,02	0,07	6
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	18,09	18,02	0,07	6
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	18,08	18,02	0,06	6
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	18,08	18,02	0,06	6
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	18,08	18,02	0,06	6
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	18,08	18,02	0,06	6
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	18,08	18,02	0,06	6
242	26-2-2021	133766,68	433853,39	18,08	18,02	0,06	6
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	18,07	18,02	0,05	6
240	26-2-2021	133687,32	433796,00	18,07	18,02	0,05	6
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	18,06	18,02	0,04	6
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	18,06	18,02	0,04	6
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	18,06	18,02	0,04	6
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	18,06	18,02	0,04	6
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	18,06	18,02	0,04	6
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	18,06	18,02	0,04	6
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	18,06	18,02	0,04	6
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	18,06	18,02	0,04	6
231	26-2-2021	133318,83	433536,34	18,05	18,01	0,04	6
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	18,06	18,02	0,04	6
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	18,07	18,02	0,05	6
228	26-2-2021	133214,27	433429,29	18,08	18,01	0,07	6
227	26-2-2021	133104,23	433389,47	18,06	18,02	0,04	6
226	26-2-2021	133134,11	433348,92	18,06	18,02	0,04	6
225	26-2-2021	133163,99	433308,38	18,06	18,02	0,04	6
224	26-2-2021	133193,87	433267,83	18,06	18,02	0,04	6
223	26-2-2021	133223,75	433227,29	18,06	18,02	0,06	6
222	26-2-2021	133245,53	433242,86	18,13	18,02	0,11	6
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	18,13	18,01	0,12	6
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	18,15	18,02	0,13	6
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	18,17	18,02	0,15	6
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	18,17	18,02	0,15	6
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	18,17	18,01	0,16	6
216	26-2-2021	133717,45	433405,11	18,18	18,02	0,16	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaartekracht:		Nieuw					
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 [-]
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	18,21	18,02	0,19	6
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	18,21	18,02	0,19	6
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	18,21	18,02	0,19	6
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	18,22	18,01	0,21	6
211	26-2-2021	133891,20	433227,56	18,25	18,01	0,24	6
210	26-2-2021	133924,61	433258,88	18,21	18,02	0,19	6
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	18,20	18,02	0,18	6
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	18,20	18,02	0,18	6
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	19,45	19,27	0,18	7
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	19,44	19,27	0,17	7
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	19,72	19,27	0,45	7
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	19,75	19,27	0,48	7
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	19,70	19,27	0,43	7
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	19,70	19,28	0,42	7
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	18,99	18,57	0,42	7
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	19,00	18,57	0,43	7
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	19,00	18,57	0,43	7
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	18,99	18,57	0,42	7
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	18,99	18,57	0,42	7
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	19,00	18,57	0,43	7
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	19,01	18,57	0,44	7
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	19,01	18,57	0,44	7
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	19,02	18,57	0,45	7
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	19,01	18,56	0,45	7
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	18,85	18,57	0,28	7
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	18,80	18,57	0,23	7
189	26-2-2021	134185,92	434040,10	18,78	18,57	0,21	7
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	18,77	18,57	0,20	7
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	18,77	18,57	0,20	7
186	26-2-2021	134035,47	434029,84	18,76	18,57	0,19	7
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	17,96	17,77	0,19	6
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	17,83	17,77	0,06	6
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	17,90	17,77	0,13	6
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	17,90	17,77	0,13	6
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	17,80	17,78	0,02	6
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	17,89	17,77	0,12	6
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	17,89	17,77	0,12	6
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	17,89	17,77	0,12	6
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	18,14	18,02	0,12	6
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	18,14	18,02	0,12	6
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	18,14	18,02	0,12	6
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	18,13	18,01	0,12	6
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	18,13	18,01	0,12	6
172	26-2-2021	133334,76	433971,58	18,13	18,01	0,12	6
171	26-2-2021	133284,95	433964,94	18,13	18,02	0,11	6
170	26-2-2021	133235,84	433954,32	18,13	18,02	0,11	6
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	18,13	18,02	0,11	6
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	18,13	18,02	0,11	6
167	26-2-2021	133088,65	433921,78	18,13	18,02	0,11	6
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	18,13	18,01	0,12	6
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	17,76	17,64	0,12	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaarteconcentratie:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	17,76	17,64	0,12	6
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	17,76	17,64	0,12	6
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	17,76	17,64	0,12	6
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	17,76	17,64	0,12	6
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	17,76	17,64	0,12	6
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	17,78	17,64	0,14	6
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	17,77	17,64	0,13	6
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	17,76	17,64	0,12	6
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	17,76	17,64	0,12	6
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	18,01	17,89	0,12	6
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	18,00	17,89	0,11	6
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	17,97	17,89	0,08	6
151	26-2-2021	132509,46	434011,06	17,97	17,88	0,09	6
150	26-2-2021	132597,78	433949,57	17,73	17,64	0,09	6
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	17,73	17,64	0,09	6
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	17,73	17,64	0,09	6
147	26-2-2021	132687,67	433948,58	17,74	17,64	0,10	6
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	17,72	17,64	0,08	6
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	17,71	17,64	0,07	6
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	17,71	17,64	0,07	6
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	17,71	17,64	0,07	6
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	17,68	17,64	0,05	6
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	17,68	17,64	0,04	6
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	17,68	17,64	0,04	6
139	26-2-2021	132926,07	433526,97	17,68	17,64	0,04	6
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	17,68	17,64	0,04	6
137	26-2-2021	132986,00	433444,28	17,68	17,64	0,04	6
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	18,06	18,02	0,04	6
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	18,06	18,02	0,04	6
134	26-2-2021	133075,89	433323,28	18,06	18,02	0,04	6
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	18,06	18,02	0,04	6
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	18,05	18,02	0,03	6
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	18,05	18,02	0,03	6
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	18,04	18,01	0,03	6
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	18,04	18,01	0,03	6
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	18,04	18,02	0,02	6
127	26-2-2021	133271,47	433035,91	18,04	18,02	0,02	6
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	17,86	17,84	0,02	6
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	17,86	17,84	0,02	6
124	26-2-2021	133368,53	432927,43	17,86	17,84	0,02	6
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	17,86	17,84	0,02	6
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	17,86	17,84	0,02	6
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	17,86	17,84	0,02	6
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	17,87	17,84	0,03	6
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	17,87	17,84	0,03	6
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	17,86	17,84	0,02	6
117	26-2-2021	133575,33	432643,02	17,86	17,84	0,02	6
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	17,86	17,84	0,02	6
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	17,85	17,83	0,02	6
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	17,85	17,84	0,01	6
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	17,85	17,84	0,01	6

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		PM10 - Fijnstof					
Zwaartekracht:		Nieuw					
Referentiejaar:		2021					
Naam	Omshrijving	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 [-]
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	17,85	17,84	0,01	6
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	17,85	17,84	0,01	6
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	17,85	17,84	0,01	6
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	17,86	17,84	0,02	6
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	17,86	17,84	0,02	6
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	17,86	17,84	0,02	6
106	26-2-2021	133646,88	432578,23	17,86	17,84	0,02	6
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	17,86	17,84	0,02	6
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	17,86	17,84	0,02	6
103	26-2-2021	133558,48	432700,34	17,87	17,84	0,03	6
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	17,89	17,84	0,05	6
101	26-2-2021	133504,11	432778,99	17,89	17,84	0,05	6
100	26-2-2021	133497,13	432816,89	17,89	17,84	0,05	6
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	17,90	17,84	0,06	6
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	17,90	17,84	0,06	6
97	26-2-2021	133692,41	432933,64	17,90	17,84	0,06	6
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	17,90	17,84	0,06	6
95	26-2-2021	133752,13	433014,46	18,08	18,02	0,06	6
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	18,09	18,02	0,07	6
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	18,09	18,02	0,07	6
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	18,10	18,02	0,08	6
91	26-2-2021	133877,06	433173,44	18,12	18,02	0,10	6
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	18,18	18,02	0,16	6
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	18,19	18,01	0,18	6
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	18,19	18,02	0,17	6
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	19,45	19,28	0,17	7
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	19,45	19,28	0,17	7
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	19,44	19,28	0,16	7
84	26-2-2021	134099,85	433444,35	19,79	19,27	0,52	7
83	26-2-2021	134133,13	433483,03	19,42	19,27	0,15	7
82	26-2-2021	134166,46	433521,56	19,96	19,28	0,68	8
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	19,95	19,27	0,68	8
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	19,44	19,27	0,17	7
79	26-2-2021	134257,74	433638,41	19,48	19,28	0,20	7
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	19,60	19,28	0,32	7
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,55	19,28	0,27	7
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	19,53	19,27	0,26	7
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	20,27	19,28	0,99	8
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	20,30	19,27	1,03	8
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	19,61	19,27	0,34	7
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,60	19,28	0,32	7
71	26-2-2021	134482,33	433728,39	19,57	19,27	0,30	7
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,56	19,27	0,29	7
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,56	19,28	0,28	7
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	19,55	19,27	0,28	7
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	19,55	19,28	0,27	7
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	19,55	19,28	0,27	7
65	26-2-2021	134540,30	433432,54	19,55	19,27	0,28	7
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,55	19,27	0,28	7
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,55	19,28	0,27	7
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,53	19,28	0,25	7

Naam	Omshrijving	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 [-]
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	19,60	19,28	0,32	7
59	26-2-2021	134588,79	433114,48	19,65	19,28	0,37	7
58	26-2-2021	433161,37	19,66	19,27	19,66	0,39	7
57	26-2-2021	134565,55	433412,25	19,67	19,28	0,39	7
56	26-2-2021	134555,05	433461,38	19,65	19,28	0,37	7
55	26-2-2021	134545,52	433510,72	19,65	19,28	0,37	7
54	26-2-2021	134535,99	433560,06	19,65	19,27	0,38	7
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	19,65	19,27	0,38	7
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	19,66	19,28	0,38	7
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	19,66	19,27	0,39	7
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	19,68	19,28	0,40	7
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	19,71	19,28	0,43	7
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	19,72	19,27	0,45	7
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	19,70	19,28	0,42	7
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	19,75	19,28	0,47	7
45	26-2-2021	134391,66	433981,76	19,81	19,28	0,53	7
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	19,55	19,27	0,28	7
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	19,51	19,28	0,23	7
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,48	19,27	0,21	7
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	18,77	18,57	0,20	7
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	18,75	18,57	0,18	7
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	18,74	18,57	0,17	7
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	18,74	18,57	0,17	7
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	18,73	18,56	0,17	7
36	26-2-2021	134841,57	434020,84	18,73	18,57	0,16	7
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	18,73	18,56	0,17	7
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	18,73	18,57	0,16	7
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	18,72	18,57	0,15	7
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,86	18,56	0,30	7
31	26-2-2021	134990,75	434126,27	18,84	18,57	0,27	7
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	18,98	18,57	0,41	7
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	18,98	18,56	0,42	7
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	18,99	18,57	0,42	7
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	18,93	18,57	0,36	7
26	26-2-2021	134882,40	434103,19	18,93	18,57	0,36	7
25	26-2-2021	134833,24	434104,06	18,92	18,57	0,35	7
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,87	18,57	0,30	7
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	18,78	18,57	0,21	7
22	26-2-2021	134953,86	434053,32	18,77	18,57	0,20	7
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	18,76	18,56	0,20	7
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	18,77	18,57	0,20	7
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	18,77	18,57	0,20	7
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	18,77	18,57	0,20	7
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	18,78	18,57	0,21	7
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	18,79	18,57	0,22	7
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	18,80	18,57	0,23	7
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,82	18,57	0,25	7
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	18,84	18,57	0,27	7
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	18,91	18,57	0,34	7
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,06	18,57	0,49	7
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	19,11	18,57	0,54	7

Rapport: Resultatentabel
Model: Scenario2
Resultaten voor model: Scenario2
Stof: PM10 - Fijnstof
Zee-nulconcentratie: 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 [-]
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	19,00	18,57	0,43	7
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	18,97	18,57	0,40	7
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	18,96	18,57	0,39	7
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	18,95	18,57	0,38	7
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	18,94	18,57	0,37	7
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	18,94	18,57	0,37	7
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	18,94	18,57	0,37	7
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	18,94	18,57	0,37	7
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	18,94	18,57	0,37	7

Rapport: Resultatentabel
 Model: Scenario2
 Resultaten voor model: Scenario2
 Stof: PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
419	26-2-2021	133161,30	433877,12	11,31	11,30	0,01
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	11,31	11,30	0,01
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	11,31	11,30	0,01
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	11,31	11,30	0,01
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	11,31	11,30	0,02
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	11,32	11,30	0,02
413	26-2-2021	133203,08	433379,93	11,32	11,30	0,02
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	11,32	11,30	0,02
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	11,32	11,30	0,02
410	26-2-2021	133086,55	433242,49	11,32	11,30	0,02
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	11,32	11,30	0,02
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	11,32	11,30	0,02
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	11,00	10,98	0,02
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	11,00	10,98	0,02
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	11,00	10,98	0,02
404	26-2-2021	132907,35	433583,71	11,00	10,98	0,02
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	11,00	10,98	0,02
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	11,01	10,98	0,03
401	26-2-2021	132818,88	433697,59	11,01	10,98	0,03
400	26-2-2021	132917,69	433729,36	11,01	10,98	0,03
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	11,00	10,98	0,02
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	11,00	10,98	0,01
397	26-2-2021	133036,06	433820,03	11,31	11,30	0,02
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	11,31	11,30	0,01
395	26-2-2021	133126,03	433860,80	11,31	11,30	0,01
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	11,31	11,30	0,01
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	11,31	11,30	0,01
392	26-2-2021	133233,39	433776,83	11,31	11,30	0,01
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	11,31	11,30	0,01
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	11,31	11,30	0,01
389	26-2-2021	133321,73	433655,32	11,31	11,30	0,01
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	11,31	11,30	0,01
387	26-2-2021	133383,54	433586,31	11,34	11,30	0,04
386	26-2-2021	133829,62	433148,69	11,33	11,30	0,03
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	11,32	11,30	0,02
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	11,32	11,30	0,02
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	11,32	11,30	0,02
382	26-2-2021	133708,03	432986,94	11,20	11,18	0,02
381	26-2-2021	133677,23	432946,71	11,20	11,18	0,02
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	11,20	11,18	0,02
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	11,20	11,18	0,02
378	26-2-2021	133581,15	432829,09	11,20	11,18	0,02
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	11,20	11,18	0,02
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	11,20	11,18	0,01
375	26-2-2021	133482,42	432804,40	11,19	11,18	0,01
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	11,19	11,18	0,01
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	11,19	11,18	0,01
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	11,19	11,18	0,01
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	11,19	11,18	0,01
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	11,19	11,18	0,01
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	11,31	11,30	0,01
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	11,31	11,30	0,01

Rapport: Resultatentabel
 Model: Scenario2
 Resultaten voor model: Scenario2
 Stof: PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
367	26-2-2021	133248,21	433123,94	11,31	11,30	0,01
366	26-2-2021	133218,97	433164,48	11,31	11,30	0,01
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	11,31	11,30	0,01
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	11,31	11,30	0,01
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	11,31	11,30	0,02
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	11,32	11,30	0,02
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	11,32	11,30	0,02
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	11,32	11,30	0,02
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	11,31	11,30	0,01
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	11,31	11,30	0,01
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	11,31	11,30	0,01
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	11,31	11,30	0,01
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	11,31	11,30	0,01
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	11,32	11,30	0,02
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	11,33	11,30	0,03
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	11,33	11,30	0,03
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	11,34	11,30	0,04
350	26-2-2021	133598,71	433315,61	11,34	11,30	0,04
349	26-2-2021	133642,03	433339,81	11,34	11,30	0,04
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	11,35	11,30	0,05
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	11,35	11,30	0,05
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	11,34	11,30	0,04
345	26-2-2021	133783,47	433283,75	11,34	11,30	0,04
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	11,35	11,30	0,05
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	11,35	11,30	0,05
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	11,74	11,68	0,06
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	11,74	11,68	0,06
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	11,74	11,68	0,05
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	11,74	11,68	0,05
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	11,12	11,07	0,05
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	11,11	11,07	0,04
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	11,34	11,30	0,04
335	26-2-2021	133810,22	433993,56	11,34	11,30	0,04
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	11,34	11,30	0,04
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	11,34	11,30	0,04
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	11,33	11,30	0,04
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	11,33	11,30	0,03
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	11,33	11,30	0,03
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	11,33	11,30	0,03
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	11,33	11,30	0,03
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	11,33	11,30	0,03
326	26-2-2021	133359,83	433956,73	11,33	11,30	0,03
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	11,33	11,30	0,03
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	11,33	11,30	0,03
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	11,33	11,30	0,03
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	11,33	11,30	0,03
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	11,33	11,30	0,03
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	11,33	11,30	0,04
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	11,34	11,30	0,04
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	11,02	10,98	0,04
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	11,02	10,98	0,04
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	11,02	10,98	0,04

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Rapport:	Resultatentabel					
Model:	Scenario2					
Resultaten voor model:	Scenario2					
Stof:	PM2.5 - Zaar fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
315	26-2-2021	132822,58	433836,47	11,02	10,98	0,03
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	11,02	10,98	0,04
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	11,03	10,98	0,05
312	26-2-2021	132750,42	433793,87	11,02	10,98	0,03
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	11,02	10,98	0,03
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	11,02	10,98	0,03
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	11,01	10,98	0,03
308	26-2-2021	132887,16	433730,18	11,01	10,98	0,03
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	11,01	10,98	0,03
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	11,00	10,98	0,02
305	26-2-2021	133005,61	433823,28	11,32	11,30	0,02
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	11,32	11,30	0,02
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	11,32	11,30	0,02
302	26-2-2021	133138,96	433886,96	11,32	11,30	0,02
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	11,31	11,30	0,01
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	11,31	11,30	0,01
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	11,31	11,30	0,01
298	26-2-2021	133276,03	433761,27	11,32	11,30	0,02
297	26-2-2021	133305,82	433710,89	11,32	11,30	0,02
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	11,31	11,30	0,02
295	26-2-2021	133364,97	433629,59	11,32	11,30	0,02
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	11,31	11,30	0,01
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	11,31	11,30	0,01
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	11,31	11,30	0,01
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	11,31	11,30	0,01
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	11,31	11,30	0,01
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	11,31	11,30	0,01
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	11,31	11,30	0,01
287	26-2-2021	133676,62	433834,86	11,31	11,30	0,02
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	11,32	11,30	0,02
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	11,32	11,30	0,02
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	11,32	11,30	0,03
283	26-2-2021	133823,72	433826,87	11,32	11,30	0,02
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	11,32	11,30	0,02
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	11,32	11,30	0,02
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	11,32	11,30	0,02
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	11,32	11,30	0,02
278	26-2-2021	133982,75	433636,89	11,33	11,30	0,03
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	12,39	12,36	0,03
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	12,39	12,36	0,03
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	12,39	12,36	0,03
274	26-2-2021	134136,21	433683,56	12,40	12,36	0,04
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	12,40	12,36	0,04
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	12,40	12,36	0,04
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	12,42	12,36	0,06
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	12,46	12,36	0,10
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	12,56	12,36	0,20
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	12,61	12,36	0,25
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	12,62	12,36	0,26
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	12,47	12,36	0,11
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	12,47	12,36	0,11
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	12,49	12,36	0,13

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		Scenario2				
Resultaten voor model:		Scenario2				
Stof:		PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
263	26-2-2021	134361,26	434009,80	11,80	11,68	0,12
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	11,80	11,68	0,11
261	26-2-2021	134261,03	434028,22	11,76	11,68	0,07
260	26-2-2021	134210,95	434024,13	11,65	11,75	0,06
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	12,41	12,36	0,05
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	12,43	12,36	0,07
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	12,43	12,36	0,07
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	12,43	12,36	0,07
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	12,41	12,36	0,05
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	12,40	12,36	0,04
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	12,40	12,36	0,04
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	12,39	12,36	0,03
251	26-2-2021	134068,41	433610,08	12,39	12,36	0,03
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	12,39	12,36	0,03
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	11,32	11,30	0,02
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	11,32	11,30	0,02
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	11,32	11,30	0,02
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	11,32	11,30	0,02
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	11,32	11,30	0,02
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	11,32	11,30	0,02
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	11,32	11,30	0,02
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	11,32	11,30	0,02
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	11,32	11,30	0,02
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	11,31	11,30	0,01
239	26-2-2021	133646,75	433764,15	11,31	11,30	0,01
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	11,31	11,30	0,01
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	11,31	11,30	0,01
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	11,31	11,30	0,01
235	26-2-2021	133480,93	433653,97	11,31	11,30	0,01
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	11,31	11,30	0,01
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	11,31	11,30	0,01
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	11,31	11,30	0,01
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	11,31	11,30	0,01
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	11,31	11,30	0,01
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	11,32	11,30	0,02
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	11,32	11,30	0,02
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	11,31	11,30	0,01
226	26-2-2021	133334,11	433346,92	11,31	11,30	0,01
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	11,31	11,30	0,01
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	11,31	11,30	0,01
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	11,32	11,30	0,02
222	26-2-2021	133453,63	433187,86	11,32	11,30	0,02
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	11,34	11,30	0,04
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	11,34	11,30	0,04
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	11,35	11,30	0,05
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	11,35	11,30	0,05
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	11,35	11,30	0,05
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	11,35	11,30	0,05
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	11,36	11,30	0,06
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	11,36	11,30	0,06
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	11,36	11,30	0,06
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	11,36	11,30	0,06

Rapport: Resultatentabel
 Model: Scenario2
 Resultaten voor model: Scenario2
 Stof: PM2.5 - Zwaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
211	26-2-2021	133893,20	433227,56	11,37	11,30	0,07
210	26-2-2021	133924,61	433256,88	11,36	11,30	0,06
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	11,36	11,30	0,06
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	11,36	11,30	0,06
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	12,42	12,36	0,06
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	12,41	12,36	0,05
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	12,50	12,36	0,14
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	12,51	12,36	0,15
203	26-2-2021	134148,83	433529,81	12,50	12,36	0,14
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	12,50	12,36	0,14
201	26-2-2021	134780,13	434115,62	11,82	11,68	0,14
200	26-2-2021	134730,03	434111,85	11,82	11,68	0,14
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	11,82	11,68	0,14
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	11,82	11,68	0,14
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	11,82	11,68	0,14
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	11,82	11,68	0,14
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	11,82	11,68	0,14
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	11,83	11,68	0,14
193	26-2-2021	134379,22	434086,60	11,83	11,68	0,15
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	11,83	11,68	0,14
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	11,77	11,68	0,09
190	26-2-2021	134236,00	434046,24	11,76	11,68	0,08
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	11,75	11,68	0,07
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	11,75	11,68	0,07
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	11,75	11,68	0,06
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	11,75	11,68	0,06
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	11,13	11,07	0,06
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	11,12	11,07	0,05
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	11,11	11,07	0,04
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	11,11	11,07	0,04
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	11,11	11,07	0,04
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	11,11	11,07	0,04
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	11,11	11,07	0,04
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	11,11	11,07	0,04
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	11,34	11,30	0,04
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	11,34	11,30	0,04
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	11,34	11,30	0,04
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	11,34	11,30	0,04
173	26-2-2021	133384,29	433978,20	11,34	11,30	0,04
172	26-2-2021	133334,20	433971,58	11,34	11,30	0,04
171	26-2-2021	133284,10	433964,94	11,34	11,30	0,04
170	26-2-2021	133234,01	433958,30	11,34	11,30	0,04
169	26-2-2021	133183,92	433943,47	11,34	11,30	0,04
168	26-2-2021	133133,83	433932,63	11,34	11,30	0,04
167	26-2-2021	133083,74	433921,78	11,34	11,30	0,04
166	26-2-2021	133033,65	433907,89	11,34	11,30	0,04
165	26-2-2021	132983,56	433893,42	11,02	10,98	0,04
164	26-2-2021	132933,47	433878,94	11,02	10,98	0,04
163	26-2-2021	132883,38	433864,46	11,02	10,98	0,04
162	26-2-2021	132833,29	433853,36	11,03	10,98	0,04
161	26-2-2021	132783,20	433845,06	11,03	10,98	0,04
160	26-2-2021	132733,11	433836,96	11,03	10,98	0,04

Rapport:		Resultatentabel					
Model:		Scenario2					
Resultaten voor model:		Scenario2					
Stof:		PM2.5 - Zaar 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	11,03	10,98	0,05	
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	11,03	10,98	0,04	
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	11,03	10,98	0,04	
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	11,03	10,98	0,04	
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	10,99	10,95	0,04	
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	10,99	10,95	0,04	
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	10,98	10,95	0,03	
151	26-2-2021	132569,46	434011,06	10,98	10,95	0,03	
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	11,01	10,98	0,03	
149	26-2-2021	132626,90	433928,62	11,01	10,98	0,03	
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	11,02	10,98	0,03	
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	11,02	10,98	0,03	
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	11,01	10,98	0,03	
145	26-2-2021	132746,67	433766,53	11,01	10,98	0,02	
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	11,01	10,98	0,02	
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	11,01	10,98	0,02	
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	11,00	10,98	0,02	
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	11,00	10,98	0,01	
140	26-2-2021	132896,10	433565,30	11,00	10,98	0,01	
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	11,00	10,98	0,01	
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	11,00	10,98	0,01	
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	11,00	10,98	0,01	
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	11,31	11,30	0,01	
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	11,31	11,30	0,01	
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	11,31	11,30	0,01	
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	11,31	11,30	0,01	
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	11,31	11,30	0,01	
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	11,31	11,30	0,01	
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	11,31	11,30	0,01	
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	11,31	11,30	0,01	
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	11,31	11,30	0,01	
127	26-2-2021	133271,47	433036,91	11,31	11,30	0,01	
126	26-2-2021	133302,49	432996,60	11,19	11,18	0,01	
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	11,19	11,18	0,01	
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	11,19	11,18	0,01	
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	11,19	11,18	0,01	
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	11,19	11,18	0,01	
121	26-2-2021	133486,85	432805,38	11,19	11,18	0,01	
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	11,19	11,18	0,01	
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	11,19	11,18	0,01	
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	11,19	11,18	0,01	
117	26-2-2021	133575,33	432643,03	11,19	11,18	0,01	
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	11,19	11,18	0,01	
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	11,19	11,18	0,01	
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	11,19	11,18	0,00	
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	11,19	11,18	0,00	
112	26-2-2021	133726,94	432441,04	11,19	11,18	0,00	
111	26-2-2021	133759,29	432400,62	11,19	11,18	0,00	
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	11,19	11,18	0,00	
109	26-2-2021	133739,06	432459,20	11,19	11,18	0,00	
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	11,19	11,18	0,01	
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	11,19	11,18	0,01	

Rapport: Resultatentabel
 Model: Scenario2
 Resultaten voor model: Scenario2
 Stof: PM2.5 - Zwaar 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	26-2-2021	133646,48	432878,23	11,19	11,18	0,01
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	11,19	11,18	0,01
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	11,19	11,18	0,01
103	26-2-2021	133558,48	432700,36	11,19	11,18	0,01
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	11,20	11,18	0,02
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	11,20	11,18	0,02
100	26-2-2021	133597,13	432816,89	11,20	11,18	0,02
99	26-2-2021	133630,06	432854,82	11,20	11,18	0,02
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	11,20	11,18	0,02
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	11,20	11,18	0,02
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	11,20	11,18	0,02
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	11,32	11,30	0,02
94	26-2-2021	133781,01	433055,56	11,32	11,30	0,02
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	11,32	11,30	0,02
92	26-2-2021	133841,42	433134,12	11,33	11,30	0,03
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	11,33	11,30	0,03
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	11,35	11,30	0,05
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	11,36	11,30	0,06
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	11,35	11,30	0,06
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	12,42	12,36	0,06
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	12,42	12,36	0,06
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	12,41	12,36	0,05
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	12,53	12,36	0,17
83	26-2-2021	134131,13	433481,03	12,54	12,36	0,18
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	12,58	12,36	0,22
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	12,58	12,36	0,22
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	12,41	12,36	0,05
79	26-2-2021	134257,74	433636,41	12,43	12,36	0,07
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	12,43	12,36	0,07
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	12,45	12,36	0,09
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	12,44	12,36	0,08
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	12,68	12,36	0,32
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	12,69	12,36	0,33
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	12,47	12,36	0,11
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	12,47	12,36	0,10
71	26-2-2021	134482,33	433728,39	12,46	12,36	0,10
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	12,45	12,36	0,09
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	12,45	12,36	0,09
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	12,45	12,36	0,09
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	12,45	12,36	0,09
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	12,45	12,36	0,09
65	26-2-2021	134540,30	433432,54	12,45	12,36	0,09
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	12,45	12,36	0,09
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	12,45	12,36	0,09
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	12,44	12,36	0,08
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	12,46	12,36	0,10
59	26-2-2021	134588,79	433214,48	12,46	12,36	0,12
58	26-2-2021	134577,17	433163,37	12,48	12,36	0,12
57	26-2-2021	134565,55	433112,25	12,49	12,36	0,13
56	26-2-2021	134555,05	433061,38	12,48	12,36	0,12
55	26-2-2021	134545,52	433010,72	12,48	12,36	0,12
54	26-2-2021	134535,99	432960,06	12,48	12,36	0,12

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
53	26-2-2021	134526,45	433809,39	12,48	12,36	0,12
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	12,48	12,36	0,12
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	12,49	12,36	0,13
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	12,49	12,36	0,13
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	12,50	12,36	0,14
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	12,51	12,36	0,15
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	12,50	12,36	0,14
46	26-2-2021	134417,25	433939,56	12,52	12,36	0,15
45	26-2-2021	134391,66	433981,76	12,53	12,36	0,17
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	12,45	12,36	0,09
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	12,44	12,36	0,07
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	12,43	12,36	0,07
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	11,75	11,68	0,06
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	11,74	11,68	0,06
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	11,74	11,68	0,06
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	11,74	11,68	0,05
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	11,74	11,68	0,05
36	26-2-2021	134841,37	434020,84	11,74	11,68	0,05
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	11,74	11,68	0,05
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	11,73	11,68	0,05
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	11,73	11,68	0,05
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	11,78	11,68	0,10
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	11,80	11,68	0,12
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	11,82	11,68	0,13
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	11,82	11,68	0,13
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	11,82	11,68	0,14
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	11,80	11,68	0,12
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	11,80	11,68	0,12
25	26-2-2021	134933,24	434104,96	11,80	11,68	0,11
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	11,78	11,68	0,10
23	26-2-2021	134964,30	434053,75	11,75	11,68	0,07
22	26-2-2021	134913,86	434051,32	11,75	11,68	0,06
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	11,75	11,68	0,06
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	11,75	11,68	0,06
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	11,75	11,68	0,06
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	11,75	11,68	0,07
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	11,75	11,68	0,07
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	11,75	11,68	0,07
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	11,76	11,68	0,07
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	11,76	11,68	0,08
13	26-2-2021	134462,08	434009,42	11,77	11,68	0,09
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	11,79	11,68	0,11
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	11,84	11,68	0,16
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	11,86	11,68	0,17
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	11,82	11,68	0,14
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	11,81	11,68	0,13
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	11,81	11,68	0,13
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	11,81	11,68	0,12
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	11,80	11,68	0,12
4	26-2-2021	134630,96	434085,50	11,80	11,68	0,12
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	11,80	11,68	0,12
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	11,80	11,68	0,12

Rapport: Resultatentabel
Model: Scenario2
Resultaten voor model: Scenario2
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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	26-2-2021	134782,09	434099,72	11,80	11,68	0,12