

# De Scheg, Amstelveen

Onderzoek luchtkwaliteit



**Sweco Nederland B.V.** Handelsregister 30129769  
**Onderwerp** De Scheg, Amstelveen  
**Projectnummer** 51002330

**Klant** BPD Ontwikkeling BV  
**Versie** 1.3

**Datum** 24-11-2022  
**Auteur** Carolien van der Weijst  
**Document referentie** NL22-648800269-37248

**Gecontroleerd door**

  
-----  
Sergej Jansen

**Vrijgegeven door**

  
-----  
Rob Cornelis

# Inhoudsopgave

1.	Inleiding .....	4
2.	Toetsingskader .....	5
2.1	Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer .....	5
2.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit.....	7
3.	Uitgangspunten .....	8
3.1	Emissies wegverkeer .....	8
3.2	Rekenmodel .....	9
3.3	Beoordelingspunten .....	9
4.	Resultaten .....	10
5.	Conclusie.....	11
	Bijlage 1 – Figuur bronnen en rekenpunten .....	12
	Bijlage 2 – Invoergegevens Geomilieu .....	13
	Bijlage 3 – Resultaten rekenjaar 2023.....	14
	Bijlage 4 – Rekenresultaten rekenjaar 2030.....	15

# 1. Inleiding

Voor de ontwikkeling van woningbouw ter hoogte van de plangebieden De Scheg West en de Scheg Midden (zie figuur 1) is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd. In het plangebied De Scheg West komt een basisschool (zie figuur 1). Voor de bestemmingsplanprocedure zijn diverse milieuonderzoeken nodig. Dit rapport beschrijft de effecten van het plan op de luchtkwaliteit binnen het plangebied en langs de ontsluitende wegen. Om te bepalen of er mogelijke belemmeringen zijn vanuit de wet- en regelgeving, zijn voor de planontwikkeling de concentraties van stikstofoxiden en fijn stof inzichtelijk gemaakt voor het jaar 2023 en 2030. De effecten van de planontwikkeling zijn getoetst aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer.



Figuur 1 Locatie plangebied met daarin de te realiseren bebouwing

## 2. Toetsingskader

De regelgeving met betrekking tot de luchtkwaliteit van de buitenlucht is opgenomen in de Wet milieubeheer (Wm) en de bijbehorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen. Dit wettelijk stelsel wordt ook wel de 'Wet luchtkwaliteit' genoemd. In deze wet zijn de EU-richtlijnen met betrekking tot de luchtkwaliteit geïmplementeerd.

### 2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer

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

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

- 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.

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

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

---

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

**Tabel 1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>)**

Stof	Type norm	Grenswaarde (µg/m <sup>3</sup> )
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Uurgemiddelde concentratie	200 <sup>a</sup>
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	Daggemiddelde concentratie	50 <sup>b</sup>
Fijn stof (PM <sub>2.5</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	25

a) mag maximaal 18 keer per jaar overschreden worden

b) mag maximaal 35 keer per jaar overschreden worden

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

Als de effecten van een project niet leiden tot een verslechtering van de luchtkwaliteit op locaties waar de luchtkwaliteit de grenswaarden overschrijdt, kunnen de ontwikkelingen doorgang vinden. Een verslechtering onder de grenswaarden is wel toegestaan.

Wanneer de luchtkwaliteit door een project wel verslechtert op locaties waar de grenswaarden worden overschreden, mag onder voorwaarden de saldo-benadering worden toegepast (Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007). Dit maakt het in een beperkt aantal gevallen mogelijk, plaatselijk een verslechtering van de luchtkwaliteit boven de grenswaarden toe te staan als de luchtkwaliteit voor het gehele plangebied per saldo verbetert.

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

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

In het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is omschreven dat een project 'niet in betekenende mate' (NIBM) bijdraagt aan de luchtkwaliteit als het project maximaal 3% van de grenswaarde bijdraagt aan de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. Dit betekent dat projecten voldoen aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer als de jaargemiddelde concentratie van zowel NO<sub>2</sub> als PM<sub>10</sub> met niet meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup> toeneemt ten opzichte van de autonome ontwikkeling.

In de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is voor een aantal categorieën van projecten de getalsmatige begrenzing weergegeven waarbinnen geen verdere toetsing aan de 3% grens of de grenswaarden nodig is.

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

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

## 2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit

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

### Toepasbaarheidsbeginsel en significante blootstelling

Het toepasbaarheidsbeginsel geeft aan waar de luchtkwaliteit niet beoordeeld hoeft te worden, namelijk:

- op locaties die zich bevinden in gebieden die niet publiekelijk toegankelijk zijn en waar geen vaste bewoning is;
- op terreinen waarop één of meer inrichtingen zijn gelegen, waar bepalingen betreffende gezondheid en veiligheid op arbeidsplaatsen van toepassing zijn;
- op de rijbaan van wegen en de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang tot de middenberm hebben.

In de Regeling zijn daarnaast bepalingen opgenomen die ingaan op de representativiteit van reken- en meetpunten. Kortweg kan gezegd worden dat reken- en meetpunten gesitueerd moeten worden op locaties waar de hoogste concentraties voorkomen, waaraan de bevolking rechtstreeks of indirect kan worden blootgesteld, gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de betreffende luchtkwaliteitseis significant is. Dit wordt het vereiste van de significante blootstelling genoemd (blootstellingscriterium).

## 3. Uitgangspunten

Het plan voor De Scheg West en De Scheg Midden omvat de realisatie van maximaal 1.325 woningen en een basisschool ter hoogte van het plan De Scheg West. De maximaal 1.325 woningen betreft iets meer dan het aantal woningen dat in de bestemmingsplannen voor De Scheg West en De Scheg Midden wordt opgenomen, en is exclusief de autonome planontwikkeling De Scheg Oost en is gerelateerd aan het aantal woningen, opgenomen in het verkeersonderzoek.

Scholen vallen onder het 'Besluit gevoelige bestemmingen luchtkwaliteitseisen'<sup>2</sup>. De afstand van de basisschool in het huidige plan tot de dichtstbijzijnde rijksweg bedraagt veel meer dan 300 meter. De afstand van de basisschool in het huidige plan tot de dichtstbijzijnde provinciale weg bedraagt meer dan 50 meter. Hiermee valt de basisschool buiten de gedefinieerde onderzoekszones uit het besluit en is het besluit niet van toepassing in de onderhavige situatie. Gelet de omvang van het project in combinatie met de woningbouw, is in het kader van een goede ruimtelijke ordening toch onderzoek uitgevoerd.

In de plansituatie ontstaan emissies van luchtverontreinigende stoffen (NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>) door de verkeersaantrekkende werking van het plan.

### 3.1 Emissies wegverkeer

Het totale plan leidt tot een toename van wegverkeer op de ontsluitende wegen. Voor dit onderzoek is gerekend met de aantallen voor het prognosejaar 2030. De verkeersgeneratie in de gebruiksfase is door het verkeerskundig bureau Goudappel berekend door middel van een verkeersmodel.

De emissies bij transportbewegingen worden automatisch bepaald door het rekenmodel op basis van de emissiefactoren (g/km), behorende bij het snelheidsprofiel van de voertuigen en de emissiestandaard van de voertuigen, het aantal vervoersbewegingen en de lengte van de afgelegde weg per vervoersbeweging.

---

<sup>2</sup> [Besluit gevoelige bestemmingen - Kenniscentrum InfoMil](#)

## 3.2 Rekenmodel

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen, is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2022.2/PreSRM 2.201 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2022.21. STACKS+ is goedgekeurd door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) 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, etc.) die jaarlijks door het Ministerie van I&W bekend worden gemaakt.

Om inzicht te geven in het woon- en leefklimaat, zijn berekeningen gemaakt voor de jaren 2023 en 2030 (uiterlijke prognosejaar Geomilieu V2022.21). De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1 (figuur) en bijlage 2 (tabel modelitems).

## 3.3 Beoordelingspunten

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 de omgeving van het plangebied. De concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn in dit onderzoek in beeld gebracht op 10 m afstand van de wegen en op de te realiseren bebouwing in het plangebied. Een overzicht van alle gehanteerde rekenpunten is opgenomen in bijlage 1.

## 4. Resultaten

De resultaten voor het rekenjaar 2023 zijn opgenomen in bijlage 3 en voor het rekenjaar 2030 in bijlage 4. In tabel 2 zijn de maximale NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> concentraties (achtergrondconcentratie, inclusief planbijdragen) op de rekenpunten weergegeven. Voor de toetsing aan de grenswaarden zijn de jaargemiddelde concentraties conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 afgerond op hele microgrammen.

Er zijn ten gevolge van het totale plan geen overschrijdingen van de grenswaarden, ook niet ter hoogte van de geplande basisschool in het plan De Scheg West.

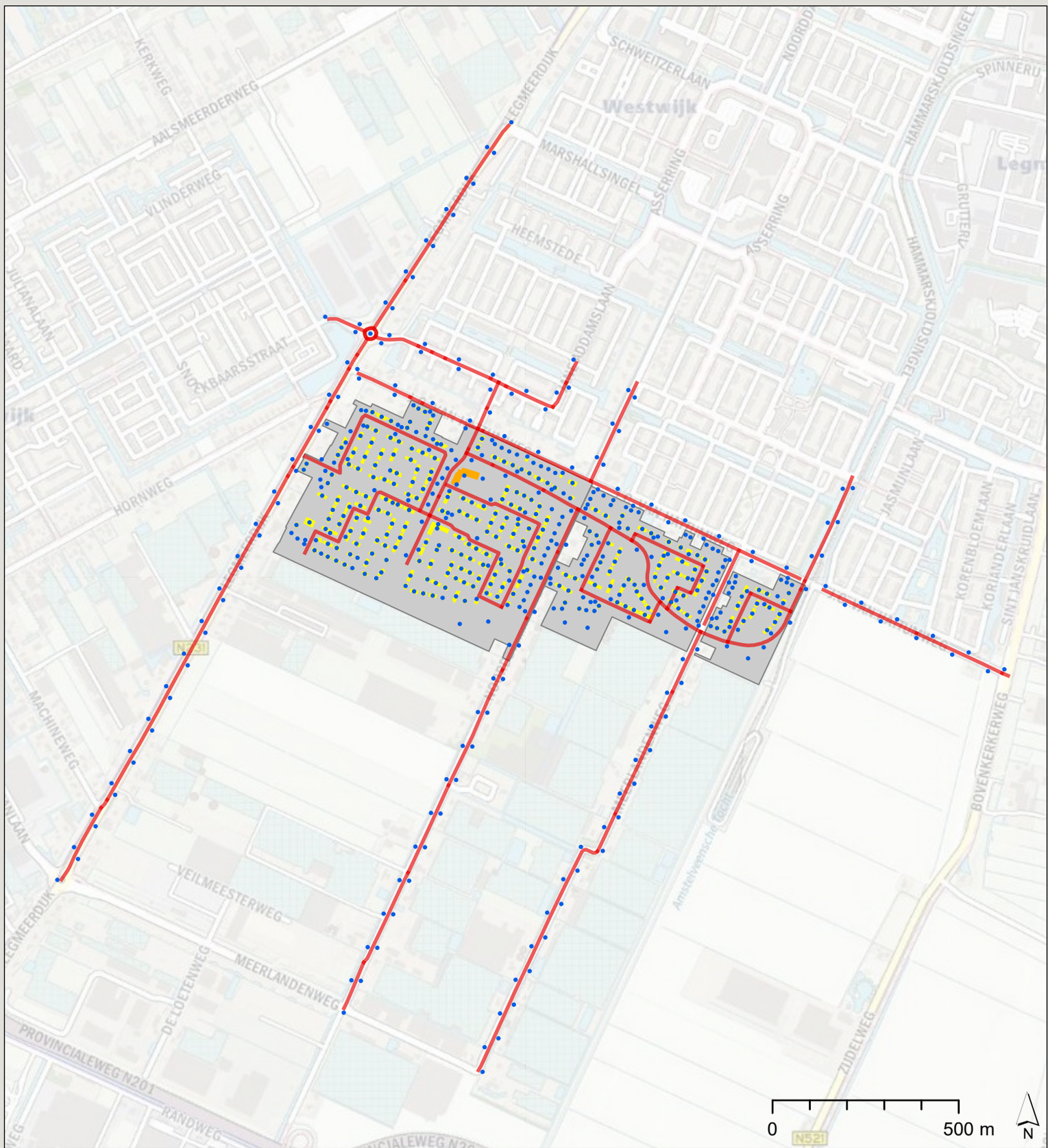
**Tabel 2** Maximale concentraties stikstofdioxide en fijn stof

Stof	Type norm	Grenswaarde	Situatie 2023	Situatie 2030
NO <sub>2</sub>	Jaargemiddelde concentratie (µg/m <sup>3</sup> )	40	17	13
NO <sub>2</sub>	Aantal overschrijdingsuren grenswaarde uurgemiddelde concentratie	18	0	0
PM <sub>10</sub>	Jaargemiddelde concentratie (µg/m <sup>3</sup> )	40	16	15
PM <sub>10</sub>	Aantal overschrijdingsdagen grenswaarde daggemiddelde concentratie	35	6	6
PM <sub>2,5</sub>	Jaargemiddelde concentratie (µg/m <sup>3</sup> )	25	8	7

## 5. Conclusie

Uit het luchtkwaliteitsonderzoek komt naar voren dat de grenswaarden voor de jaargemiddelde concentraties voor NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>, de uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> en de 24-uurgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> niet worden overschreden door de planontwikkeling. Hiermee voldoet het plan ten aanzien van het aspect luchtkwaliteit aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer en staat het aspect luchtkwaliteit niet in de weg voor een positief besluit op het plan.

# Bijlage 1 – Figuur bronnen en rekenpunten



**Legenda**

- Plangebied
- Woningen
- Basisschool
- Wegen
- Toetspunten

**De Scheg**

**Model luchtkwaliteit**

**Verkeersintensiteiten 2030**

De Scheg West (51002330)

Datum: 28-7-2022

Schaal: 1:14,000

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.  
 Postbus 203  
 3730 AE De Bilt  
 T +31 88 811 66 00  
 F +31 30 310 04 14  
 www.sweco.nl

# Bijlage 2 – Invoergegevens Geomilieu

Model: West en midden 2023  
De Scheg - De Scheg West

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
B4	Nieuwe weg 2	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
B4	Nieuwe weg 4	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
B4	Nieuwe weg 3	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
B4	Nieuwe weg 1	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Weldam	Weldam	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Weldam	Weldam	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Weldam	Weldam	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Weldam	Weldam	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Weldam	Weldam	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Weldam	Weldam	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Weldam	Weldam	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuw 30	Nieuwe weg 30km	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuw 30	Nieuwe weg 30km	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuw 30	Nieuwe weg 30km	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

Model: West en midden 2023  
De Scheg - De Scheg West

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
B4	285,0	0,000	0,00	1.00	800,00	6,67	3,50	0,75	90,00	91,00	92,00	7,00	6,30	5,60	3,00	2,70	2,40	--	--	
B4	285,0	0,000	0,00	1.00	800,00	6,67	3,50	0,75	90,00	91,00	92,00	7,00	6,30	5,60	3,00	2,70	2,40	--	--	
B4	285,0	0,000	0,00	1.00	500,00	6,67	3,50	0,75	90,00	91,00	92,00	7,00	6,30	5,60	3,00	2,70	2,40	--	--	
B4	285,0	0,000	0,00	1.00	500,00	6,67	3,50	0,75	90,00	91,00	92,00	7,00	6,30	5,60	3,00	2,70	2,40	--	--	
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	32,00	6,87	3,33	0,53	99,80	99,83	99,84	0,18	0,16	0,14	0,02	0,02	0,02	--	--	
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	5769,31	6,90	3,27	0,52	83,67	85,51	86,36	7,00	6,29	5,86	9,33	8,19	7,78	--	--	
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	15055,86	6,88	3,30	0,52	92,86	93,74	94,15	3,36	2,98	2,76	3,77	3,27	3,09	--	--	
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	12709,80	6,88	3,31	0,52	93,06	93,91	94,31	3,70	3,28	3,04	3,24	2,81	2,65	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	1227,73	6,89	3,28	0,52	86,56	88,05	88,83	9,93	8,88	8,26	3,51	3,07	2,91	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	1227,73	6,89	3,28	0,52	86,56	88,05	88,83	9,93	8,88	8,26	3,51	3,07	2,91	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	4862,41	6,90	3,28	0,52	85,67	87,30	88,08	7,84	7,03	6,53	6,49	5,68	5,39	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	5297,50	6,90	3,28	0,52	84,75	86,48	87,29	7,26	6,52	6,06	7,99	7,00	6,65	--	--	
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	12709,80	6,88	3,31	0,52	93,06	93,91	94,31	3,70	3,28	3,04	3,24	2,81	2,65	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	3152,94	6,91	3,26	0,51	79,63	81,84	82,85	8,57	7,74	7,22	11,80	10,42	9,92	--	--	
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	271,68	6,87	3,33	0,53	99,80	99,83	99,84	0,18	0,16	0,14	0,02	0,02	0,02	--	--	
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	5947,53	6,76	3,68	0,51	92,81	93,64	94,39	5,23	4,64	4,28	1,96	1,72	1,33	--	--	
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	5201,63	6,77	3,68	0,51	91,93	92,85	93,68	5,86	5,21	4,81	2,21	1,94	1,51	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	271,68	6,75	3,71	0,52	99,80	99,82	99,84	0,18	0,16	0,14	0,02	0,02	0,01	--	--	
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	12749,68	6,88	3,30	0,52	92,41	93,34	93,77	3,45	3,06	2,83	4,15	3,60	3,40	--	--	
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	12709,80	6,88	3,31	0,52	93,06	93,91	94,31	3,70	3,28	3,04	3,24	2,81	2,65	--	--	
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	12709,80	6,88	3,31	0,52	93,06	93,91	94,31	3,70	3,28	3,04	3,24	2,81	2,65	--	--	
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	5032,81	6,88	3,30	0,52	91,69	92,66	93,16	6,04	5,37	4,97	2,27	1,97	1,86	--	--	
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	5670,81	6,89	3,30	0,52	90,07	91,22	91,81	6,79	6,04	5,61	3,14	2,73	2,59	--	--	
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	2606,11	6,89	3,30	0,52	91,12	92,19	92,69	4,71	4,19	3,89	4,17	3,62	3,42	--	--	
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	3469,99	6,88	3,31	0,52	93,14	93,98	94,38	3,67	3,26	3,01	3,19	2,76	2,61	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	2217,74	6,90	3,27	0,51	82,65	84,61	85,49	6,38	5,74	5,35	10,97	9,65	9,17	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	2099,65	6,90	3,26	0,51	81,94	83,96	84,87	6,60	5,94	5,54	11,46	10,09	9,59	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	4862,41	6,90	3,28	0,52	85,67	87,30	88,08	7,84	7,03	6,53	6,49	5,68	5,39	--	--	
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	3469,99	6,88	3,31	0,52	93,14	93,98	94,38	3,67	3,26	3,01	3,19	2,76	2,61	--	--	
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	5032,81	6,88	3,30	0,52	91,69	92,66	93,16	6,04	5,37	4,97	2,27	1,97	1,86	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	1227,73	6,89	3,28	0,52	86,56	88,05	88,83	9,93	8,88	8,26	3,51	3,07	2,91	--	--	
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	2090,82	6,89	3,29	0,52	89,12	90,35	91,00	8,56	7,63	7,08	2,32	2,02	1,92	--	--	
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	1685,88	6,89	3,29	0,52	88,84	90,08	90,77	9,65	8,60	7,99	1,51	1,31	1,24	--	--	
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	1875,15	6,94	3,42	0,38	87,00	88,26	89,00	9,93	8,88	8,15	3,07	2,86	2,86	--	--	
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	1558,83	6,94	3,42	0,38	88,02	89,24	90,00	10,38	9,28	8,51	1,60	1,48	1,48	--	--	
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	1311,30	6,94	3,42	0,38	86,85	88,17	89,01	11,54	10,33	9,49	1,61	1,50	1,50	--	--	
Nieuw 30	285,0	0,000	0,00	1.00	247,53	6,93	3,44	0,39	94,27	94,86	95,20	4,22	3,75	3,42	1,51	1,39	1,38	--	--	
Nieuw 30	285,0	0,000	0,00	1.00	247,53	6,93	3,44	0,39	94,27	94,86	95,20	4,22	3,75	3,42	1,51	1,39	1,38	--	--	
Nieuw 30	285,0	0,000	0,00	1.00	408,83	6,93	3,43	0,39	90,31	91,17	91,50	3,98	3,54	3,23	5,72	5,29	5,27	--	--	

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
B4	--	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	48,02	48,02	48,02	48,02	48,02	48,02	48,02
B4	--	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	48,02	48,02	48,02	48,02	48,02	48,02	48,02
B4	--	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02
B4	--	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02
J.C. van H	--	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	333,08	333,08	333,08	333,08	333,08	333,08	333,08
N231 - Leg	--	73,71	73,71	73,71	73,71	73,71	73,71	73,71	961,88	961,88	961,88	961,88	961,88	961,88	961,88
N231 - Leg	--	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75
Noorddamme	--	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22
Noorddamme	--	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22
Meerlanden	--	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	287,43	287,43	287,43	287,43	287,43	287,43	287,43
Meerlanden	--	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	309,78	309,78	309,78	309,78	309,78	309,78	309,78
N231 - Leg	--	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75
Noorddamme	--	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	173,49	173,49	173,49	173,49	173,49	173,49	173,49
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63
Weldam	--	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	373,15	373,15	373,15	373,15	373,15	373,15	373,15
Weldam	--	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	323,73	323,73	323,73	323,73	323,73	323,73	323,73
Noorddamme	--	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30
N231 - Leg	--	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	810,60	810,60	810,60	810,60	810,60	810,60	810,60
N231 - Leg	--	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75
N231 - Leg	--	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75
Weldam	--	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	317,48	317,48	317,48	317,48	317,48	317,48	317,48
Nieuwe GOW	--	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	351,92	351,92	351,92	351,92	351,92	351,92	351,92
Weldam	--	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62
Weldam	--	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36
Noorddamme	--	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47
Noorddamme	--	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	118,71	118,71	118,71	118,71	118,71	118,71	118,71
Meerlanden	--	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	287,43	287,43	287,43	287,43	287,43	287,43	287,43
Weldam	--	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36
Weldam	--	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	317,48	317,48	317,48	317,48	317,48	317,48	317,48
Noorddamme	--	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22
Nieuwe GOW	--	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	128,38	128,38	128,38	128,38	128,38	128,38	128,38
Nieuwe GOW	--	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19
Nieuwe GOW	--	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	113,22	113,22	113,22	113,22	113,22	113,22	113,22
Nieuwe GOW	--	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	95,22	95,22	95,22	95,22	95,22	95,22	95,22
Nieuwe GOW	--	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04
Nieuw 30	--	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17
Nieuw 30	--	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17
Nieuw 30	--	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	25,59	25,59	25,59	25,59	25,59	25,59	25,59

Model: West en midden 2023  
De Scheg - De Scheg West  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)
B4	48,02	48,02	48,02	48,02	48,02	25,48	25,48	25,48	25,48	5,52	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
B4	48,02	48,02	48,02	48,02	48,02	25,48	25,48	25,48	25,48	5,52	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
B4	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	15,92	15,92	15,92	15,92	3,45	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
B4	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	15,92	15,92	15,92	15,92	3,45	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
J.C. van H	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,06	1,06	1,06	1,06	0,17	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	333,08	333,08	333,08	333,08	333,08	161,32	161,32	161,32	161,32	25,91	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
N231 - Leg	961,88	961,88	961,88	961,88	961,88	465,74	465,74	465,74	465,74	73,71	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
N231 - Leg	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	395,07	395,07	395,07	395,07	62,33	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
Noorddamme	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	35,46	35,46	35,46	35,46	5,67	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Noorddamme	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	35,46	35,46	35,46	35,46	5,67	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Meerlanden	287,43	287,43	287,43	287,43	287,43	139,23	139,23	139,23	139,23	22,27	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Meerlanden	309,78	309,78	309,78	309,78	309,78	150,27	150,27	150,27	150,27	24,05	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
N231 - Leg	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	395,07	395,07	395,07	395,07	62,33	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
Noorddamme	173,49	173,49	173,49	173,49	173,49	84,12	84,12	84,12	84,12	13,32	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	9,03	9,03	9,03	9,03	1,44	--	--	--	--	--
Weldam	373,15	373,15	373,15	373,15	373,15	204,95	204,95	204,95	204,95	28,63	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Weldam	323,73	323,73	323,73	323,73	323,73	177,73	177,73	177,73	177,73	24,85	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
Noorddamme	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	10,06	10,06	10,06	10,06	1,41	--	--	--	--	--
N231 - Leg	810,60	810,60	810,60	810,60	810,60	392,72	392,72	392,72	392,72	62,17	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
N231 - Leg	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	395,07	395,07	395,07	395,07	62,33	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
N231 - Leg	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	395,07	395,07	395,07	395,07	62,33	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
Weldam	317,48	317,48	317,48	317,48	317,48	153,89	153,89	153,89	153,89	24,38	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Nieuwe GOW	351,92	351,92	351,92	351,92	351,92	170,71	170,71	170,71	170,71	27,07	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Weldam	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	79,28	79,28	79,28	79,28	12,56	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Weldam	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	107,94	107,94	107,94	107,94	17,03	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Noorddamme	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	61,36	61,36	61,36	61,36	9,67	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Noorddamme	118,71	118,71	118,71	118,71	118,71	57,47	57,47	57,47	57,47	9,09	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Meerlanden	287,43	287,43	287,43	287,43	287,43	139,23	139,23	139,23	139,23	22,27	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Weldam	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	107,94	107,94	107,94	107,94	17,03	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Weldam	317,48	317,48	317,48	317,48	317,48	153,89	153,89	153,89	153,89	24,38	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Noorddamme	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	35,46	35,46	35,46	35,46	5,67	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Nieuwe GOW	128,38	128,38	128,38	128,38	128,38	62,15	62,15	62,15	62,15	9,89	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Nieuwe GOW	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	49,96	49,96	49,96	49,96	7,96	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Nieuwe GOW	113,22	113,22	113,22	113,22	113,22	56,60	56,60	56,60	56,60	6,34	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Nieuwe GOW	95,22	95,22	95,22	95,22	95,22	47,58	47,58	47,58	47,58	5,33	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Nieuwe GOW	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	39,54	39,54	39,54	39,54	4,44	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Nieuw 30	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	8,08	8,08	8,08	8,08	0,92	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Nieuw 30	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	8,08	8,08	8,08	8,08	0,92	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Nieuw 30	25,59	25,59	25,59	25,59	25,59	12,78	12,78	12,78	12,78	1,46	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
B4	0,34	0,34	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	1,76
B4	0,34	0,34	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	1,76
B4	0,21	0,21	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	1,10
B4	0,21	0,21	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	1,10
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	1,76	1,76	27,87	27,87	27,87	27,87	27,87	27,87	27,87	27,87	27,87	27,87	27,87	27,87	11,87
N231 - Leg	2,16	2,16	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	14,81
N231 - Leg	2,01	2,01	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	13,80
Noorddamme	0,53	0,53	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	3,58
Noorddamme	0,53	0,53	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	3,58
Meerlanden	1,65	1,65	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	11,21
Meerlanden	1,67	1,67	26,54	26,54	26,54	26,54	26,54	26,54	26,54	26,54	26,54	26,54	26,54	26,54	11,33
N231 - Leg	2,01	2,01	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	13,80
Noorddamme	1,16	1,16	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	7,96
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
Weldam	1,30	1,30	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	10,16
Weldam	1,28	1,28	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	9,97
Noorddamme	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
N231 - Leg	1,88	1,88	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	12,87
N231 - Leg	2,01	2,01	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	13,80
N231 - Leg	2,01	2,01	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	13,80
Weldam	1,30	1,30	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	8,92
Nieuwe GOW	1,65	1,65	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	26,53	11,30
Weldam	0,53	0,53	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	3,60
Weldam	0,54	0,54	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	3,74
Noorddamme	0,61	0,61	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	4,16
Noorddamme	0,59	0,59	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	4,07
Meerlanden	1,65	1,65	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	26,30	11,21
Weldam	0,54	0,54	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	3,74
Weldam	1,30	1,30	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	8,92
Noorddamme	0,53	0,53	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	3,58
Nieuwe GOW	0,77	0,77	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	5,25
Nieuwe GOW	0,70	0,70	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	4,77
Nieuwe GOW	0,58	0,58	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	5,69
Nieuwe GOW	0,50	0,50	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	4,95
Nieuwe GOW	0,47	0,47	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	4,63
Nieuw 30	0,03	0,03	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,32
Nieuw 30	0,03	0,03	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,32
Nieuw 30	0,05	0,05	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	0,50

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)
B4	1,76	1,76	1,76	0,34	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,60	1,60	1,60	1,60
B4	1,76	1,76	1,76	0,34	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,60	1,60	1,60	1,60
B4	1,10	1,10	1,10	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00
B4	1,10	1,10	1,10	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,00	1,00	1,00	1,00
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	11,87	11,87	11,87	1,76	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	37,14	37,14	37,14	37,14
N231 - Leg	14,81	14,81	14,81	2,16	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	39,05	39,05	39,05	39,05
N231 - Leg	13,80	13,80	13,80	2,01	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	28,33	28,33	28,33	28,33
Noorddamme	3,58	3,58	3,58	0,53	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2,97	2,97	2,97	2,97
Noorddamme	3,58	3,58	3,58	0,53	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2,97	2,97	2,97	2,97
Meerlanden	11,21	11,21	11,21	1,65	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	21,77	21,77	21,77	21,77
Meerlanden	11,33	11,33	11,33	1,67	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	29,21	29,21	29,21	29,21
N231 - Leg	13,80	13,80	13,80	2,01	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	28,33	28,33	28,33	28,33
Noorddamme	7,96	7,96	7,96	1,16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	25,71	25,71	25,71	25,71
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	10,16	10,16	10,16	1,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	7,88	7,88	7,88	7,88
Weldam	9,97	9,97	9,97	1,28	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	7,78	7,78	7,78	7,78
Noorddamme	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	12,87	12,87	12,87	1,88	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	36,40	36,40	36,40	36,40
N231 - Leg	13,80	13,80	13,80	2,01	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	28,33	28,33	28,33	28,33
N231 - Leg	13,80	13,80	13,80	2,01	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	28,33	28,33	28,33	28,33
Weldam	8,92	8,92	8,92	1,30	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	7,86	7,86	7,86	7,86
Nieuwe GOW	11,30	11,30	11,30	1,65	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	12,27	12,27	12,27	12,27
Weldam	3,60	3,60	3,60	0,53	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	7,49	7,49	7,49	7,49
Weldam	3,74	3,74	3,74	0,54	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	7,62	7,62	7,62	7,62
Noorddamme	4,16	4,16	4,16	0,61	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	16,79	16,79	16,79	16,79
Noorddamme	4,07	4,07	4,07	0,59	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	16,60	16,60	16,60	16,60
Meerlanden	11,21	11,21	11,21	1,65	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	21,77	21,77	21,77	21,77
Weldam	3,74	3,74	3,74	0,54	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	7,62	7,62	7,62	7,62
Weldam	8,92	8,92	8,92	1,30	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	7,86	7,86	7,86	7,86
Noorddamme	3,58	3,58	3,58	0,53	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2,97	2,97	2,97	2,97
Nieuwe GOW	5,25	5,25	5,25	0,77	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	3,34	3,34	3,34	3,34
Nieuwe GOW	4,77	4,77	4,77	0,70	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	1,75	1,75	1,75	1,75
Nieuwe GOW	5,69	5,69	5,69	0,58	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	4,00	4,00	4,00	4,00
Nieuwe GOW	4,95	4,95	4,95	0,50	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,73	1,73	1,73	1,73
Nieuwe GOW	4,63	4,63	4,63	0,47	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,47	1,47	1,47	1,47
Nieuw 30	0,32	0,32	0,32	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	0,26	0,26	0,26
Nieuw 30	0,32	0,32	0,32	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	0,26	0,26	0,26
Nieuw 30	0,50	0,50	0,50	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,62	1,62	1,62	1,62

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)
B4	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,76	0,76	0,76	0,76	0,14	--	--
B4	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,76	0,76	0,76	0,76	0,14	--	--
B4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,47	0,47	0,47	0,47	0,09	--	--
B4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,47	0,47	0,47	0,47	0,09	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	15,45	15,45	15,45	15,45	2,33	--	--
N231 - Leg	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	16,25	16,25	16,25	16,25	2,42	--	--
N231 - Leg	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	11,82	11,82	11,82	11,82	1,75	--	--
Noorddamme	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,24	1,24	1,24	1,24	0,19	--	--
Noorddamme	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,24	1,24	1,24	1,24	0,19	--	--
Meerlanden	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	9,06	9,06	9,06	9,06	1,36	--	--
Meerlanden	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	12,16	12,16	12,16	12,16	1,83	--	--
N231 - Leg	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	11,82	11,82	11,82	11,82	1,75	--	--
Noorddamme	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	10,71	10,71	10,71	10,71	1,60	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	3,76	3,76	3,76	3,76	0,40	--	--
Weldam	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	3,71	3,71	3,71	3,71	0,40	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	15,15	15,15	15,15	15,15	2,25	--	--
N231 - Leg	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	11,82	11,82	11,82	11,82	1,75	--	--
N231 - Leg	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	11,82	11,82	11,82	11,82	1,75	--	--
Weldam	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	3,27	3,27	3,27	3,27	0,49	--	--
Nieuwe GOW	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	5,11	5,11	5,11	5,11	0,76	--	--
Weldam	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	3,11	3,11	3,11	3,11	0,46	--	--
Weldam	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	3,17	3,17	3,17	3,17	0,47	--	--
Noorddamme	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	7,00	7,00	7,00	7,00	1,04	--	--
Noorddamme	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	6,91	6,91	6,91	6,91	1,03	--	--
Meerlanden	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	9,06	9,06	9,06	9,06	1,36	--	--
Weldam	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	3,17	3,17	3,17	3,17	0,47	--	--
Weldam	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	3,27	3,27	3,27	3,27	0,49	--	--
Noorddamme	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,24	1,24	1,24	1,24	0,19	--	--
Nieuwe GOW	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	1,39	1,39	1,39	1,39	0,21	--	--
Nieuwe GOW	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	0,73	0,73	0,73	0,73	0,11	--	--
Nieuwe GOW	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,83	1,83	1,83	1,83	0,20	--	--
Nieuwe GOW	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	0,79	0,79	0,79	0,79	0,09	--	--
Nieuwe GOW	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	0,67	0,67	0,67	0,67	0,07	--	--
Nieuw 30	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,12	0,12	0,12	0,12	0,01	--	--
Nieuw 30	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,12	0,12	0,12	0,12	0,01	--	--
Nieuw 30	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	0,74	0,74	0,74	0,74	0,08	--	--

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)
B4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
B4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)
B4	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
B4	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
B4	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
B4	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)
B4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
B4	0	0	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	0	0	0	0	0	0	0

Model: West en midden 2023  
De Scheg - De Scheg West

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
Nieuw 30	Nieuwe weg 30km	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuw 30	Nieuwe weg 30km	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuw 30	Nieuwe weg 30km	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuw 30	Nieuwe weg 30km	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Nieuwe GOW	Nieuwe GOW	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	9,00	32,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	9,00	32,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	9,00	32,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	9,00	32,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	9,00	32,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	9,00	32,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	9,00	32,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	9,00	32,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Jane Addam	Jane Addamslaan	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

Model: West en midden 2023  
De Scheg - De Scheg West

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
Nieuw 30	285,0	0,000	0,00	1.00	316,40	6,94	3,41	0,38	81,96	83,43	84,02	7,72	6,92	6,34	10,32	9,64	9,63	--	--
Nieuw 30	285,0	0,000	0,00	1.00	316,40	6,94	3,41	0,38	81,96	83,43	84,02	7,72	6,92	6,34	10,32	9,64	9,63	--	--
Nieuw 30	285,0	0,000	0,00	1.00	316,40	6,94	3,41	0,38	81,96	83,43	84,02	7,72	6,92	6,34	10,32	9,64	9,63	--	--
Nieuw 30	285,0	0,000	0,00	1.00	374,57	6,93	3,45	0,39	95,98	96,41	96,64	2,97	2,63	2,40	1,05	0,96	0,96	--	--
Nieuw 30	285,0	0,000	0,00	1.00	374,57	6,93	3,45	0,39	95,98	96,41	96,64	2,97	2,63	2,40	1,05	0,96	0,96	--	--
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	2303,83	6,89	3,30	0,52	89,79	90,94	91,57	8,87	7,90	7,33	1,34	1,17	1,10	--	--
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	2548,63	6,89	3,30	0,52	90,76	91,81	92,39	8,02	7,14	6,62	1,21	1,05	1,00	--	--
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	2548,63	6,93	3,43	0,38	90,79	91,75	92,35	8,01	7,14	6,54	1,20	1,11	1,11	--	--
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	5643,35	6,93	3,43	0,38	89,32	90,34	90,86	6,80	6,06	5,55	3,88	3,60	3,59	--	--
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	5274,34	6,93	3,43	0,38	89,89	90,88	91,40	6,86	6,11	5,59	3,25	3,01	3,00	--	--
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	5670,81	6,93	3,43	0,38	90,12	91,08	91,60	6,78	6,04	5,53	3,10	2,88	2,87	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	396,47	6,93	3,44	0,39	93,12	93,84	94,28	5,72	5,08	4,64	1,16	1,08	1,07	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	369,01	6,94	3,41	0,38	81,13	82,60	83,08	5,95	5,34	4,89	12,91	12,06	12,03	--	--
Nieuwe GOW	285,0	0,000	0,00	1.00	5670,81	6,93	3,43	0,38	90,12	91,08	91,60	6,78	6,04	5,53	3,10	2,88	2,87	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	12694,25	6,88	3,30	0,52	92,35	93,29	93,72	3,47	3,08	2,85	4,18	3,63	3,43	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	12694,25	6,88	3,30	0,52	92,35	93,29	93,72	3,47	3,08	2,85	4,18	3,63	3,43	--	--
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	911,73	6,87	3,33	0,53	99,06	99,18	99,24	0,67	0,59	0,54	0,27	0,23	0,22	--	--
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	642,54	6,87	3,33	0,53	99,71	99,75	99,77	0,28	0,25	0,23	0,01	--	--	--	--
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	315,56	6,87	3,33	0,53	99,71	99,74	99,76	0,29	0,25	0,23	0,01	0,01	--	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	4060,00	6,75	3,70	0,52	97,98	98,22	98,38	1,91	1,69	1,55	0,10	0,09	0,07	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	15618,67	6,88	3,31	0,52	94,02	94,74	95,11	4,03	3,57	3,31	1,94	1,68	1,59	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	7750,00	6,88	3,31	0,52	93,66	94,43	94,80	4,04	3,58	3,32	2,30	1,99	1,88	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	5585,98	6,75	3,71	0,52	98,81	98,96	99,07	0,99	0,87	0,80	0,20	0,17	0,13	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	5488,03	6,75	3,71	0,52	98,80	98,94	99,06	1,00	0,88	0,81	0,20	0,18	0,14	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	7398,59	6,76	3,69	0,51	94,71	95,33	95,89	3,83	3,39	3,12	1,46	1,28	0,99	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	7398,59	6,76	3,69	0,51	94,71	95,33	95,89	3,83	3,39	3,12	1,46	1,28	0,99	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	7773,85	6,76	3,69	0,51	94,95	95,54	96,08	3,66	3,24	2,99	1,38	1,21	0,94	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	7773,85	6,76	3,69	0,51	94,95	95,54	96,08	3,66	3,24	2,99	1,38	1,21	0,94	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	5585,98	6,75	3,71	0,52	98,81	98,96	99,07	0,99	0,87	0,80	0,20	0,17	0,13	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	7398,59	6,76	3,69	0,51	94,71	95,33	95,89	3,83	3,39	3,12	1,46	1,28	0,99	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	7773,85	6,76	3,69	0,51	94,95	95,54	96,08	3,66	3,24	2,99	1,38	1,21	0,94	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	5585,98	6,75	3,71	0,52	98,81	98,96	99,07	0,99	0,87	0,80	0,20	0,17	0,13	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.25	5488,03	6,75	3,71	0,52	98,80	98,94	99,06	1,00	0,88	0,81	0,20	0,18	0,14	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	12709,80	6,88	3,31	0,52	93,06	93,91	94,31	3,70	3,28	3,04	3,24	2,81	2,65	--	--
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	1227,73	6,89	3,28	0,52	86,56	88,05	88,83	9,93	8,88	8,26	3,51	3,07	2,91	--	--
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	271,68	6,87	3,33	0,53	99,80	99,83	99,84	0,18	0,16	0,14	0,02	0,02	0,02	--	--
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	16,00	6,90	3,28	0,52	85,67	87,30	88,08	7,84	7,03	6,53	6,49	5,68	5,39	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	8120,00	6,75	3,70	0,52	97,98	98,22	98,38	1,91	1,69	1,55	0,10	0,09	0,07	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	15500,00	6,88	3,31	0,52	93,66	94,43	94,80	4,04	3,58	3,32	2,30	1,99	1,88	--	--

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
Nieuw 30	--	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
Nieuw 30	--	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
Nieuw 30	--	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
Nieuw 30	--	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
Nieuw 30	--	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
Nieuwe GOW	--	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	142,53	142,53	142,53	142,53	142,53	142,53	142,53
Nieuwe GOW	--	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	159,38	159,38	159,38	159,38	159,38	159,38	159,38
Nieuwe GOW	--	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	160,35	160,35	160,35	160,35	160,35	160,35	160,35
Nieuwe GOW	--	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	349,32	349,32	349,32	349,32	349,32	349,32	349,32
Nieuwe GOW	--	18,32	18,32	18,32	18,32	18,32	18,32	18,32	328,56	328,56	328,56	328,56	328,56	328,56	328,56
Nieuwe GOW	--	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16
	--	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	25,59	25,59	25,59	25,59	25,59	25,59	25,59
	--	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78
Nieuwe GOW	--	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16
N231 - Leg	--	61,86	61,86	61,86	61,86	61,86	61,86	61,86	806,55	806,55	806,55	806,55	806,55	806,55	806,55
N231 - Leg	--	61,86	61,86	61,86	61,86	61,86	61,86	61,86	806,55	806,55	806,55	806,55	806,55	806,55	806,55
J.C. van H	--	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	62,05	62,05	62,05	62,05	62,05	62,05	62,05
J.C. van H	--	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	44,01	44,01	44,01	44,01	44,01	44,01	44,01
J.C. van H	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,62	21,62	21,62	21,62	21,62	21,62	21,62
Jane Addam	--	20,77	20,77	20,77	20,77	20,77	20,77	20,77	268,51	268,51	268,51	268,51	268,51	268,51	268,51
N231 - Leg	--	77,25	77,25	77,25	77,25	77,25	77,25	77,25	1010,31	1010,31	1010,31	1010,31	1010,31	1010,31	1010,31
N231 - Leg	--	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	499,40	499,40	499,40	499,40	499,40	499,40	499,40
Jane Addam	--	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	372,57	372,57	372,57	372,57	372,57	372,57	372,57
Jane Addam	--	28,27	28,27	28,27	28,27	28,27	28,27	28,27	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00
Jane Addam	--	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69
Jane Addam	--	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69
Jane Addam	--	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	498,97	498,97	498,97	498,97	498,97	498,97	498,97
Jane Addam	--	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69
Jane Addam	--	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	498,97	498,97	498,97	498,97	498,97	498,97	498,97
Jane Addam	--	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	372,57	372,57	372,57	372,57	372,57	372,57	372,57
Jane Addam	--	28,27	28,27	28,27	28,27	28,27	28,27	28,27	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00
N231 - Leg	--	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75
Noorddamme	--	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22
J.C. van H	--	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63
Meerlanden	--	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Jane Addam	--	41,54	41,54	41,54	41,54	41,54	41,54	41,54	537,03	537,03	537,03	537,03	537,03	537,03	537,03
N231 - Leg	--	76,41	76,41	76,41	76,41	76,41	76,41	76,41	998,79	998,79	998,79	998,79	998,79	998,79	998,79

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)
Nieuw 30	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	9,00	9,00	9,00	9,00	1,01	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Nieuw 30	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	9,00	9,00	9,00	9,00	1,01	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Nieuw 30	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	9,00	9,00	9,00	9,00	1,01	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Nieuw 30	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	12,46	12,46	12,46	12,46	1,41	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Nieuw 30	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	12,46	12,46	12,46	12,46	1,41	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Nieuwe GOW	142,53	142,53	142,53	142,53	142,53	69,14	69,14	69,14	69,14	10,97	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Nieuwe GOW	159,38	159,38	159,38	159,38	159,38	77,22	77,22	77,22	77,22	12,24	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Nieuwe GOW	160,35	160,35	160,35	160,35	160,35	80,21	80,21	80,21	80,21	8,94	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Nieuwe GOW	349,32	349,32	349,32	349,32	349,32	174,87	174,87	174,87	174,87	19,48	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Nieuwe GOW	328,56	328,56	328,56	328,56	328,56	164,41	164,41	164,41	164,41	18,32	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Nieuwe GOW	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	177,16	177,16	177,16	177,16	19,74	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
	25,59	25,59	25,59	25,59	25,59	12,80	12,80	12,80	12,80	1,46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	10,39	10,39	10,39	10,39	1,16	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Nieuwe GOW	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	177,16	177,16	177,16	177,16	19,74	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
N231 - Leg	806,55	806,55	806,55	806,55	806,55	390,80	390,80	390,80	390,80	61,86	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
N231 - Leg	806,55	806,55	806,55	806,55	806,55	390,80	390,80	390,80	390,80	61,86	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
J.C. van H	62,05	62,05	62,05	62,05	62,05	30,11	30,11	30,11	30,11	4,80	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
J.C. van H	44,01	44,01	44,01	44,01	44,01	21,34	21,34	21,34	21,34	3,40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
J.C. van H	21,62	21,62	21,62	21,62	21,62	10,48	10,48	10,48	10,48	1,67	--	--	--	--	--
Jane Addam	268,51	268,51	268,51	268,51	268,51	147,55	147,55	147,55	147,55	20,77	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
N231 - Leg	1010,31	1010,31	1010,31	1010,31	1010,31	489,78	489,78	489,78	489,78	77,25	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
N231 - Leg	499,40	499,40	499,40	499,40	499,40	242,24	242,24	242,24	242,24	38,20	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jane Addam	372,57	372,57	372,57	372,57	372,57	205,08	205,08	205,08	205,08	28,78	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Jane Addam	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00	201,45	201,45	201,45	201,45	28,27	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Jane Addam	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	260,26	260,26	260,26	260,26	36,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Jane Addam	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	260,26	260,26	260,26	260,26	36,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Jane Addam	498,97	498,97	498,97	498,97	498,97	274,06	274,06	274,06	274,06	38,09	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Jane Addam	473,69	473,69	473,69	473,69	473,69	260,26	260,26	260,26	260,26	36,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Jane Addam	498,97	498,97	498,97	498,97	498,97	274,06	274,06	274,06	274,06	38,09	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Jane Addam	372,57	372,57	372,57	372,57	372,57	205,08	205,08	205,08	205,08	28,78	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Jane Addam	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00	201,45	201,45	201,45	201,45	28,27	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
N231 - Leg	813,75	813,75	813,75	813,75	813,75	395,07	395,07	395,07	395,07	62,33	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
Noorddamme	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	35,46	35,46	35,46	35,46	5,67	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
J.C. van H	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	9,03	9,03	9,03	9,03	1,44	--	--	--	--	--
Meerlanden	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,46	0,46	0,46	0,46	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Jane Addam	537,03	537,03	537,03	537,03	537,03	295,09	295,09	295,09	295,09	41,54	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
N231 - Leg	998,79	998,79	998,79	998,79	998,79	484,47	484,47	484,47	484,47	76,41	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
Nieuw 30	0,08	0,08	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0,75
Nieuw 30	0,08	0,08	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0,75
Nieuw 30	0,08	0,08	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0,75
Nieuw 30	0,04	0,04	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,34
Nieuw 30	0,04	0,04	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,34
Nieuwe GOW	0,88	0,88	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	6,01
Nieuwe GOW	0,88	0,88	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	14,08	6,01
Nieuwe GOW	0,63	0,63	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	6,24
Nieuwe GOW	1,19	1,19	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59	11,73
Nieuwe GOW	1,12	1,12	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	11,05
Nieuwe GOW	1,19	1,19	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	11,75
	0,07	0,07	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	0,69
	0,07	0,07	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	0,67
Nieuwe GOW	1,19	1,19	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	11,75
N231 - Leg	1,88	1,88	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	12,90
N231 - Leg	1,88	1,88	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	12,90
J.C. van H	0,03	0,03	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,18
J.C. van H	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05
J.C. van H	--	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03
Jane Addam	0,33	0,33	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,54
N231 - Leg	2,69	2,69	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	18,46
N231 - Leg	1,34	1,34	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	9,18
Jane Addam	0,23	0,23	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	1,80
Jane Addam	0,23	0,23	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,79
Jane Addam	1,18	1,18	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	9,25
Jane Addam	1,18	1,18	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	9,25
Jane Addam	1,19	1,19	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	9,29
Jane Addam	1,18	1,18	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	9,25
Jane Addam	1,19	1,19	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	9,29
Jane Addam	0,23	0,23	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	1,80
Jane Addam	1,18	1,18	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	9,25
Jane Addam	1,19	1,19	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	9,29
Jane Addam	1,18	1,18	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	9,25
Jane Addam	1,19	1,19	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	9,29
Jane Addam	0,23	0,23	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	1,80
Jane Addam	0,23	0,23	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,79
N231 - Leg	2,01	2,01	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	32,35	13,80
Noorddamme	0,53	0,53	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	3,58
J.C. van H	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
Meerlanden	0,01	0,01	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,04
Jane Addam	0,65	0,65	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	5,08
N231 - Leg	2,68	2,68	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	18,37

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)
Nieuw 30	0,75	0,75	0,75	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2,27	2,27	2,27	2,27
Nieuw 30	0,75	0,75	0,75	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2,27	2,27	2,27	2,27
Nieuw 30	0,75	0,75	0,75	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2,27	2,27	2,27	2,27
Nieuw 30	0,34	0,34	0,34	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27	0,27	0,27	0,27
Nieuw 30	0,34	0,34	0,34	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27	0,27	0,27	0,27
Nieuwe GOW	6,01	6,01	6,01	0,88	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	2,13	2,13	2,13	2,13
Nieuwe GOW	6,01	6,01	6,01	0,88	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	2,12	2,12	2,12	2,12
Nieuwe GOW	6,24	6,24	6,24	0,63	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	2,12	2,12	2,12	2,12
Nieuwe GOW	11,73	11,73	11,73	1,19	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	15,17	15,17	15,17	15,17
Nieuwe GOW	11,05	11,05	11,05	1,12	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	11,88	11,88	11,88	11,88
Nieuwe GOW	11,75	11,75	11,75	1,19	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	12,18	12,18	12,18	12,18
	0,69	0,69	0,69	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,32	0,32	0,32	0,32
	0,67	0,67	0,67	0,07	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	3,31	3,31	3,31	3,31
Nieuwe GOW	11,75	11,75	11,75	1,19	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	12,18	12,18	12,18	12,18
N231 - Leg	12,90	12,90	12,90	1,88	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	36,51	36,51	36,51	36,51
N231 - Leg	12,90	12,90	12,90	1,88	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	36,51	36,51	36,51	36,51
J.C. van H	0,18	0,18	0,18	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	0,17	0,17	0,17
J.C. van H	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	0,03	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	2,54	2,54	2,54	0,33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27	0,27	0,27	0,27
N231 - Leg	18,46	18,46	18,46	2,69	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	20,85	20,85	20,85	20,85
N231 - Leg	9,18	9,18	9,18	1,34	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	12,26	12,26	12,26	12,26
Jane Addam	1,80	1,80	1,80	0,23	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,75	0,75	0,75	0,75
Jane Addam	1,79	1,79	1,79	0,23	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,74	0,74	0,74	0,74
Jane Addam	9,25	9,25	9,25	1,18	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	7,30	7,30	7,30	7,30
Jane Addam	9,25	9,25	9,25	1,18	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	7,30	7,30	7,30	7,30
Jane Addam	9,29	9,29	9,29	1,19	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	7,25	7,25	7,25	7,25
Jane Addam	9,25	9,25	9,25	1,18	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	7,30	7,30	7,30	7,30
Jane Addam	9,29	9,29	9,29	1,19	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	7,25	7,25	7,25	7,25
Jane Addam	1,80	1,80	1,80	0,23	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,75	0,75	0,75	0,75
Jane Addam	1,79	1,79	1,79	0,23	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,74	0,74	0,74	0,74
N231 - Leg	13,80	13,80	13,80	2,01	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	28,33	28,33	28,33	28,33
Noorddamme	3,58	3,58	3,58	0,53	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2,97	2,97	2,97	2,97
J.C. van H	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,07	0,07	0,07	0,07
Jane Addam	5,08	5,08	5,08	0,65	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,55	0,55	0,55	0,55
N231 - Leg	18,37	18,37	18,37	2,68	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	24,53	24,53	24,53	24,53

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)
Nieuw 30	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	1,04	1,04	1,04	1,04	0,12	--	--
Nieuw 30	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	1,04	1,04	1,04	1,04	0,12	--	--
Nieuw 30	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	1,04	1,04	1,04	1,04	0,12	--	--
Nieuw 30	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,12	0,12	0,12	0,12	0,01	--	--
Nieuw 30	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,12	0,12	0,12	0,12	0,01	--	--
Nieuwe GOW	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	0,89	0,89	0,89	0,89	0,13	--	--
Nieuwe GOW	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	0,88	0,88	0,88	0,88	0,13	--	--
Nieuwe GOW	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	0,97	0,97	0,97	0,97	0,11	--	--
Nieuwe GOW	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	6,97	6,97	6,97	6,97	0,77	--	--
Nieuwe GOW	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	5,45	5,45	5,45	5,45	0,60	--	--
Nieuwe GOW	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	5,60	5,60	5,60	5,60	0,62	--	--
	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,15	0,15	0,15	0,15	0,02	--	--
	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	1,52	1,52	1,52	1,52	0,17	--	--
Nieuwe GOW	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	5,60	5,60	5,60	5,60	0,62	--	--
N231 - Leg	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	15,21	15,21	15,21	15,21	2,26	--	--
N231 - Leg	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	15,21	15,21	15,21	15,21	2,26	--	--
J.C. van H	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,14	0,14	0,14	0,14	0,01	--	--
N231 - Leg	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	8,69	8,69	8,69	8,69	1,29	--	--
N231 - Leg	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	5,10	5,10	5,10	5,10	0,76	--	--
Jane Addam	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,35	0,35	0,35	0,35	0,04	--	--
Jane Addam	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,37	0,37	0,37	0,37	0,04	--	--
Jane Addam	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	3,49	3,49	3,49	3,49	0,37	--	--
Jane Addam	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	3,49	3,49	3,49	3,49	0,37	--	--
Jane Addam	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	3,47	3,47	3,47	3,47	0,37	--	--
Jane Addam	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	3,47	3,47	3,47	3,47	0,37	--	--
Jane Addam	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,35	0,35	0,35	0,35	0,04	--	--
Jane Addam	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,37	0,37	0,37	0,37	0,04	--	--
N231 - Leg	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	28,33	11,82	11,82	11,82	11,82	1,75	--	--
Noorddamme	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,24	1,24	1,24	1,24	0,19	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	--	--	--
Jane Addam	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,27	0,27	0,27	0,27	0,03	--	--
N231 - Leg	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	10,21	10,21	10,21	10,21	1,52	--	--

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)
Nieuw 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuw 30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jane Addam	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: West en midden 2023  
 De Scheg - De Scheg West  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)
Nieuw 30	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuw 30	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe GOW	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0





# Bijlage 3 – Resultaten rekenjaar 2023

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116701,16	475901,64	13,1	12,4	0,7
	116481,07	475972,95	12,9	12,5	0,4
	116269,88	475984,61	12,7	12,5	0,2
	116208,99	475998,86	12,8	12,5	0,3
	116002,99	476001,45	12,9	12,6	0,3
	115926,55	475994,98	13,0	12,8	0,2
	115988,26	476388,44	13,4	12,9	0,5
	116218,41	476085,29	12,9	12,5	0,3
	116169,99	476103,79	13,2	12,6	0,5
	116277,24	476333,58	13,1	12,6	0,4
	116339,23	476330,30	13,0	12,6	0,3
	116270,11	476318,30	13,2	12,6	0,6
	116332,32	476317,13	13,0	12,6	0,4
	116373,20	476310,98	12,9	12,6	0,3
	116291,79	476303,50	13,2	12,6	0,6
	116386,83	476302,37	12,9	12,6	0,3
	116407,04	476297,44	12,8	12,5	0,3
	116363,32	476287,89	13,0	12,6	0,4
	116318,71	476288,25	13,2	12,6	0,5
	116355,02	476269,50	13,1	12,6	0,5
	116416,99	476252,21	12,9	12,5	0,4
	116378,10	476253,24	13,1	12,6	0,5
	116440,80	476240,62	12,9	12,5	0,3
	116533,57	476236,40	12,8	12,5	0,2
	116458,76	476231,43	12,9	12,5	0,3
	116546,59	476229,40	12,8	12,5	0,2
	116488,25	476217,24	12,8	12,5	0,3
	116281,02	476209,23	13,0	12,6	0,4
	116589,60	476209,20	12,8	12,5	0,2
	116520,49	476202,10	12,8	12,5	0,3
	116606,30	476198,84	12,8	12,5	0,3
	116355,86	476190,54	12,9	12,5	0,4
	116621,07	476192,21	12,8	12,5	0,3
	116474,57	476179,66	12,9	12,5	0,4
	116565,12	476181,14	12,8	12,5	0,3
	116268,78	476180,48	12,9	12,5	0,4
	116310,95	476177,59	12,9	12,5	0,4
	116585,64	476169,43	12,8	12,5	0,3
	116343,27	476163,72	12,9	12,5	0,3
	116524,45	476163,92	12,9	12,5	0,3
	116260,00	476168,85	12,9	12,5	0,4
	116640,21	476167,87	12,8	12,5	0,3
	116304,32	476161,84	12,9	12,5	0,4
	116462,20	476153,32	12,9	12,5	0,4
	116254,12	476155,98	12,9	12,5	0,4
	116633,81	476149,40	12,8	12,5	0,3
	116558,54	476142,17	12,9	12,5	0,4
	116190,38	476147,16	13,2	12,6	0,5
	116295,40	476142,83	12,9	12,5	0,4
	116329,75	476137,28	12,8	12,5	0,3
	116589,68	476137,02	12,9	12,5	0,4
	116511,78	476131,75	12,9	12,5	0,3
	116621,28	476134,57	12,8	12,5	0,3
	116211,87	476127,73	12,9	12,5	0,4
	116451,43	476121,89	13,0	12,5	0,5
	116484,67	476119,98	12,9	12,5	0,4
	116668,35	476124,39	12,8	12,5	0,3
	116539,34	476118,81	12,9	12,5	0,4
	116236,21	476118,51	12,9	12,5	0,3
	116380,38	476115,86	12,8	12,5	0,3
	116789,65	476114,53	13,0	12,5	0,4
	116616,65	476112,79	12,9	12,5	0,3
	116331,19	476097,33	12,8	12,5	0,3
	116289,52	476100,77	12,9	12,5	0,3
	116805,18	476107,24	13,0	12,4	0,5
	116666,18	476107,76	12,9	12,5	0,3
	116396,19	476101,17	12,9	12,5	0,3
	116194,13	476098,42	13,0	12,6	0,4

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2023

Naam NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]

0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116819,28	476100,62	13,1	12,4	0,7
	116606,45	476100,36	12,9	12,5	0,4
	116367,54	476099,44	12,8	12,5	0,3
	116564,83	476086,15	13,0	12,5	0,5
	116467,05	476093,51	13,0	12,5	0,5
	116659,47	476093,23	12,9	12,5	0,3
	116730,60	476086,95	12,9	12,5	0,4
	116401,96	476082,99	12,9	12,5	0,3
	116505,85	476081,81	--	--	--
	116595,80	476080,29	12,9	12,5	0,4
	116810,71	476078,54	13,2	12,4	0,7
	116752,04	476076,88	13,0	12,5	0,4
	116649,28	476078,35	12,9	12,5	0,4
	116527,58	476071,61	13,0	12,5	0,5
	116415,06	476063,34	12,9	12,5	0,4
	116355,61	476074,05	12,8	12,5	0,3
	116684,44	476069,25	13,0	12,5	0,4
	116780,40	476069,90	13,1	12,5	0,5
	116258,13	476067,10	12,8	12,5	0,3
	116588,22	476064,14	13,0	12,5	0,4
	116494,29	476053,90	--	--	--
	116725,27	476050,10	13,0	12,5	0,5
	116349,54	476053,70	12,8	12,5	0,3
	116278,32	476054,30	12,8	12,5	0,3
	116209,39	476052,67	12,8	12,5	0,3
	116673,62	476044,16	13,0	12,5	0,5
	116300,56	476044,07	12,8	12,5	0,3
	116433,14	476038,64	12,9	12,5	0,4
	116371,68	476042,78	12,9	12,5	0,3
	116758,54	476039,48	13,1	12,5	0,5
	116513,86	476036,90	13,2	12,5	0,6
	116581,08	476042,42	13,0	12,5	0,5
	116247,52	476036,40	12,8	12,5	0,3
	116179,00	476036,85	13,0	12,6	0,3
	116201,31	476036,20	12,8	12,5	0,3
	116394,36	476032,74	12,9	12,5	0,3
	116266,40	476032,27	12,8	12,5	0,3
	116712,59	476023,09	13,0	12,5	0,5
	116288,24	476030,15	12,8	12,5	0,3
	116571,23	476027,06	13,1	12,5	0,6
	116785,96	476021,60	13,4	12,5	0,8
	116627,13	476025,89	13,1	12,5	0,5
	116537,46	476019,39	13,2	12,5	0,7
	116654,88	476002,05	13,2	12,5	0,7
	116617,00	476011,11	13,2	12,5	0,6
	116689,28	476002,99	13,2	12,5	0,6
	116773,69	475999,96	13,3	12,5	0,8
	116565,19	476003,23	13,4	12,5	0,9
	116600,92	475988,98	13,4	12,4	1,0
	116617,79	475983,69	13,4	12,4	1,0
	116752,46	475978,09	13,2	12,4	0,8
	116637,71	475974,34	13,4	12,4	1,0
	116285,91	476351,94	13,0	12,6	0,4
	116312,91	476342,54	13,0	12,6	0,3
	116275,53	476245,97	13,1	12,6	0,5
	116294,14	476234,72	13,1	12,6	0,5
	115802,19	476587,22	13,5	13,0	0,5
	115815,45	476578,06	13,5	13,0	0,5
	115661,56	476573,93	13,7	13,0	0,7
	115833,20	476569,51	13,5	13,0	0,5
	115691,64	476568,37	13,6	13,0	0,7
	115716,54	476556,11	13,6	13,0	0,6
	115854,94	476559,91	13,5	13,0	0,5
	115845,84	476538,94	13,5	13,0	0,5
	115741,80	476544,81	13,6	13,0	0,6
	115793,04	476542,41	13,5	13,0	0,5
	115569,65	476536,85	14,7	13,1	1,6
	115760,28	476534,31	13,5	13,0	0,5



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115678,00	476529,36	13,6	13,0	0,6
	115785,39	476526,11	13,5	13,0	0,5
	115838,80	476523,95	13,5	13,0	0,5
	115700,87	476518,62	13,5	13,0	0,5
	115632,89	476516,88	13,7	13,0	0,7
	115809,61	476514,82	13,5	13,0	0,5
	115659,84	476504,36	13,6	13,0	0,6
	115834,63	476503,69	13,5	13,0	0,5
	115740,34	476499,28	13,5	13,0	0,5
	115986,28	476496,52	14,0	13,0	1,0
	115689,49	476486,02	13,5	13,0	0,5
	115854,76	476495,14	13,5	13,0	0,5
	115762,91	476489,22	13,5	13,0	0,5
	115876,33	476481,28	13,6	13,0	0,6
	116020,85	476482,12	13,3	12,6	0,6
	115975,27	476473,08	14,0	13,0	1,1
	115608,46	476472,61	13,7	13,0	0,7
	116039,08	476471,92	13,2	12,6	0,6
	115797,54	476469,85	13,4	13,0	0,5
	115640,65	476459,07	13,6	13,0	0,6
	115748,57	476453,64	13,4	13,0	0,4
	115715,30	476455,70	13,4	13,0	0,4
	115904,04	476465,58	13,7	13,0	0,7
	115826,60	476458,78	13,5	13,0	0,5
	116059,35	476462,18	13,2	12,6	0,5
	115671,46	476447,61	13,5	13,0	0,5
	115599,11	476452,69	13,8	13,1	0,7
	116080,30	476453,63	13,1	12,6	0,5
	116020,69	476446,19	13,4	12,6	0,7
	115859,31	476443,98	13,5	13,0	0,6
	115794,97	476439,84	13,4	13,0	0,4
	116045,60	476434,57	13,3	12,6	0,7
	115588,70	476431,80	13,8	13,1	0,7
	116124,46	476431,15	13,1	12,6	0,5
	115514,78	476428,85	14,6	13,1	1,5
	115628,37	476427,22	13,6	13,0	0,6
	115699,16	476425,00	13,4	13,0	0,4
	116068,92	476424,93	13,3	12,6	0,6
	116144,84	476421,99	13,1	12,6	0,4
	115812,52	476413,53	13,4	13,0	0,4
	115653,08	476415,62	13,5	13,0	0,5
	116092,37	476413,56	13,2	12,6	0,6
	115507,21	476412,56	14,5	13,1	1,4
	116164,73	476414,23	13,1	12,6	0,4
	115849,85	476406,83	13,6	13,0	0,6
	115739,59	476410,62	13,4	13,0	0,4
	115938,63	476396,71	13,6	12,9	0,7
	115757,01	476403,26	13,4	13,0	0,4
	116113,43	476402,91	13,2	12,6	0,6
	116183,10	476403,96	13,0	12,6	0,4
	115582,60	476399,36	13,7	13,0	0,7
	115694,23	476392,58	13,4	13,0	0,4
	116138,35	476388,64	13,2	12,6	0,6
	115799,82	476379,47	13,3	12,9	0,4
	115724,09	476386,29	13,4	13,0	0,4
	115551,66	476386,00	13,7	13,0	0,7
	116229,36	476376,71	13,0	12,6	0,4
	116162,20	476376,66	13,2	12,6	0,6
	115571,79	476376,34	13,6	13,0	0,6
	115749,52	476374,35	13,4	13,0	0,4
	115622,10	476365,24	13,5	13,0	0,5
	116182,07	476364,03	13,2	12,6	0,6
	116052,80	476358,01	13,1	12,6	0,5
	115828,09	476360,23	13,5	12,9	0,6
	115554,44	476365,50	13,6	13,0	0,6
	115648,13	476352,46	13,4	13,0	0,4
	116079,85	476351,73	13,1	12,6	0,5
	115893,97	476338,76	13,7	12,9	0,8



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116205,46	476348,69	13,2	12,6	0,6
	115788,20	476345,65	13,5	13,0	0,5
	115556,71	476342,32	13,5	13,0	0,5
	115674,15	476340,80	13,5	13,0	0,5
	116099,56	476342,48	13,1	12,6	0,5
	115598,25	476330,63	13,5	13,0	0,5
	115810,72	476335,62	13,5	12,9	0,6
	116040,90	476332,67	13,1	12,6	0,5
	115728,44	476332,44	13,6	13,0	0,6
	115935,92	476334,81	13,5	12,9	0,6
	116223,20	476335,43	13,3	12,6	0,7
	116118,99	476331,15	13,1	12,6	0,5
	115958,82	476324,06	13,4	12,9	0,5
	115759,78	476318,25	13,6	13,0	0,6
	116064,43	476318,04	13,1	12,6	0,5
	115659,20	476315,33	13,6	13,0	0,6
	116141,03	476313,43	13,1	12,6	0,5
	115585,20	476303,95	13,5	13,0	0,5
	116088,11	476306,92	13,1	12,6	0,5
	115790,26	476303,41	13,6	13,0	0,6
	115708,37	476303,72	13,5	13,0	0,5
	116173,98	476305,75	13,1	12,6	0,5
	115879,52	476301,15	13,6	12,9	0,8
	115925,27	476300,48	13,4	12,9	0,5
	116131,19	476292,39	13,1	12,6	0,4
	116022,40	476293,68	13,1	12,6	0,4
	115733,12	476294,31	13,4	13,0	0,4
	115894,59	476295,83	13,5	12,9	0,6
	115946,84	476289,13	13,3	12,9	0,4
	115613,92	476287,48	13,5	13,0	0,5
	115905,45	476290,73	13,5	12,9	0,6
	115649,50	476282,41	13,6	13,0	0,6
	116052,67	476282,44	13,0	12,6	0,4
	116202,45	476284,96	13,2	12,6	0,5
	116160,75	476276,15	13,1	12,6	0,4
	115574,11	476279,07	13,5	13,0	0,5
	115971,74	476277,46	13,3	12,9	0,4
	115522,67	476270,02	13,5	13,0	0,5
	115744,62	476266,74	13,4	13,0	0,4
	116010,39	476268,78	13,0	12,6	0,4
	115603,01	476265,50	13,5	13,0	0,5
	116082,49	476264,44	13,0	12,6	0,4
	115779,59	476258,16	13,4	13,0	0,4
	115865,72	476253,52	13,5	12,9	0,6
	115487,68	476262,96	13,6	13,0	0,6
	116193,60	476265,08	13,1	12,6	0,5
	116040,40	476256,17	13,0	12,6	0,4
	116112,39	476253,38	13,1	12,6	0,4
	116149,75	476250,38	13,1	12,6	0,5
	115566,00	476252,23	13,6	13,0	0,6
	115632,85	476246,81	13,5	13,0	0,5
	115667,22	476240,19	13,4	13,0	0,4
	115999,89	476245,15	13,0	12,6	0,4
	116070,84	476238,96	13,0	12,6	0,4
	115730,63	476236,98	13,4	13,0	0,4
	116181,32	476240,53	13,1	12,6	0,5
	115474,11	476241,42	13,6	13,0	0,6
	115766,24	476228,61	13,4	13,0	0,4
	115924,77	476230,03	13,4	12,9	0,5
	116024,00	476230,94	13,0	12,6	0,4
	115704,67	476221,48	13,3	13,0	0,3
	115490,38	476226,23	13,6	13,0	0,6
	116096,29	476219,27	13,0	12,6	0,4
	115835,87	476216,07	13,5	12,9	0,6
	115511,19	476222,30	13,6	13,0	0,6
	116172,58	476220,42	13,1	12,6	0,5
	115572,01	476212,00	13,5	13,0	0,5
	115648,84	476212,32	13,4	13,0	0,4

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2023

Naam NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]

0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0  
  
0  
0  
0  
0  
0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115753,40	476202,38	13,4	13,0	0,4
	115725,73	476207,25	13,3	13,0	0,3
	115870,67	476207,93	13,3	12,9	0,4
	116058,65	476205,19	13,0	12,6	0,4
	115970,79	476199,03	13,3	12,9	0,5
	116126,32	476200,32	13,1	12,6	0,4
	115595,80	476200,66	13,4	13,0	0,4
	116163,80	476200,04	13,1	12,6	0,5
	115864,78	476195,40	13,3	12,9	0,4
	115905,40	476194,48	13,3	12,9	0,4
	116081,55	476194,44	13,0	12,6	0,4
	115536,23	476194,32	13,5	13,0	0,5
	115998,39	476184,29	13,4	12,9	0,5
	115691,05	476185,54	13,2	12,9	0,3
	115554,01	476185,51	13,4	13,0	0,4
	115632,01	476183,66	13,2	12,9	0,3
	115930,53	476182,84	13,2	12,9	0,3
	116154,18	476180,50	13,1	12,6	0,4
	115571,70	476177,02	13,4	13,0	0,4
	115954,46	476171,78	13,2	12,9	0,3
	115651,59	476174,15	13,2	12,9	0,3
	116121,70	476170,62	13,0	12,6	0,4
	115729,30	476168,17	13,2	12,9	0,3
	115594,33	476166,40	13,3	13,0	0,3
	115817,89	476165,51	13,3	12,9	0,5
	115675,52	476160,60	13,2	12,9	0,3
	115848,69	476157,58	13,2	12,9	0,3
	116037,87	476157,46	13,1	12,6	0,5
	115904,01	476154,57	13,2	12,9	0,3
	115989,28	476155,21	13,3	12,9	0,4
	116146,10	476158,91	13,1	12,6	0,4
	115616,96	476155,77	13,2	12,9	0,3
	115930,56	476144,89	13,2	12,9	0,3
	115637,82	476146,16	13,2	12,9	0,3
	116107,66	476141,10	13,0	12,6	0,4
	116060,45	476138,15	13,0	12,6	0,4
	115715,74	476134,55	13,2	12,9	0,3
	115894,35	476132,81	13,2	12,9	0,3
	115953,50	476134,22	13,2	12,9	0,3
	116020,86	476128,56	13,1	12,6	0,5
	115793,92	476125,63	13,2	12,9	0,3
	115671,18	476130,57	13,2	12,9	0,3
	115977,49	476117,83	13,3	12,9	0,4
	116087,22	476110,45	13,1	12,6	0,4
	116126,79	476123,21	13,1	12,6	0,4
	115915,84	476118,60	13,2	12,9	0,3
	115702,06	476118,91	13,2	12,9	0,3
	115839,54	476115,82	13,2	12,9	0,3
	115938,01	476107,58	13,2	12,9	0,3
	115862,23	476105,86	13,2	12,9	0,3
	116009,42	476102,97	13,1	12,6	0,4
	116041,16	476094,40	13,0	12,6	0,4
	116116,61	476100,94	13,1	12,6	0,4
	115780,87	476097,76	13,1	12,9	0,2
	115962,32	476096,77	13,2	12,9	0,3
	115887,58	476093,27	13,2	12,9	0,3
	115803,83	476083,10	13,1	12,9	0,2
	116108,22	476081,20	13,1	12,6	0,4
	115916,43	476069,76	13,1	12,9	0,3
	116070,18	476076,37	13,1	12,6	0,4
	115828,30	476077,51	13,1	12,9	0,2
	116027,32	476068,81	13,1	12,6	0,4
	115853,80	476071,73	13,1	12,9	0,2
	115880,41	476065,64	13,1	12,9	0,2
	116098,66	476059,03	13,1	12,6	0,4
	115940,19	476057,38	13,2	12,9	0,3
	116087,08	476040,92	13,0	12,6	0,4
262	115686,38	476781,10	17,4	13,1	4,3



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
261	115841,60	476318,24	13,8	12,9	0,9
260	115853,56	476347,63	13,7	12,9	0,8
259	115866,12	476374,72	13,7	12,9	0,8
258	115879,52	476389,95	13,8	12,9	0,9
257	115893,24	476416,36	13,9	13,0	0,9
256	116008,75	476629,53	14,1	12,7	1,4
255	115954,04	476545,67	13,8	13,0	0,8
254	115853,46	476593,25	13,5	13,0	0,5
253	115753,06	476641,20	13,7	13,1	0,6
252	115651,34	476685,29	15,0	13,1	1,9
251	115715,64	476755,25	16,1	13,1	3,0
250	115822,20	476731,49	15,9	13,0	2,9
249	115923,45	476685,36	16,0	13,0	3,0
248	115547,76	476517,98	15,4	13,1	2,3
247	115555,41	476440,79	14,0	13,1	0,9
246	115619,90	476486,35	13,7	13,0	0,7
245	115674,52	476572,27	13,7	13,0	0,7
244	115770,18	476527,78	13,5	13,0	0,5
243	115865,61	476482,78	13,6	13,0	0,6
242	115915,98	476439,37	14,0	13,0	1,0
241	115942,07	476524,77	13,7	13,0	0,7
240	115846,70	476569,89	13,5	13,0	0,5
239	115751,52	476615,41	13,7	13,1	0,6
238	115655,71	476659,58	14,4	13,1	1,3
237	115599,57	476609,89	15,6	13,1	2,5
236	116083,66	476278,97	13,1	12,6	0,5
235	115990,82	476313,91	13,4	12,9	0,5
234	115898,60	476354,58	13,8	12,9	0,9
233	115889,42	476281,81	13,6	12,9	0,7
232	115973,09	476227,18	13,4	12,9	0,5
231	116037,02	476169,94	13,1	12,6	0,5
230	115998,57	476078,63	13,4	12,9	0,5
229	116059,47	476112,48	13,1	12,6	0,4
228	116099,43	476204,86	13,1	12,6	0,4
227	116485,53	476184,11	12,9	12,5	0,4
226	116441,62	476176,62	13,1	12,5	0,6
225	116471,91	476064,72	13,2	12,5	0,6
224	116551,82	476115,41	13,0	12,5	0,4
223	116762,92	475969,49	13,6	12,4	1,2
222	116674,13	475978,97	13,2	12,4	0,8
221	116745,00	476048,22	13,0	12,5	0,5
220	116795,57	476051,19	13,3	12,5	0,8
219	116698,35	476083,71	12,9	12,5	0,4
218	116651,30	475986,85	13,2	12,4	0,8
217	116604,19	476009,42	13,2	12,5	0,7
216	116649,66	476107,16	12,9	12,5	0,3
215	116710,44	476165,17	12,8	12,5	0,3
214	116807,98	476119,29	12,9	12,4	0,5
213	117294,16	475917,80	14,1	13,9	0,2
212	117197,91	475962,48	14,1	13,9	0,2
211	117101,80	476007,43	13,4	13,2	0,2
210	117005,76	476052,56	13,4	13,2	0,2
209	116909,67	476097,45	12,9	12,4	0,5
208	116961,48	476046,86	12,7	12,4	0,3
207	117057,51	476001,73	13,4	13,2	0,2
206	117153,56	475956,62	14,1	13,9	0,2
205	117249,80	475911,93	14,1	13,9	0,2
204	117345,83	475866,82	14,1	13,9	0,1
203	117389,87	475872,01	14,1	13,9	0,1
202	116282,04	476122,37	12,9	12,5	0,4
201	116332,18	476062,01	12,8	12,5	0,3
200	116423,76	476019,52	12,9	12,5	0,4
199	116421,16	476100,66	13,0	12,5	0,5
198	116402,30	476195,87	13,0	12,5	0,5
197	116325,27	476213,62	13,1	12,6	0,5
196	116354,98	476255,08	13,2	12,6	0,6
195	116447,22	476228,80	12,9	12,5	0,4
194	116541,83	476184,12	12,9	12,5	0,3

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2023

Naam	NO2 #	Overschrijdingen	uur	limiet [-]
261		0		
260		0		
259		0		
258		0		
257		0		
256		0		
255		0		
254		0		
253		0		
252		0		
251		0		
250		0		
249		0		
248		0		
247		0		
246		0		
245		0		
244		0		
243		0		
242		0		
241		0		
240		0		
239		0		
238		0		
237		0		
236		0		
235		0		
234		0		
233		0		
232		0		
231		0		
230		0		
229		0		
228		0		
227		0		
226		0		
225		0		
224		0		
223		0		
222		0		
221		0		
220		0		
219		0		
218		0		
217		0		
216		0		
215		0		
214		0		
213		0		
212		0		
211		0		
210		0		
209		0		
208		0		
207		0		
206		0		
205		0		
204		0		
203		0		
202		0		
201		0		
200		0		
199		0		
198		0		
197		0		
196		0		
195		0		
194		0		

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
193	116576,65	476112,04	13,0	12,5	0,4
192	116508,61	476058,88	13,1	12,5	0,6
191	116568,41	475990,32	13,6	12,4	1,2
190	116607,63	476073,72	12,9	12,5	0,4
189	116651,76	476168,59	12,8	12,5	0,3
188	116581,64	476225,74	12,8	12,5	0,2
187	116486,97	476270,27	12,8	12,5	0,2
186	116392,29	476314,80	12,9	12,6	0,3
185	116297,61	476359,33	13,0	12,6	0,3
184	116203,02	476404,05	13,0	12,6	0,4
183	116108,19	476448,25	13,1	12,6	0,5
182	116013,44	476492,62	13,3	12,6	0,7
181	115986,05	476452,09	14,0	13,0	1,0
180	116080,80	476407,72	13,4	12,6	0,8
179	116173,33	476358,90	13,4	12,6	0,7
178	116264,61	476307,77	13,4	12,6	0,8
177	116337,12	476537,45	12,9	12,6	0,3
176	116379,58	476628,35	12,9	12,6	0,2
175	116396,74	476608,40	12,9	12,6	0,2
174	116354,32	476517,48	12,9	12,6	0,3
173	116312,32	476426,38	12,9	12,6	0,3
172	116350,90	476360,79	12,9	12,6	0,3
171	116441,68	476318,09	12,8	12,5	0,2
170	116532,47	476275,39	12,8	12,5	0,2
169	116623,25	476232,69	12,8	12,5	0,2
168	116714,03	476190,00	12,8	12,5	0,3
167	116804,82	476147,30	12,8	12,4	0,4
166	116872,31	476178,63	13,6	12,4	1,1
165	116915,43	476269,21	13,6	12,5	1,1
164	116955,81	476361,05	13,5	12,5	1,0
163	116982,54	476362,66	13,7	12,5	1,1
162	116942,33	476270,76	13,8	12,5	1,3
161	116899,57	476180,01	13,7	12,4	1,3
160	116856,80	476089,26	13,7	12,4	1,3
159	116814,12	475998,48	13,7	12,4	1,3
158	116743,25	475931,63	13,6	12,4	1,3
157	116644,60	475934,54	13,8	12,4	1,4
156	116564,94	475925,96	14,3	12,4	1,9
155	116522,43	475835,08	14,1	12,4	1,8
154	116480,14	475744,11	13,9	12,5	1,4
153	116437,91	475653,11	13,9	12,5	1,4
152	116395,49	475562,19	13,9	12,5	1,4
151	116352,97	475471,33	13,9	12,4	1,5
150	116310,80	475380,31	14,0	12,4	1,6
149	116242,91	475326,84	14,2	12,4	1,8
148	116199,27	475236,50	14,2	12,4	1,8
147	116156,37	475145,81	14,2	12,4	1,8
146	116114,28	475054,75	14,1	12,4	1,7
145	116071,78	474963,88	15,5	13,8	1,7
144	116030,42	474872,48	15,4	13,8	1,6
143	115987,81	474781,71	14,2	13,4	0,9
142	115993,26	474848,58	14,7	13,4	1,4
141	116034,63	474939,98	15,3	13,8	1,5
140	116076,50	475031,14	13,9	12,4	1,5
139	116119,21	475121,92	13,9	12,4	1,5
138	116161,44	475212,92	13,9	12,4	1,6
137	116204,71	475303,43	14,0	12,4	1,6
136	116252,17	475391,12	13,8	12,4	1,4
135	116314,48	475444,67	13,8	12,4	1,4
134	116356,58	475535,73	13,7	12,5	1,2
133	116399,13	475626,58	13,7	12,5	1,2
132	116441,37	475717,58	13,7	12,5	1,2
131	116483,61	475808,58	13,9	12,5	1,4
130	116526,03	475899,49	14,0	12,4	1,6
129	116534,34	475982,66	13,3	12,4	0,9
128	116459,82	476019,79	13,0	12,5	0,5
127	116381,13	476012,69	12,8	12,5	0,3
126	116290,27	476055,22	12,8	12,5	0,3

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2023

Naam	NO2 #	Overschrijdingen	uur	limiet [-]
193		0		
192		0		
191		0		
190		0		
189		0		
188		0		
187		0		
186		0		
185		0		
184		0		
183		0		
182		0		
181		0		
180		0		
179		0		
178		0		
177		0		
176		0		
175		0		
174		0		
173		0		
172		0		
171		0		
170		0		
169		0		
168		0		
167		0		
166		0		
165		0		
164		0		
163		0		
162		0		
161		0		
160		0		
159		0		
158		0		
157		0		
156		0		
155		0		
154		0		
153		0		
152		0		
151		0		
150		0		
149		0		
148		0		
147		0		
146		0		
145		0		
144		0		
143		0		
142		0		
141		0		
140		0		
139		0		
138		0		
137		0		
136		0		
135		0		
134		0		
133		0		
132		0		
131		0		
130		0		
129		0		
128		0		
127		0		
126		0		

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
125	116256,47	476124,40	12,9	12,5	0,4
124	116299,50	476215,03	13,1	12,6	0,4
123	116261,25	476282,13	13,4	12,6	0,8
122	116212,18	476209,45	13,3	12,6	0,6
121	116170,00	476118,43	13,2	12,6	0,6
120	116127,63	476027,50	13,2	12,6	0,6
119	116085,32	475936,53	13,1	12,5	0,6
118	116042,74	475845,70	13,0	12,5	0,5
117	116000,68	475754,63	12,9	12,5	0,4
116	115960,27	475662,83	13,3	12,8	0,4
115	115916,74	475572,44	13,3	12,8	0,5
114	115874,83	475481,30	13,5	12,7	0,8
113	115832,95	475390,13	13,5	12,7	0,8
112	115790,37	475299,30	13,5	12,7	0,8
111	115747,64	475208,53	13,5	12,7	0,8
110	115704,86	475117,78	13,5	12,7	0,8
109	115660,66	475028,24	13,8	12,7	1,1
108	115614,56	474942,10	13,7	13,4	0,4
107	115635,32	475029,75	13,6	12,7	0,9
106	115679,15	475119,53	13,4	12,7	0,7
105	115721,95	475210,26	13,4	12,7	0,7
104	115764,59	475301,07	13,4	12,7	0,7
103	115807,28	475391,86	13,4	12,7	0,7
102	115849,24	475482,98	13,4	12,7	0,7
101	115890,96	475574,22	13,3	12,8	0,5
100	115934,49	475664,61	13,2	12,8	0,4
99	115975,28	475756,24	13,2	12,8	0,4
98	116016,99	475847,46	12,9	12,5	0,4
97	116059,65	475938,26	13,0	12,5	0,5
96	116101,92	476029,24	13,2	12,6	0,6
95	116144,38	476120,14	13,2	12,6	0,6
94	116186,55	476211,17	13,2	12,6	0,6
93	116225,98	476301,39	13,4	12,6	0,8
92	116138,58	476350,62	13,3	12,6	0,7
91	116049,21	476396,18	13,4	12,6	0,8
90	115958,20	476438,37	14,1	13,0	1,1
89	115918,02	476372,69	13,7	12,9	0,8
88	116009,63	476331,79	13,1	12,6	0,5
87	116102,08	476296,88	13,1	12,6	0,5
86	116137,14	476229,11	13,1	12,6	0,5
85	116097,66	476137,02	13,1	12,6	0,4
84	116054,69	476046,37	13,1	12,6	0,4
83	115971,65	476062,54	13,3	12,9	0,4
82	116002,64	476152,99	13,1	12,6	0,5
81	115951,10	476210,92	13,4	12,9	0,5
80	115868,42	476265,09	13,6	12,9	0,7
79	115815,70	476196,13	13,6	12,9	0,7
78	115782,07	476180,94	13,5	12,9	0,6
77	115824,68	476271,77	13,7	12,9	0,8
76	115746,07	476323,22	13,5	13,0	0,5
75	115679,94	476281,62	13,5	13,0	0,5
74	115619,57	476230,68	13,5	13,0	0,5
73	115540,04	476221,73	13,6	13,0	0,6
72	115508,63	476211,51	13,6	13,0	0,6
71	115578,15	476241,41	13,6	13,0	0,6
70	115630,27	476312,02	13,5	13,0	0,5
69	115697,11	476357,13	13,5	13,0	0,5
68	115788,08	476329,75	13,6	13,0	0,6
67	115845,47	476387,24	13,5	12,9	0,6
66	115843,98	476466,44	13,5	13,0	0,5
65	115753,24	476509,23	13,5	13,0	0,5
64	115667,65	476532,17	13,7	13,0	0,7
63	115625,39	476441,18	13,6	13,0	0,6
62	115565,35	476409,47	13,8	13,1	0,8
61	115486,57	476409,60	15,5	13,1	2,4
60	115437,94	476321,86	15,4	13,0	2,4
59	115388,41	476234,61	15,5	13,1	2,4
58	115339,25	476147,16	15,4	13,0	2,4

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2023

Naam	NO2 #	Overschrijdingen	uur	limiet [-]
125		0		
124		0		
123		0		
122		0		
121		0		
120		0		
119		0		
118		0		
117		0		
116		0		
115		0		
114		0		
113		0		
112		0		
111		0		
110		0		
109		0		
108		0		
107		0		
106		0		
105		0		
104		0		
103		0		
102		0		
101		0		
100		0		
99		0		
98		0		
97		0		
96		0		
95		0		
94		0		
93		0		
92		0		
91		0		
90		0		
89		0		
88		0		
87		0		
86		0		
85		0		
84		0		
83		0		
82		0		
81		0		
80		0		
79		0		
78		0		
77		0		
76		0		
75		0		
74		0		
73		0		
72		0		
71		0		
70		0		
69		0		
68		0		
67		0		
66		0		
65		0		
64		0		
63		0		
62		0		
61		0		
60		0		
59		0		
58		0		

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
57	115290,56	476059,44	15,4	13,0	2,4
56	115243,01	475971,11	15,2	12,8	2,4
55	115195,46	475882,77	15,2	12,8	2,4
54	115147,86	475794,45	15,2	12,8	2,4
53	115099,73	475706,43	15,2	12,8	2,4
52	115049,77	475619,44	15,2	12,8	2,4
51	115000,36	475532,13	15,2	12,8	2,4
50	114947,82	475446,91	16,5	13,9	2,6
49	114900,75	475358,33	16,4	13,9	2,5
48	114845,15	475301,69	14,9	13,9	1,1
47	114889,99	475390,35	16,0	13,9	2,2
46	114938,24	475478,29	16,1	13,9	2,2
45	114990,68	475563,57	16,1	14,0	2,1
44	115040,33	475650,74	14,9	12,8	2,1
43	115089,83	475738,00	14,9	12,8	2,1
42	115137,60	475826,21	14,9	12,8	2,1
41	115185,27	475914,49	14,9	12,8	2,1
40	115232,83	476002,83	15,1	13,0	2,1
39	115280,60	476091,04	15,1	13,0	2,1
38	115329,40	476178,70	15,1	13,0	2,1
37	115378,71	476266,06	15,2	13,1	2,2
36	115427,88	476353,51	15,2	13,0	2,2
35	115476,85	476441,06	15,2	13,1	2,1
34	115526,11	476528,46	15,2	13,1	2,1
33	115575,35	476615,87	15,3	13,1	2,2
32	115624,42	476703,37	15,4	13,1	2,3
31	115646,18	476785,67	15,1	13,1	2,0
30	115664,89	476826,86	13,8	13,2	0,6
29	115657,56	476806,88	15,2	13,1	2,1
28	115727,09	476865,57	15,7	13,1	2,6
27	115781,74	476949,70	15,6	13,1	2,5
26	115836,24	477033,93	15,5	13,1	2,4
25	115890,49	477118,32	15,5	13,1	2,4
24	115944,46	477202,89	15,4	13,1	2,3
23	116000,07	477286,38	15,9	13,7	2,2
22	116065,14	477353,45	14,7	13,7	1,0
21	116018,56	477270,90	16,2	13,7	2,5
20	115963,03	477187,36	15,7	13,1	2,6
19	115909,04	477102,80	15,7	13,1	2,6
18	115854,80	477018,41	15,8	13,1	2,7
17	115800,28	476934,19	15,8	13,1	2,7
16	115745,63	476850,06	16,0	13,1	2,9
15	115737,53	476777,07	17,3	13,1	4,2
14	115832,91	476752,99	16,0	13,0	3,0
13	115924,17	476711,33	15,7	13,0	2,7
12	116015,57	476670,00	15,4	12,7	2,7
11	116105,68	476626,07	14,5	12,7	1,8
10	116186,95	476621,45	15,6	12,7	2,9
9	116232,22	476710,64	13,1	12,6	0,4
8	116219,52	476634,98	15,4	12,6	2,8
7	116156,83	476576,24	14,5	12,6	1,8
6	116065,81	476618,40	14,5	12,7	1,7
5	116007,54	476567,58	14,0	12,6	1,4
4	116046,75	476503,55	13,2	12,6	0,6
3	116137,58	476460,94	13,1	12,6	0,4
2	116228,51	476418,56	13,0	12,6	0,4
1	116295,06	476446,37	12,9	12,6	0,3

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2023

Naam	NO2 #	Overschrijdingen	uur	limiet [-]
57		0		
56		0		
55		0		
54		0		
53		0		
52		0		
51		0		
50		0		
49		0		
48		0		
47		0		
46		0		
45		0		
44		0		
43		0		
42		0		
41		0		
40		0		
39		0		
38		0		
37		0		
36		0		
35		0		
34		0		
33		0		
32		0		
31		0		
30		0		
29		0		
28		0		
27		0		
26		0		
25		0		
24		0		
23		0		
22		0		
21		0		
20		0		
19		0		
18		0		
17		0		
16		0		
15		0		
14		0		
13		0		
12		0		
11		0		
10		0		
9		0		
8		0		
7		0		
6		0		
5		0		
4		0		
3		0		
2		0		
1		0		

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116701,16	475901,64	15,0	14,9	0,1
	116481,07	475972,95	14,9	14,9	0,1
	116269,88	475984,61	14,9	14,9	0,0
	116208,99	475998,86	14,9	14,9	0,0
	116002,99	476001,45	15,5	15,5	0,0
	115926,55	475994,98	14,8	14,8	0,0
	115988,26	476388,44	15,2	15,1	0,1
	116218,41	476085,29	15,5	15,4	0,0
	116169,99	476103,79	15,5	15,4	0,1
	116277,24	476333,58	15,5	15,4	0,1
	116339,23	476330,30	15,5	15,4	0,0
	116270,11	476318,30	15,5	15,4	0,1
	116332,32	476317,13	15,5	15,5	0,0
	116373,20	476310,98	15,5	15,4	0,0
	116291,79	476303,50	15,5	15,4	0,1
	116386,83	476302,37	15,5	15,4	0,0
	116407,04	476297,44	15,5	15,4	0,0
	116363,32	476287,89	15,5	15,4	0,1
	116318,71	476288,25	15,5	15,4	0,1
	116355,02	476269,50	15,5	15,4	0,1
	116416,99	476252,21	15,5	15,4	0,1
	116378,10	476253,24	15,5	15,4	0,1
	116440,80	476240,62	15,5	15,4	0,1
	116533,57	476236,40	15,5	15,4	0,0
	116458,76	476231,43	15,5	15,5	0,0
	116546,59	476229,40	15,5	15,4	0,0
	116488,25	476217,24	15,5	15,4	0,0
	116281,02	476209,23	15,5	15,4	0,1
	116589,60	476209,20	15,5	15,4	0,0
	116520,49	476202,10	15,5	15,4	0,0
	116606,30	476198,84	15,5	15,5	0,0
	116355,86	476190,54	15,5	15,5	0,0
	116621,07	476192,21	15,5	15,5	0,0
	116474,57	476179,66	15,5	15,5	0,0
	116565,12	476181,14	15,5	15,4	0,0
	116268,78	476180,48	15,5	15,4	0,1
	116310,95	476177,59	15,5	15,4	0,1
	116585,64	476169,43	15,5	15,4	0,0
	116343,27	476163,72	15,5	15,4	0,0
	116524,45	476163,92	15,5	15,5	0,0
	116260,00	476168,85	15,5	15,5	0,0
	116640,21	476167,87	15,5	15,5	0,0
	116304,32	476161,84	15,5	15,4	0,1
	116462,20	476153,32	15,5	15,4	0,1
	116254,12	476155,98	15,5	15,5	0,0
	116633,81	476149,40	15,5	15,4	0,0
	116558,54	476142,17	15,5	15,4	0,1
	116190,38	476147,16	15,5	15,4	0,1
	116295,40	476142,83	15,5	15,5	0,0
	116329,75	476137,28	15,5	15,4	0,0
	116589,68	476137,02	15,5	15,4	0,1
	116511,78	476131,75	15,5	15,5	0,0
	116621,28	476134,57	15,5	15,4	0,0
	116211,87	476127,73	15,5	15,5	0,0
	116451,43	476121,89	15,5	15,4	0,1
	116484,67	476119,98	15,5	15,4	0,1
	116668,35	476124,39	15,5	15,4	0,0
	116539,34	476118,81	15,5	15,4	0,1
	116236,21	476118,51	15,5	15,4	0,0
	116380,38	476115,86	15,5	15,4	0,0
	116789,65	476114,53	15,5	15,5	0,1
	116616,65	476112,79	15,5	15,5	0,0
	116331,19	476097,33	15,5	15,4	0,0
	116289,52	476100,77	15,5	15,4	0,0
	116805,18	476107,24	15,5	15,4	0,1
	116666,18	476107,76	15,5	15,4	0,0
	116396,19	476101,17	15,5	15,4	0,0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116194,13	476098,42	15,5	15,5	0,0
	116819,28	476100,62	15,5	15,4	0,1
	116606,45	476100,36	15,5	15,5	0,0
	116367,54	476099,44	15,5	15,4	0,0
	116564,83	476086,15	15,5	15,5	0,1
	116467,05	476093,51	15,5	15,4	0,1
	116659,47	476093,23	15,5	15,5	0,0
	116730,60	476086,95	15,5	15,4	0,1
	116401,96	476082,99	15,5	15,5	0,0
	116505,85	476081,81	--	--	--
	116595,80	476080,29	15,5	15,4	0,1
	116810,71	476078,54	15,6	15,4	0,1
	116752,04	476076,88	15,5	15,4	0,1
	116649,28	476078,35	15,5	15,4	0,1
	116527,58	476071,61	15,5	15,4	0,1
	116415,06	476063,34	15,5	15,5	0,0
	116355,61	476074,05	15,5	15,4	0,0
	116684,44	476069,25	15,5	15,4	0,1
	116780,40	476069,90	15,5	15,4	0,1
	116258,13	476067,10	15,5	15,4	0,0
	116588,22	476064,14	15,5	15,5	0,1
	116494,29	476053,90	--	--	--
	116725,27	476050,10	15,5	15,4	0,1
	116349,54	476053,70	15,5	15,4	0,0
	116278,32	476054,30	15,5	15,5	0,0
	116209,39	476052,67	15,5	15,5	0,0
	116673,62	476044,16	15,5	15,4	0,1
	116300,56	476044,07	15,5	15,5	0,0
	116433,14	476038,64	15,5	15,4	0,1
	116371,68	476042,78	15,5	15,4	0,0
	116758,54	476039,48	15,5	15,4	0,1
	116513,86	476036,90	15,5	15,4	0,1
	116581,08	476042,42	15,5	15,5	0,1
	116247,52	476036,40	15,5	15,4	0,0
	116179,00	476036,85	15,5	15,4	0,0
	116201,31	476036,20	15,5	15,5	0,0
	116394,36	476032,74	15,5	15,5	0,0
	116266,40	476032,27	15,5	15,4	0,0
	116712,59	476023,09	15,5	15,4	0,1
	116288,24	476030,15	15,5	15,4	0,0
	116571,23	476027,06	15,5	15,5	0,1
	116785,96	476021,60	15,6	15,4	0,1
	116627,13	476025,89	15,5	15,5	0,1
	116537,46	476019,39	15,5	15,4	0,1
	116654,88	476002,05	15,5	15,4	0,1
	116617,00	476011,11	15,5	15,4	0,1
	116689,28	476002,99	15,5	15,5	0,1
	116773,69	475999,96	15,6	15,5	0,1
	116565,19	476003,23	15,6	15,4	0,1
	116600,92	475988,98	15,0	14,9	0,1
	116617,79	475983,69	15,0	14,9	0,1
	116752,46	475978,09	15,0	14,9	0,1
	116637,71	475974,34	15,0	14,9	0,1
	116285,91	476351,94	15,5	15,4	0,1
	116312,91	476342,54	15,5	15,5	0,0
	116275,53	476245,97	15,5	15,4	0,1
	116294,14	476234,72	15,5	15,4	0,1
	115802,19	476587,22	15,2	15,1	0,1
	115815,45	476578,06	15,2	15,1	0,1
	115661,56	476573,93	15,2	15,1	0,1
	115833,20	476569,51	15,2	15,1	0,1
	115691,64	476568,37	15,2	15,1	0,1
	115716,54	476556,11	15,2	15,1	0,1
	115854,94	476559,91	15,2	15,1	0,1
	115845,84	476538,94	15,2	15,1	0,1
	115741,80	476544,81	15,2	15,1	0,1
	115793,04	476542,41	15,2	15,1	0,1



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115569,65	476536,85	15,3	15,1	0,2
	115760,28	476534,31	15,2	15,1	0,1
	115678,00	476529,36	15,2	15,1	0,1
	115785,39	476526,11	15,2	15,1	0,1
	115838,80	476523,95	15,2	15,1	0,1
	115700,87	476518,62	15,2	15,1	0,1
	115632,89	476516,88	15,2	15,1	0,1
	115809,61	476514,82	15,2	15,1	0,1
	115659,84	476504,36	15,2	15,1	0,1
	115834,63	476503,69	15,2	15,1	0,1
	115740,34	476499,28	15,2	15,1	0,1
	115986,28	476496,52	15,2	15,1	0,1
	115689,49	476486,02	15,2	15,1	0,1
	115854,76	476495,14	15,2	15,1	0,1
	115762,91	476489,22	15,2	15,1	0,1
	115876,33	476481,28	15,2	15,1	0,1
	116020,85	476482,12	15,5	15,5	0,1
	115975,27	476473,08	15,2	15,1	0,1
	115608,46	476472,61	15,2	15,1	0,1
	116039,08	476471,92	15,5	15,5	0,1
	115797,54	476469,85	15,2	15,1	0,1
	115640,65	476459,07	15,2	15,1	0,1
	115748,57	476453,64	15,2	15,1	0,1
	115715,30	476455,70	15,2	15,1	0,1
	115904,04	476465,58	15,2	15,1	0,1
	115826,60	476458,78	15,2	15,1	0,1
	116059,35	476462,18	15,5	15,4	0,1
	115671,46	476447,61	15,2	15,1	0,1
	115599,11	476452,69	15,2	15,1	0,1
	116080,30	476453,63	15,5	15,4	0,1
	116020,69	476446,19	15,6	15,4	0,1
	115859,31	476443,98	15,2	15,1	0,1
	115794,97	476439,84	15,2	15,1	0,1
	116045,60	476434,57	15,5	15,4	0,1
	115588,70	476431,80	15,2	15,1	0,1
	116124,46	476431,15	15,5	15,4	0,1
	115514,78	476428,85	15,2	15,1	0,1
	115628,37	476427,22	15,2	15,1	0,1
	115699,16	476425,00	15,2	15,1	0,1
	116068,92	476424,93	15,5	15,5	0,1
	116144,84	476421,99	15,5	15,4	0,1
	115812,52	476413,53	15,2	15,1	0,1
	115653,08	476415,62	15,2	15,1	0,1
	116092,37	476413,56	15,5	15,4	0,1
	115507,21	476412,56	15,2	15,1	0,1
	116164,73	476414,23	15,5	15,4	0,1
	115849,85	476406,83	15,2	15,1	0,1
	115739,59	476410,62	15,2	15,1	0,1
	115938,63	476396,71	15,2	15,1	0,1
	115757,01	476403,26	15,2	15,1	0,1
	116113,43	476402,91	15,5	15,4	0,1
	116183,10	476403,96	15,5	15,5	0,1
	115582,60	476399,36	15,2	15,1	0,1
	115694,23	476392,58	15,2	15,1	0,1
	116138,35	476388,64	15,5	15,4	0,1
	115799,82	476379,47	15,2	15,1	0,1
	115724,09	476386,29	15,2	15,1	0,1
	115551,66	476386,00	15,2	15,1	0,1
	116229,36	476376,71	15,5	15,5	0,1
	116162,20	476376,66	15,5	15,4	0,1
	115571,79	476376,34	15,2	15,1	0,1
	115749,52	476374,35	15,2	15,1	0,1
	115622,10	476365,24	15,2	15,1	0,1
	116182,07	476364,03	15,5	15,4	0,1
	116052,80	476358,01	15,5	15,4	0,1
	115828,09	476360,23	15,2	15,1	0,1
	115554,44	476365,50	15,2	15,1	0,1



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115648,13	476352,46	15,2	15,1	0,1
	116079,85	476351,73	15,5	15,4	0,1
	115893,97	476338,76	15,2	15,1	0,1
	116205,46	476348,69	15,5	15,4	0,1
	115788,20	476345,65	15,2	15,1	0,1
	115556,71	476342,32	15,2	15,1	0,1
	115674,15	476340,80	15,2	15,1	0,1
	116099,56	476342,48	15,5	15,4	0,1
	115598,25	476330,63	15,2	15,1	0,1
	115810,72	476335,62	15,2	15,1	0,1
	116040,90	476332,67	15,5	15,4	0,1
	115728,44	476332,44	15,2	15,1	0,1
	115935,92	476334,81	15,2	15,1	0,1
	116223,20	476335,43	15,5	15,4	0,1
	116118,99	476331,15	15,5	15,4	0,1
	115958,82	476324,06	15,2	15,1	0,1
	115759,78	476318,25	15,2	15,1	0,1
	116064,43	476318,04	15,5	15,4	0,1
	115659,20	476315,33	15,2	15,1	0,1
	116141,03	476313,43	15,5	15,4	0,1
	115585,20	476303,95	15,2	15,1	0,1
	116088,11	476306,92	15,5	15,4	0,1
	115790,26	476303,41	15,2	15,1	0,1
	115708,37	476303,72	15,2	15,1	0,1
	116173,98	476305,75	15,5	15,4	0,1
	115879,52	476301,15	15,2	15,1	0,1
	115925,27	476300,48	15,2	15,1	0,1
	116131,19	476292,39	15,5	15,4	0,1
	116022,40	476293,68	15,5	15,5	0,1
	115733,12	476294,31	15,2	15,1	0,1
	115894,59	476295,83	15,2	15,1	0,1
	115946,84	476289,13	15,2	15,1	0,1
	115613,92	476287,48	15,2	15,1	0,1
	115905,45	476290,73	15,2	15,1	0,1
	115649,50	476282,41	15,2	15,1	0,1
	116052,67	476282,44	15,5	15,4	0,1
	116202,45	476284,96	15,5	15,4	0,1
	116160,75	476276,15	15,5	15,5	0,1
	115574,11	476279,07	15,2	15,1	0,1
	115971,74	476277,46	15,2	15,1	0,1
	115522,67	476270,02	15,2	15,1	0,1
	115744,62	476266,74	15,1	15,1	0,1
	116010,39	476268,78	15,5	15,4	0,1
	115603,01	476265,50	15,2	15,1	0,1
	116082,49	476264,44	15,5	15,4	0,1
	115779,59	476258,16	15,2	15,1	0,1
	115865,72	476253,52	15,2	15,1	0,1
	115487,68	476262,96	15,2	15,1	0,1
	116193,60	476265,08	15,5	15,5	0,1
	116040,40	476256,17	15,5	15,4	0,1
	116112,39	476253,38	15,5	15,5	0,1
	116149,75	476250,38	15,5	15,4	0,1
	115566,00	476252,23	15,2	15,1	0,1
	115632,85	476246,81	15,2	15,1	0,1
	115667,22	476240,19	15,1	15,1	0,0
	115999,89	476245,15	15,5	15,4	0,1
	116070,84	476238,96	15,5	15,4	0,1
	115730,63	476236,98	15,1	15,1	0,0
	116181,32	476240,53	15,5	15,4	0,1
	115474,11	476241,42	15,2	15,1	0,1
	115766,24	476228,61	15,1	15,1	0,1
	115924,77	476230,03	15,2	15,1	0,1
	116024,00	476230,94	15,5	15,4	0,1
	115704,67	476221,48	15,1	15,1	0,0
	115490,38	476226,23	15,2	15,1	0,1
	116096,29	476219,27	15,5	15,4	0,1
	115835,87	476216,07	15,2	15,1	0,1



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115511,19	476222,30	15,2	15,1	0,1
	116172,58	476220,42	15,5	15,4	0,1
	115572,01	476212,00	15,2	15,1	0,1
	115648,84	476212,32	15,1	15,1	0,0
	115753,40	476202,38	15,1	15,1	0,0
	115725,73	476207,25	15,1	15,1	0,0
	115870,67	476207,93	15,1	15,1	0,1
	116058,65	476205,19	15,5	15,4	0,1
	115970,79	476199,03	15,2	15,1	0,1
	116126,32	476200,32	15,5	15,4	0,1
	115595,80	476200,66	15,1	15,1	0,1
	116163,80	476200,04	15,5	15,4	0,1
	115864,78	476195,40	15,1	15,1	0,0
	115905,40	476194,48	15,1	15,1	0,0
	116081,55	476194,44	15,5	15,4	0,1
	115536,23	476194,32	15,2	15,1	0,1
	115998,39	476184,29	15,2	15,1	0,1
	115691,05	476185,54	15,1	15,1	0,0
	115554,01	476185,51	15,1	15,1	0,0
	115632,01	476183,66	15,1	15,1	0,0
	115930,53	476182,84	15,1	15,1	0,0
	116154,18	476180,50	15,5	15,4	0,1
	115571,70	476177,02	15,1	15,1	0,0
	115954,46	476171,78	15,1	15,1	0,0
	115651,59	476174,15	15,1	15,1	0,0
	116121,70	476170,62	15,5	15,4	0,1
	115729,30	476168,17	15,1	15,1	0,0
	115594,33	476166,40	15,1	15,1	0,0
	115817,89	476165,51	15,2	15,1	0,1
	115675,52	476160,60	15,1	15,1	0,0
	115848,69	476157,58	15,1	15,1	0,0
	116037,87	476157,46	15,5	15,4	0,1
	115904,01	476154,57	15,1	15,1	0,0
	115989,28	476155,21	15,1	15,1	0,1
	116146,10	476158,91	15,5	15,4	0,1
	115616,96	476155,77	15,1	15,1	0,0
	115930,56	476144,89	15,1	15,1	0,0
	115637,82	476146,16	15,1	15,1	0,0
	116107,66	476141,10	15,5	15,4	0,1
	116060,45	476138,15	15,5	15,4	0,1
	115715,74	476134,55	15,1	15,1	0,0
	115894,35	476132,81	15,1	15,1	0,0
	115953,50	476134,22	15,1	15,1	0,0
	116020,86	476128,56	15,5	15,4	0,1
	115793,92	476125,63	15,1	15,1	0,0
	115671,18	476130,57	15,1	15,1	0,0
	115977,49	476117,83	15,1	15,1	0,1
	116087,22	476110,45	15,5	15,5	0,1
	116126,79	476123,21	15,5	15,5	0,1
	115915,84	476118,60	15,1	15,1	0,0
	115702,06	476118,91	15,1	15,1	0,0
	115839,54	476115,82	15,1	15,1	0,0
	115938,01	476107,58	15,1	15,1	0,0
	115862,23	476105,86	15,1	15,1	0,0
	116009,42	476102,97	15,5	15,5	0,1
	116041,16	476094,40	15,5	15,4	0,1
	116116,61	476100,94	15,5	15,5	0,1
	115780,87	476097,76	15,1	15,1	0,0
	115962,32	476096,77	15,1	15,1	0,0
	115887,58	476093,27	15,1	15,1	0,0
	115803,83	476083,10	15,1	15,1	0,0
	116108,22	476081,20	15,5	15,5	0,1
	115916,43	476069,76	15,1	15,1	0,0
	116070,18	476076,37	15,5	15,5	0,1
	115828,30	476077,51	15,1	15,1	0,0
	116027,32	476068,81	15,5	15,5	0,1
	115853,80	476071,73	15,1	15,1	0,0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115880,41	476065,64	15,1	15,1	0,0
	116098,66	476059,03	15,5	15,5	0,1
	115940,19	476057,38	15,1	15,1	0,0
	116087,08	476040,92	15,5	15,4	0,1
262	115686,38	476781,10	15,7	15,1	0,6
261	115841,60	476318,24	15,2	15,1	0,1
260	115853,56	476347,63	15,2	15,1	0,1
259	115866,12	476374,72	15,2	15,1	0,1
258	115879,52	476389,95	15,2	15,1	0,1
257	115893,24	476416,36	15,2	15,1	0,1
256	116008,75	476629,53	15,6	15,5	0,2
255	115954,04	476545,67	15,2	15,1	0,1
254	115853,46	476593,25	15,2	15,1	0,1
253	115753,06	476641,20	15,2	15,1	0,1
252	115651,34	476685,29	15,3	15,1	0,2
251	115715,64	476755,25	15,5	15,1	0,4
250	115822,20	476731,49	15,5	15,1	0,4
249	115923,45	476685,36	15,5	15,1	0,4
248	115547,76	476517,98	15,3	15,1	0,2
247	115555,41	476440,79	15,2	15,1	0,1
246	115619,90	476486,35	15,2	15,1	0,1
245	115674,52	476572,27	15,2	15,1	0,1
244	115770,18	476527,78	15,2	15,1	0,1
243	115865,61	476482,78	15,2	15,1	0,1
242	115915,98	476439,37	15,2	15,1	0,1
241	115942,07	476524,77	15,2	15,1	0,1
240	115846,70	476569,89	15,2	15,1	0,1
239	115751,52	476615,41	15,2	15,1	0,1
238	115655,71	476659,58	15,2	15,1	0,2
237	115599,57	476609,89	15,4	15,1	0,3
236	116083,66	476278,97	15,5	15,4	0,1
235	115990,82	476313,91	15,2	15,1	0,1
234	115898,60	476354,58	15,2	15,1	0,1
233	115889,42	476281,81	15,2	15,1	0,1
232	115973,09	476227,18	15,2	15,1	0,1
231	116037,02	476169,94	15,5	15,5	0,1
230	115998,57	476078,63	15,2	15,1	0,1
229	116059,47	476112,48	15,5	15,5	0,1
228	116099,43	476204,86	15,5	15,4	0,1
227	116485,53	476184,11	15,5	15,5	0,0
226	116441,62	476176,62	15,5	15,4	0,1
225	116471,91	476064,72	15,5	15,4	0,1
224	116551,82	476115,41	15,5	15,4	0,1
223	116762,92	475969,49	15,0	14,9	0,2
222	116674,13	475978,97	15,0	14,9	0,1
221	116745,00	476048,22	15,5	15,5	0,1
220	116795,57	476051,19	15,6	15,4	0,1
219	116698,35	476083,71	15,5	15,4	0,1
218	116651,30	475986,85	15,0	14,9	0,1
217	116604,19	476009,42	15,5	15,4	0,1
216	116649,66	476107,16	15,5	15,4	0,0
215	116710,44	476165,17	15,5	15,5	0,0
214	116807,98	476119,29	15,5	15,5	0,1
213	117294,16	475917,80	15,1	15,1	0,0
212	117197,91	475962,48	15,1	15,1	0,0
211	117101,80	476007,43	15,4	15,4	0,0
210	117005,76	476052,56	15,4	15,4	0,0
209	116909,67	476097,45	15,5	15,5	0,1
208	116961,48	476046,86	15,5	15,5	0,0
207	117057,51	476001,73	15,4	15,4	0,0
206	117153,56	475956,62	15,1	15,1	0,0
205	117249,80	475911,93	15,1	15,1	0,0
204	117345,83	475866,82	15,1	15,1	0,0
203	117389,87	475872,01	15,1	15,1	0,0
202	116282,04	476122,37	15,5	15,5	0,0
201	116332,18	476062,01	15,5	15,4	0,0
200	116423,76	476019,52	15,5	15,4	0,1

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2023

Naam	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
		6
		6
		6
		6
262		6
261		6
260		6
259		6
258		6
257		6
256		6
255		6
254		6
253		6
252		6
251		6
250		6
249		6
248		6
247		6
246		6
245		6
244		6
243		6
242		6
241		6
240		6
239		6
238		6
237		6
236		6
235		6
234		6
233		6
232		6
231		6
230		6
229		6
228		6
227		6
226		6
225		6
224		6
223		6
222		6
221		6
220		6
219		6
218		6
217		6
216		6
215		6
214		6
213		6
212		6
211		6
210		6
209		6
208		6
207		6
206		6
205		6
204		6
203		6
202		6
201		6
200		6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
199	116421,16	476100,66	15,5	15,4	0,1
198	116402,30	476195,87	15,5	15,5	0,1
197	116325,27	476213,62	15,5	15,4	0,1
196	116354,98	476255,08	15,5	15,4	0,1
195	116447,22	476228,80	15,5	15,4	0,1
194	116541,83	476184,12	15,5	15,5	0,0
193	116576,65	476112,04	15,5	15,4	0,1
192	116508,61	476058,88	15,5	15,4	0,1
191	116568,41	475990,32	15,0	14,9	0,2
190	116607,63	476073,72	15,5	15,4	0,1
189	116651,76	476168,59	15,5	15,5	0,0
188	116581,64	476225,74	15,5	15,4	0,0
187	116486,97	476270,27	15,5	15,5	0,0
186	116392,29	476314,80	15,5	15,4	0,0
185	116297,61	476359,33	15,5	15,5	0,0
184	116203,02	476404,05	15,5	15,5	0,1
183	116108,19	476448,25	15,5	15,5	0,1
182	116013,44	476492,62	15,5	15,4	0,1
181	115986,05	476452,09	15,2	15,1	0,1
180	116080,80	476407,72	15,6	15,5	0,1
179	116173,33	476358,90	15,6	15,4	0,1
178	116264,61	476307,77	15,6	15,4	0,1
177	116337,12	476537,45	15,5	15,4	0,0
176	116379,58	476628,35	15,5	15,5	0,0
175	116396,74	476608,40	15,5	15,4	0,0
174	116354,32	476517,48	15,5	15,5	0,0
173	116312,32	476426,38	15,5	15,4	0,0
172	116350,90	476360,79	15,5	15,4	0,0
171	116441,68	476318,09	15,5	15,4	0,0
170	116532,47	476275,39	15,5	15,4	0,0
169	116623,25	476232,69	15,5	15,4	0,0
168	116714,03	476190,00	15,5	15,5	0,0
167	116804,82	476147,30	15,5	15,5	0,1
166	116872,31	476178,63	15,6	15,4	0,2
165	116915,43	476269,21	15,6	15,4	0,2
164	116955,81	476361,05	15,6	15,5	0,1
163	116982,54	476362,66	15,6	15,4	0,1
162	116942,33	476270,76	15,6	15,5	0,1
161	116899,57	476180,01	15,6	15,5	0,1
160	116856,80	476089,26	15,6	15,4	0,2
159	116814,12	475998,48	15,0	14,9	0,1
158	116743,25	475931,63	15,0	14,9	0,1
157	116644,60	475934,54	15,0	14,9	0,2
156	116564,94	475925,96	15,1	14,9	0,2
155	116522,43	475835,08	15,1	14,9	0,2
154	116480,14	475744,11	15,0	14,9	0,1
153	116437,91	475653,11	15,0	14,9	0,1
152	116395,49	475562,19	15,0	14,9	0,1
151	116352,97	475471,33	15,0	14,9	0,1
150	116310,80	475380,31	15,0	14,9	0,1
149	116242,91	475326,84	15,0	14,9	0,1
148	116199,27	475236,50	15,0	14,9	0,1
147	116156,37	475145,81	15,0	14,9	0,1
146	116114,28	475054,75	15,0	14,9	0,1
145	116071,78	474963,88	15,2	15,1	0,1
144	116030,42	474872,48	15,2	15,1	0,1
143	115987,81	474781,71	15,0	14,9	0,1
142	115993,26	474848,58	15,0	14,9	0,1
141	116034,63	474939,98	15,2	15,1	0,1
140	116076,50	475031,14	15,0	14,9	0,1
139	116119,21	475121,92	15,0	14,9	0,1
138	116161,44	475212,92	15,0	14,9	0,1
137	116204,71	475303,43	15,0	14,9	0,1
136	116252,17	475391,12	15,0	14,9	0,1
135	116314,48	475444,67	15,0	14,9	0,1
134	116356,58	475535,73	15,0	14,9	0,1
133	116399,13	475626,58	15,0	14,9	0,1

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2023

Naam	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
199		6
198		6
197		6
196		6
195		6
194		6
193		6
192		6
191		6
190		6
189		6
188		6
187		6
186		6
185		6
184		6
183		6
182		6
181		6
180		6
179		6
178		6
177		6
176		6
175		6
174		6
173		6
172		6
171		6
170		6
169		6
168		6
167		6
166		6
165		6
164		6
163		6
162		6
161		6
160		6
159		6
158		6
157		6
156		6
155		6
154		6
153		6
152		6
151		6
150		6
149		6
148		6
147		6
146		6
145		6
144		6
143		6
142		6
141		6
140		6
139		6
138		6
137		6
136		6
135		6
134		6
133		6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
132	116441,37	475717,58	15,0	14,9	0,1
131	116483,61	475808,58	15,0	14,9	0,1
130	116526,03	475899,49	15,1	14,9	0,2
129	116534,34	475982,66	15,0	14,9	0,1
128	116459,82	476019,79	15,5	15,4	0,1
127	116381,13	476012,69	15,5	15,4	0,0
126	116290,27	476055,22	15,5	15,4	0,0
125	116256,47	476124,40	15,5	15,4	0,1
124	116299,50	476215,03	15,5	15,5	0,1
123	116261,25	476282,13	15,5	15,4	0,1
122	116212,18	476209,45	15,5	15,4	0,1
121	116170,00	476118,43	15,5	15,4	0,1
120	116127,63	476027,50	15,5	15,4	0,1
119	116085,32	475936,53	14,9	14,9	0,1
118	116042,74	475845,70	14,9	14,9	0,0
117	116000,68	475754,63	14,9	14,9	0,0
116	115960,27	475662,83	14,9	14,8	0,0
115	115916,74	475572,44	14,9	14,8	0,0
114	115874,83	475481,30	14,9	14,8	0,1
113	115832,95	475390,13	14,9	14,8	0,1
112	115790,37	475299,30	14,9	14,8	0,1
111	115747,64	475208,53	14,9	14,8	0,1
110	115704,86	475117,78	14,9	14,8	0,1
109	115660,66	475028,24	14,9	14,8	0,1
108	115614,56	474942,10	14,9	14,9	0,0
107	115635,32	475029,75	14,9	14,8	0,1
106	115679,15	475119,53	14,9	14,8	0,1
105	115721,95	475210,26	14,9	14,8	0,1
104	115764,59	475301,07	14,9	14,8	0,1
103	115807,28	475391,86	14,9	14,8	0,1
102	115849,24	475482,98	14,9	14,8	0,1
101	115890,96	475574,22	14,9	14,8	0,1
100	115934,49	475664,61	14,9	14,8	0,0
99	115975,28	475756,24	14,9	14,8	0,0
98	116016,99	475847,46	14,9	14,9	0,1
97	116059,65	475938,26	14,9	14,9	0,1
96	116101,92	476029,24	15,5	15,4	0,1
95	116144,38	476120,14	15,5	15,5	0,1
94	116186,55	476211,17	15,5	15,4	0,1
93	116225,98	476301,39	15,6	15,5	0,1
92	116138,58	476350,62	15,5	15,4	0,1
91	116049,21	476396,18	15,6	15,5	0,1
90	115958,20	476438,37	15,2	15,1	0,1
89	115918,02	476372,69	15,2	15,1	0,1
88	116009,63	476331,79	15,5	15,5	0,1
87	116102,08	476296,88	15,5	15,4	0,1
86	116137,14	476229,11	15,5	15,4	0,1
85	116097,66	476137,02	15,5	15,5	0,1
84	116054,69	476046,37	15,5	15,5	0,1
83	115971,65	476062,54	15,1	15,1	0,1
82	116002,64	476152,99	15,5	15,4	0,1
81	115951,10	476210,92	15,2	15,1	0,1
80	115868,42	476265,09	15,2	15,1	0,1
79	115815,70	476196,13	15,2	15,1	0,1
78	115782,07	476180,94	15,2	15,1	0,1
77	115824,68	476271,77	15,2	15,1	0,1
76	115746,07	476323,22	15,2	15,1	0,1
75	115679,94	476281,62	15,2	15,1	0,1
74	115619,57	476230,68	15,2	15,1	0,1
73	115540,04	476221,73	15,2	15,1	0,1
72	115508,63	476211,51	15,2	15,1	0,1
71	115578,15	476241,41	15,2	15,1	0,1
70	115630,27	476312,02	15,2	15,1	0,1
69	115697,11	476357,13	15,2	15,1	0,1
68	115788,08	476329,75	15,2	15,1	0,1
67	115845,47	476387,24	15,2	15,1	0,1
66	115843,98	476466,44	15,2	15,1	0,1

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2023

Naam	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
132		6
131		6
130		6
129		6
128		6
127		6
126		6
125		6
124		6
123		6
122		6
121		6
120		6
119		6
118		6
117		6
116		6
115		6
114		6
113		6
112		6
111		6
110		6
109		6
108		6
107		6
106		6
105		6
104		6
103		6
102		6
101		6
100		6
99		6
98		6
97		6
96		6
95		6
94		6
93		6
92		6
91		6
90		6
89		6
88		6
87		6
86		6
85		6
84		6
83		6
82		6
81		6
80		6
79		6
78		6
77		6
76		6
75		6
74		6
73		6
72		6
71		6
70		6
69		6
68		6
67		6
66		6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
65	115753,24	476509,23	15,2	15,1	0,1
64	115667,65	476532,17	15,2	15,1	0,1
63	115625,39	476441,18	15,2	15,1	0,1
62	115565,35	476409,47	15,2	15,1	0,1
61	115486,57	476409,60	15,3	15,1	0,2
60	115437,94	476321,86	15,3	15,1	0,2
59	115388,41	476234,61	15,3	15,1	0,2
58	115339,25	476147,16	15,3	15,1	0,2
57	115290,56	476059,44	15,3	15,1	0,2
56	115243,01	475971,11	15,0	14,8	0,2
55	115195,46	475882,77	15,0	14,8	0,2
54	115147,86	475794,45	15,0	14,8	0,2
53	115099,73	475706,43	15,0	14,8	0,2
52	115049,77	475619,44	15,0	14,8	0,2
51	115000,36	475532,13	15,0	14,8	0,2
50	114947,82	475446,91	15,2	14,9	0,2
49	114900,75	475358,33	15,2	14,9	0,2
48	114845,15	475301,69	15,0	14,9	0,1
47	114889,99	475390,35	15,2	14,9	0,2
46	114938,24	475478,29	15,2	14,9	0,2
45	114990,68	475563,57	15,2	14,9	0,2
44	115040,33	475650,74	15,0	14,8	0,2
43	115089,83	475738,00	15,0	14,8	0,2
42	115137,60	475826,21	15,0	14,8	0,2
41	115185,27	475914,49	15,0	14,8	0,2
40	115232,83	476002,83	15,3	15,1	0,2
39	115280,60	476091,04	15,3	15,1	0,2
38	115329,40	476178,70	15,3	15,1	0,2
37	115378,71	476266,06	15,3	15,1	0,2
36	115427,88	476353,51	15,3	15,1	0,2
35	115476,85	476441,06	15,3	15,1	0,2
34	115526,11	476528,46	15,3	15,1	0,2
33	115575,35	476615,87	15,4	15,1	0,3
32	115624,42	476703,37	15,4	15,1	0,3
31	115673,68	476790,87	15,4	15,1	0,3
30	115723,09	476878,37	15,4	15,1	0,3
29	115772,34	476965,87	15,4	15,1	0,3
28	115821,59	477053,37	15,5	15,1	0,4
27	115870,84	477140,87	15,5	15,1	0,4
26	115920,09	477228,37	15,5	15,0	0,4
25	115969,34	477315,87	15,4	15,0	0,4
24	116018,59	477403,37	15,4	15,0	0,4
23	116067,84	477490,87	15,9	15,6	0,3
22	116117,09	477578,37	15,9	15,6	0,3
21	116166,34	477665,87	15,7	15,6	0,2
20	116215,59	477753,37	15,9	15,6	0,3
19	116264,84	477840,87	15,3	15,0	0,3
18	116314,09	477928,37	15,3	15,0	0,3
17	116363,34	478015,87	15,4	15,0	0,3
16	116412,59	478103,37	15,4	15,1	0,3
15	116461,84	478190,87	15,5	15,1	0,4
14	116511,09	478278,37	15,7	15,1	0,6
13	116560,34	478365,87	15,5	15,1	0,4
12	116609,59	478453,37	15,4	15,1	0,3
11	116658,84	478540,87	15,8	15,5	0,3
10	116708,09	478628,37	15,7	15,4	0,3
9	116757,34	478715,87	16,0	15,4	0,5
8	116806,59	478803,37	15,5	15,5	0,1
7	116855,84	478890,87	15,9	15,4	0,5
6	116905,09	478978,37	15,7	15,4	0,3
5	116954,34	479065,87	15,7	15,5	0,2
4	117003,59	479153,37	15,6	15,4	0,2
3	117052,84	479240,87	15,5	15,4	0,1
2	117101,09	479328,37	15,5	15,4	0,1
1	117150,34	479415,87	15,5	15,4	0,0

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2023  
Resultaten voor model: West en midden 2023  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2023

Naam	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
65		6
64		6
63		6
62		6
61		6
60		6
59		6
58		6
57		6
56		6
55		6
54		6
53		6
52		6
51		6
50		6
49		6
48		6
47		6
46		6
45		6
44		6
43		6
42		6
41		6
40		6
39		6
38		6
37		6
36		6
35		6
34		6
33		6
32		6
31		6
30		6
29		6
28		6
27		6
26		6
25		6
24		6
23		6
22		6
21		6
20		6
19		6
18		6
17		6
16		6
15		6
14		6
13		6
12		6
11		6
10		6
9		6
8		6
7		6
6		6
5		6
4		6
3		6
2		6
1		6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116701,16	475901,64	7,8	7,8	0,0
	116481,07	475972,95	7,8	7,8	0,0
	116269,88	475984,61	7,8	7,8	0,0
	116208,99	475998,86	7,8	7,8	0,0
	116002,99	476001,45	8,2	8,2	0,0
	115926,55	475994,98	7,7	7,7	0,0
	115988,26	476388,44	7,9	7,8	0,0
	116218,41	476085,29	8,2	8,2	0,0
	116169,99	476103,79	8,2	8,2	0,0
	116277,24	476333,58	8,2	8,2	0,0
	116339,23	476330,30	8,2	8,2	0,0
	116270,11	476318,30	8,2	8,2	0,0
	116332,32	476317,13	8,2	8,2	0,0
	116373,20	476310,98	8,2	8,2	0,0
	116291,79	476303,50	8,2	8,2	0,0
	116386,83	476302,37	8,2	8,2	0,0
	116407,04	476297,44	8,2	8,2	0,0
	116363,32	476287,89	8,2	8,2	0,0
	116318,71	476288,25	8,2	8,2	0,0
	116355,02	476269,50	8,2	8,2	0,0
	116416,99	476252,21	8,2	8,2	0,0
	116378,10	476253,24	8,2	8,2	0,0
	116440,80	476240,62	8,2	8,2	0,0
	116533,57	476236,40	8,2	8,2	0,0
	116458,76	476231,43	8,2	8,2	0,0
	116546,59	476229,40	8,2	8,2	0,0
	116488,25	476217,24	8,2	8,2	0,0
	116281,02	476209,23	8,2	8,2	0,0
	116589,60	476209,20	8,2	8,2	0,0
	116520,49	476202,10	8,2	8,2	0,0
	116606,30	476198,84	8,2	8,2	0,0
	116355,86	476190,54	8,2	8,2	0,0
	116621,07	476192,21	8,2	8,2	0,0
	116474,57	476179,66	8,2	8,2	0,0
	116565,12	476181,14	8,2	8,2	0,0
	116268,78	476180,48	8,2	8,2	0,0
	116310,95	476177,59	8,2	8,2	0,0
	116585,64	476169,43	8,2	8,2	0,0
	116343,27	476163,72	8,2	8,2	0,0
	116524,45	476163,92	8,2	8,2	0,0
	116260,00	476168,85	8,2	8,2	0,0
	116640,21	476167,87	8,2	8,2	0,0
	116304,32	476161,84	8,2	8,2	0,0
	116462,20	476153,32	8,2	8,2	0,0
	116254,12	476155,98	8,2	8,2	0,0
	116633,81	476149,40	8,2	8,2	0,0
	116558,54	476142,17	8,2	8,2	0,0
	116190,38	476147,16	8,2	8,2	0,0
	116295,40	476142,83	8,2	8,2	0,0
	116329,75	476137,28	8,2	8,2	0,0
	116589,68	476137,02	8,2	8,2	0,0
	116511,78	476131,75	8,2	8,2	0,0
	116621,28	476134,57	8,2	8,2	0,0
	116211,87	476127,73	8,2	8,2	0,0
	116451,43	476121,89	8,2	8,2	0,0
	116484,67	476119,98	8,2	8,2	0,0
	116668,35	476124,39	8,2	8,2	0,0
	116539,34	476118,81	8,2	8,2	0,0
	116236,21	476118,51	8,2	8,2	0,0
	116380,38	476115,86	8,2	8,2	0,0
	116789,65	476114,53	8,2	8,2	0,0
	116616,65	476112,79	8,2	8,2	0,0
	116331,19	476097,33	8,2	8,2	0,0
	116289,52	476100,77	8,2	8,2	0,0
	116805,18	476107,24	8,2	8,2	0,0
	116666,18	476107,76	8,2	8,2	0,0
	116396,19	476101,17	8,2	8,2	0,0
	116194,13	476098,42	8,2	8,2	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116819,28	476100,62	8,2	8,2	0,0
	116606,45	476100,36	8,2	8,2	0,0
	116367,54	476099,44	8,2	8,2	0,0
	116564,83	476086,15	8,2	8,2	0,0
	116467,05	476093,51	8,2	8,2	0,0
	116659,47	476093,23	8,2	8,2	0,0
	116730,60	476086,95	8,2	8,2	0,0
	116401,96	476082,99	8,2	8,2	0,0
	116505,85	476081,81	--	--	--
	116595,80	476080,29	8,2	8,2	0,0
	116810,71	476078,54	8,2	8,2	0,0
	116752,04	476076,88	8,2	8,2	0,0
	116649,28	476078,35	8,2	8,2	0,0
	116527,58	476071,61	8,2	8,2	0,0
	116415,06	476063,34	8,2	8,2	0,0
	116355,61	476074,05	8,2	8,2	0,0
	116684,44	476069,25	8,2	8,2	0,0
	116780,40	476069,90	8,2	8,2	0,0
	116258,13	476067,10	8,2	8,2	0,0
	116588,22	476064,14	8,2	8,2	0,0
	116494,29	476053,90	--	--	--
	116725,27	476050,10	8,2	8,2	0,0
	116349,54	476053,70	8,2	8,2	0,0
	116278,32	476054,30	8,2	8,2	0,0
	116209,39	476052,67	8,2	8,2	0,0
	116673,62	476044,16	8,2	8,2	0,0
	116300,56	476044,07	8,2	8,2	0,0
	116433,14	476038,64	8,2	8,2	0,0
	116371,68	476042,78	8,2	8,2	0,0
	116758,54	476039,48	8,2	8,2	0,0
	116513,86	476036,90	8,2	8,2	0,0
	116581,08	476042,42	8,2	8,2	0,0
	116247,52	476036,40	8,2	8,2	0,0
	116179,00	476036,85	8,2	8,2	0,0
	116201,31	476036,20	8,2	8,2	0,0
	116394,36	476032,74	8,2	8,2	0,0
	116266,40	476032,27	8,2	8,2	0,0
	116712,59	476023,09	8,2	8,2	0,0
	116288,24	476030,15	8,2	8,2	0,0
	116571,23	476027,06	8,2	8,2	0,0
	116785,96	476021,60	8,2	8,2	0,0
	116627,13	476025,89	8,2	8,2	0,0
	116537,46	476019,39	8,2	8,2	0,0
	116654,88	476002,05	8,2	8,2	0,0
	116617,00	476011,11	8,2	8,2	0,0
	116689,28	476002,99	8,2	8,2	0,0
	116773,69	475999,96	8,2	8,2	0,0
	116565,19	476003,23	8,2	8,2	0,0
	116600,92	475988,98	7,8	7,8	0,0
	116617,79	475983,69	7,8	7,8	0,0
	116752,46	475978,09	7,8	7,8	0,0
	116637,71	475974,34	7,8	7,8	0,0
	116285,91	476351,94	8,2	8,2	0,0
	116312,91	476342,54	8,2	8,2	0,0
	116275,53	476245,97	8,2	8,2	0,0
	116294,14	476234,72	8,2	8,2	0,0
	115802,19	476587,22	7,9	7,8	0,0
	115815,45	476578,06	7,9	7,8	0,0
	115661,56	476573,93	7,9	7,8	0,0
	115833,20	476569,51	7,9	7,8	0,0
	115691,64	476568,37	7,9	7,8	0,0
	115716,54	476556,11	7,9	7,8	0,0
	115854,94	476559,91	7,9	7,8	0,0
	115845,84	476538,94	7,9	7,8	0,0
	115741,80	476544,81	7,9	7,8	0,0
	115793,04	476542,41	7,9	7,8	0,0
	115569,65	476536,85	7,9	7,8	0,1
	115760,28	476534,31	7,9	7,8	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115678,00	476529,36	7,9	7,8	0,0
	115785,39	476526,11	7,9	7,8	0,0
	115838,80	476523,95	7,9	7,8	0,0
	115700,87	476518,62	7,9	7,8	0,0
	115632,89	476516,88	7,9	7,8	0,0
	115809,61	476514,82	7,9	7,8	0,0
	115659,84	476504,36	7,9	7,8	0,0
	115834,63	476503,69	7,9	7,8	0,0
	115740,34	476499,28	7,9	7,8	0,0
	115986,28	476496,52	7,9	7,8	0,0
	115689,49	476486,02	7,9	7,8	0,0
	115854,76	476495,14	7,9	7,8	0,0
	115762,91	476489,22	7,9	7,8	0,0
	115876,33	476481,28	7,9	7,8	0,0
	116020,85	476482,12	8,2	8,2	0,0
	115975,27	476473,08	7,9	7,8	0,0
	115608,46	476472,61	7,9	7,8	0,0
	116039,08	476471,92	8,2	8,2	0,0
	115797,54	476469,85	7,9	7,8	0,0
	115640,65	476459,07	7,9	7,8	0,0
	115748,57	476453,64	7,9	7,8	0,0
	115715,30	476455,70	7,9	7,8	0,0
	115904,04	476465,58	7,9	7,8	0,0
	115826,60	476458,78	7,9	7,8	0,0
	116059,35	476462,18	8,2	8,2	0,0
	115671,46	476447,61	7,9	7,8	0,0
	115599,11	476452,69	7,9	7,8	0,0
	116080,30	476453,63	8,2	8,2	0,0
	116020,69	476446,19	8,2	8,2	0,0
	115859,31	476443,98	7,9	7,8	0,0
	115794,97	476439,84	7,9	7,8	0,0
	116045,60	476434,57	8,2	8,2	0,0
	115588,70	476431,80	7,9	7,8	0,0
	116124,46	476431,15	8,2	8,2	0,0
	115514,78	476428,85	7,9	7,8	0,0
	115628,37	476427,22	7,9	7,8	0,0
	115699,16	476425,00	7,9	7,8	0,0
	116068,92	476424,93	8,2	8,2	0,0
	116144,84	476421,99	8,2	8,2	0,0
	115812,52	476413,53	7,9	7,8	0,0
	115653,08	476415,62	7,9	7,8	0,0
	116092,37	476413,56	8,2	8,2	0,0
	115507,21	476412,56	7,9	7,8	0,0
	116164,73	476414,23	8,2	8,2	0,0
	115849,85	476406,83	7,9	7,8	0,0
	115739,59	476410,62	7,9	7,8	0,0
	115938,63	476396,71	7,9	7,8	0,0
	115757,01	476403,26	7,9	7,8	0,0
	116113,43	476402,91	8,2	8,2	0,0
	116183,10	476403,96	8,2	8,2	0,0
	115582,60	476399,36	7,9	7,8	0,0
	115694,23	476392,58	7,9	7,8	0,0
	116138,35	476388,64	8,2	8,2	0,0
	115799,82	476379,47	7,9	7,8	0,0
	115724,09	476386,29	7,9	7,8	0,0
	115551,66	476386,00	7,9	7,8	0,0
	116229,36	476376,71	8,2	8,2	0,0
	116162,20	476376,66	8,2	8,2	0,0
	115571,79	476376,34	7,9	7,8	0,0
	115749,52	476374,35	7,9	7,8	0,0
	115622,10	476365,24	7,9	7,8	0,0
	116182,07	476364,03	8,2	8,2	0,0
	116052,80	476358,01	8,2	8,2	0,0
	115828,09	476360,23	7,9	7,8	0,0
	115554,44	476365,50	7,9	7,8	0,0
	115648,13	476352,46	7,9	7,8	0,0
	116079,85	476351,73	8,2	8,2	0,0
	115893,97	476338,76	7,9	7,8	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116205,46	476348,69	8,2	8,2	0,0
	115788,20	476345,65	7,9	7,8	0,0
	115556,71	476342,32	7,9	7,8	0,0
	115674,15	476340,80	7,9	7,8	0,0
	116099,56	476342,48	8,2	8,2	0,0
	115598,25	476330,63	7,9	7,8	0,0
	115810,72	476335,62	7,9	7,8	0,0
	116040,90	476332,67	8,2	8,2	0,0
	115728,44	476332,44	7,9	7,8	0,0
	115935,92	476334,81	7,9	7,8	0,0
	116223,20	476335,43	8,2	8,2	0,0
	116118,99	476331,15	8,2	8,2	0,0
	115958,82	476324,06	7,9	7,8	0,0
	115759,78	476318,25	7,9	7,8	0,0
	116064,43	476318,04	8,2	8,2	0,0
	115659,20	476315,33	7,9	7,8	0,0
	116141,03	476313,43	8,2	8,2	0,0
	115585,20	476303,95	7,9	7,8	0,0
	116088,11	476306,92	8,2	8,2	0,0
	115790,26	476303,41	7,9	7,8	0,0
	115708,37	476303,72	7,9	7,8	0,0
	116173,98	476305,75	8,2	8,2	0,0
	115879,52	476301,15	7,9	7,8	0,0
	115925,27	476300,48	7,9	7,8	0,0
	116131,19	476292,39	8,2	8,2	0,0
	116022,40	476293,68	8,2	8,2	0,0
	115733,12	476294,31	7,9	7,8	0,0
	115894,59	476295,83	7,9	7,8	0,0
	115946,84	476289,13	7,9	7,8	0,0
	115613,92	476287,48	7,9	7,8	0,0
	115905,45	476290,73	7,9	7,8	0,0
	115649,50	476282,41	7,9	7,8	0,0
	116052,67	476282,44	8,2	8,2	0,0
	116202,45	476284,96	8,2	8,2	0,0
	116160,75	476276,15	8,2	8,2	0,0
	115574,11	476279,07	7,9	7,8	0,0
	115971,74	476277,46	7,9	7,8	0,0
	115522,67	476270,02	7,9	7,8	0,0
	115744,62	476266,74	7,9	7,8	0,0
	116010,39	476268,78	8,2	8,2	0,0
	115603,01	476265,50	7,9	7,8	0,0
	116082,49	476264,44	8,2	8,2	0,0
	115779,59	476258,16	7,9	7,8	0,0
	115865,72	476253,52	7,9	7,8	0,0
	115487,68	476262,96	7,9	7,8	0,0
	116193,60	476265,08	8,2	8,2	0,0
	116040,40	476256,17	8,2	8,2	0,0
	116112,39	476253,38	8,2	8,2	0,0
	116149,75	476250,38	8,2	8,2	0,0
	115566,00	476252,23	7,9	7,8	0,0
	115632,85	476246,81	7,9	7,8	0,0
	115667,22	476240,19	7,8	7,8	0,0
	115999,89	476245,15	8,2	8,2	0,0
	116070,84	476238,96	8,2	8,2	0,0
	115730,63	476236,98	7,8	7,8	0,0
	116181,32	476240,53	8,2	8,2	0,0
	115474,11	476241,42	7,9	7,8	0,0
	115766,24	476228,61	7,9	7,8	0,0
	115924,77	476230,03	7,9	7,8	0,0
	116024,00	476230,94	8,2	8,2	0,0
	115704,67	476221,48	7,8	7,8	0,0
	115490,38	476226,23	7,9	7,8	0,0
	116096,29	476219,27	8,2	8,2	0,0
	115835,87	476216,07	7,9	7,8	0,0
	115511,19	476222,30	7,9	7,8	0,0
	116172,58	476220,42	8,2	8,2	0,0
	115572,01	476212,00	7,9	7,8	0,0
	115648,84	476212,32	7,8	7,8	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115753,40	476202,38	7,8	7,8	0,0
	115725,73	476207,25	7,8	7,8	0,0
	115870,67	476207,93	7,9	7,8	0,0
	116058,65	476205,19	8,2	8,2	0,0
	115970,79	476199,03	7,9	7,8	0,0
	116126,32	476200,32	8,2	8,2	0,0
	115595,80	476200,66	7,9	7,8	0,0
	116163,80	476200,04	8,2	8,2	0,0
	115864,78	476195,40	7,8	7,8	0,0
	115905,40	476194,48	7,8	7,8	0,0
	116081,55	476194,44	8,2	8,2	0,0
	115536,23	476194,32	7,9	7,8	0,0
	115998,39	476184,29	7,9	7,8	0,0
	115691,05	476185,54	7,8	7,8	0,0
	115554,01	476185,51	7,8	7,8	0,0
	115632,01	476183,66	7,8	7,8	0,0
	115930,53	476182,84	7,8	7,8	0,0
	116154,18	476180,50	8,2	8,2	0,0
	115571,70	476177,02	7,8	7,8	0,0
	115954,46	476171,78	7,8	7,8	0,0
	115651,59	476174,15	7,8	7,8	0,0
	116121,70	476170,62	8,2	8,2	0,0
	115729,30	476168,17	7,8	7,8	0,0
	115594,33	476166,40	7,8	7,8	0,0
	115817,89	476165,51	7,9	7,8	0,0
	115675,52	476160,60	7,8	7,8	0,0
	115848,69	476157,58	7,8	7,8	0,0
	116037,87	476157,46	8,2	8,2	0,0
	115904,01	476154,57	7,8	7,8	0,0
	115989,28	476155,21	7,9	7,8	0,0
	116146,10	476158,91	8,2	8,2	0,0
	115616,96	476155,77	7,8	7,8	0,0
	115930,56	476144,89	7,8	7,8	0,0
	115637,82	476146,16	7,8	7,8	0,0
	116107,66	476141,10	8,2	8,2	0,0
	116060,45	476138,15	8,2	8,2	0,0
	115715,74	476134,55	7,8	7,8	0,0
	115894,35	476132,81	7,8	7,8	0,0
	115953,50	476134,22	7,8	7,8	0,0
	116020,86	476128,56	8,2	8,2	0,0
	115793,92	476125,63	7,8	7,8	0,0
	115671,18	476130,57	7,8	7,8	0,0
	115977,49	476117,83	7,9	7,8	0,0
	116087,22	476110,45	8,2	8,2	0,0
	116126,79	476123,21	8,2	8,2	0,0
	115915,84	476118,60	7,8	7,8	0,0
	115702,06	476118,91	7,8	7,8	0,0
	115839,54	476115,82	7,8	7,8	0,0
	115938,01	476107,58	7,8	7,8	0,0
	115862,23	476105,86	7,8	7,8	0,0
	116009,42	476102,97	8,2	8,2	0,0
	116041,16	476094,40	8,2	8,2	0,0
	116116,61	476100,94	8,2	8,2	0,0
	115780,87	476097,76	7,8	7,8	0,0
	115962,32	476096,77	7,8	7,8	0,0
	115887,58	476093,27	7,8	7,8	0,0
	115803,83	476083,10	7,8	7,8	0,0
	116108,22	476081,20	8,2	8,2	0,0
	115916,43	476069,76	7,8	7,8	0,0
	116070,18	476076,37	8,2	8,2	0,0
	115828,30	476077,51	7,8	7,8	0,0
	116027,32	476068,81	8,2	8,2	0,0
	115853,80	476071,73	7,8	7,8	0,0
	115880,41	476065,64	7,8	7,8	0,0
	116098,66	476059,03	8,2	8,2	0,0
	115940,19	476057,38	7,8	7,8	0,0
	116087,08	476040,92	8,2	8,2	0,0
262	115686,38	476781,10	8,0	7,8	0,2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
261	115841,60	476318,24	7,9	7,8	0,0
260	115853,56	476347,63	7,9	7,8	0,0
259	115866,12	476374,72	7,9	7,8	0,0
258	115879,52	476389,95	7,9	7,8	0,0
257	115893,24	476416,36	7,9	7,8	0,0
256	116008,75	476629,53	8,3	8,2	0,1
255	115954,04	476545,67	7,9	7,8	0,0
254	115853,46	476593,25	7,9	7,8	0,0
253	115753,06	476641,20	7,9	7,8	0,0
252	115651,34	476685,29	7,9	7,8	0,1
251	115715,64	476755,25	7,9	7,8	0,1
250	115822,20	476731,49	7,9	7,8	0,1
249	115923,45	476685,36	7,9	7,8	0,1
248	115547,76	476517,98	7,9	7,8	0,1
247	115555,41	476440,79	7,9	7,8	0,0
246	115619,90	476486,35	7,9	7,8	0,0
245	115674,52	476572,27	7,9	7,8	0,0
244	115770,18	476527,78	7,9	7,8	0,0
243	115865,61	476482,78	7,9	7,8	0,0
242	115915,98	476439,37	7,9	7,8	0,0
241	115942,07	476524,77	7,9	7,8	0,0
240	115846,70	476569,89	7,9	7,8	0,0
239	115751,52	476615,41	7,9	7,8	0,0
238	115655,71	476659,58	7,9	7,8	0,0
237	115599,57	476609,89	7,9	7,8	0,1
236	116083,66	476278,97	8,2	8,2	0,0
235	115990,82	476313,91	7,9	7,8	0,0
234	115898,60	476354,58	7,9	7,8	0,0
233	115889,42	476281,81	7,9	7,8	0,0
232	115973,09	476227,18	7,9	7,8	0,0
231	116037,02	476169,94	8,2	8,2	0,0
230	115998,57	476078,63	7,9	7,8	0,0
229	116059,47	476112,48	8,2	8,2	0,0
228	116099,43	476204,86	8,2	8,2	0,0
227	116485,53	476184,11	8,2	8,2	0,0
226	116441,62	476176,62	8,2	8,2	0,0
225	116471,91	476064,72	8,2	8,2	0,0
224	116551,82	476115,41	8,2	8,2	0,0
223	116762,92	475969,49	7,9	7,8	0,0
222	116674,13	475978,97	7,8	7,8	0,0
221	116745,00	476048,22	8,2	8,2	0,0
220	116795,57	476051,19	8,2	8,2	0,0
219	116698,35	476083,71	8,2	8,2	0,0
218	116651,30	475986,85	7,8	7,8	0,0
217	116604,19	476009,42	8,2	8,2	0,0
216	116649,66	476107,16	8,2	8,2	0,0
215	116710,44	476165,17	8,2	8,2	0,0
214	116807,98	476119,29	8,2	8,2	0,0
213	117294,16	475917,80	8,0	7,9	0,0
212	117197,91	475962,48	8,0	7,9	0,0
211	117101,80	476007,43	8,1	8,1	0,0
210	117005,76	476052,56	8,1	8,1	0,0
209	116909,67	476097,45	8,2	8,2	0,0
208	116961,48	476046,86	8,2	8,2	0,0
207	117057,51	476001,73	8,1	8,1	0,0
206	117153,56	475956,62	8,0	7,9	0,0
205	117249,80	475911,93	8,0	7,9	0,0
204	117345,83	475866,82	7,9	7,9	0,0
203	117389,87	475872,01	8,0	7,9	0,0
202	116282,04	476122,37	8,2	8,2	0,0
201	116332,18	476062,01	8,2	8,2	0,0
200	116423,76	476019,52	8,2	8,2	0,0
199	116421,16	476100,66	8,2	8,2	0,0
198	116402,30	476195,87	8,2	8,2	0,0
197	116325,27	476213,62	8,2	8,2	0,0
196	116354,98	476255,08	8,2	8,2	0,0
195	116447,22	476228,80	8,2	8,2	0,0
194	116541,83	476184,12	8,2	8,2	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
193	116576,65	476112,04	8,2	8,2	0,0
192	116508,61	476058,88	8,2	8,2	0,0
191	116568,41	475990,32	7,9	7,8	0,0
190	116607,63	476073,72	8,2	8,2	0,0
189	116651,76	476168,59	8,2	8,2	0,0
188	116581,64	476225,74	8,2	8,2	0,0
187	116486,97	476270,27	8,2	8,2	0,0
186	116392,29	476314,80	8,2	8,2	0,0
185	116297,61	476359,33	8,2	8,2	0,0
184	116203,02	476404,05	8,2	8,2	0,0
183	116108,19	476448,25	8,2	8,2	0,0
182	116013,44	476492,62	8,2	8,2	0,0
181	115986,05	476452,09	7,9	7,8	0,0
180	116080,80	476407,72	8,2	8,2	0,0
179	116173,33	476358,90	8,2	8,2	0,0
178	116264,61	476307,77	8,2	8,2	0,0
177	116337,12	476537,45	8,2	8,2	0,0
176	116379,58	476628,35	8,2	8,2	0,0
175	116396,74	476608,40	8,2	8,2	0,0
174	116354,32	476517,48	8,2	8,2	0,0
173	116312,32	476426,38	8,2	8,2	0,0
172	116350,90	476360,79	8,2	8,2	0,0
171	116441,68	476318,09	8,2	8,2	0,0
170	116532,47	476275,39	8,2	8,2	0,0
169	116623,25	476232,69	8,2	8,2	0,0
168	116714,03	476190,00	8,2	8,2	0,0
167	116804,82	476147,30	8,2	8,2	0,0
166	116872,31	476178,63	8,2	8,2	0,0
165	116915,43	476269,21	8,2	8,2	0,0
164	116955,81	476361,05	8,2	8,2	0,0
163	116982,54	476362,66	8,2	8,2	0,0
162	116942,33	476270,76	8,2	8,2	0,0
161	116899,57	476180,01	8,2	8,2	0,0
160	116856,80	476089,26	8,2	8,2	0,0
159	116814,12	475998,48	7,9	7,8	0,0
158	116743,25	475931,63	7,8	7,8	0,0
157	116644,60	475934,54	7,9	7,8	0,0
156	116564,94	475925,96	7,9	7,8	0,1
155	116522,43	475835,08	7,9	7,8	0,1
154	116480,14	475744,11	7,8	7,8	0,0
153	116437,91	475653,11	7,8	7,8	0,0
152	116395,49	475562,19	7,8	7,8	0,0
151	116352,97	475471,33	7,8	7,8	0,0
150	116310,80	475380,31	7,8	7,8	0,0
149	116242,91	475326,84	7,9	7,8	0,0
148	116199,27	475236,50	7,9	7,8	0,0
147	116156,37	475145,81	7,9	7,8	0,0
146	116114,28	475054,75	7,9	7,8	0,0
145	116071,78	474963,88	8,0	7,9	0,0
144	116030,42	474872,48	8,0	7,9	0,0
143	115987,81	474781,71	7,8	7,8	0,0
142	115993,26	474848,58	7,8	7,8	0,0
141	116034,63	474939,98	8,0	7,9	0,0
140	116076,50	475031,14	7,9	7,8	0,0
139	116119,21	475121,92	7,9	7,8	0,0
138	116161,44	475212,92	7,9	7,8	0,0
137	116204,71	475303,43	7,9	7,8	0,0
136	116252,17	475391,12	7,8	7,8	0,0
135	116314,48	475444,67	7,8	7,8	0,0
134	116356,58	475535,73	7,8	7,8	0,0
133	116399,13	475626,58	7,8	7,8	0,0
132	116441,37	475717,58	7,8	7,8	0,0
131	116483,61	475808,58	7,9	7,8	0,0
130	116526,03	475899,49	7,9	7,8	0,1
129	116534,34	475982,66	7,8	7,8	0,0
128	116459,82	476019,79	8,2	8,2	0,0
127	116381,13	476012,69	8,2	8,2	0,0
126	116290,27	476055,22	8,2	8,2	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
125	116256,47	476124,40	8,2	8,2	0,0
124	116299,50	476215,03	8,2	8,2	0,0
123	116261,25	476282,13	8,2	8,2	0,0
122	116212,18	476209,45	8,2	8,2	0,0
121	116170,00	476118,43	8,2	8,2	0,0
120	116127,63	476027,50	8,2	8,2	0,0
119	116085,32	475936,53	7,8	7,8	0,0
118	116042,74	475845,70	7,8	7,8	0,0
117	116000,68	475754,63	7,8	7,8	0,0
116	115960,27	475662,83	7,7	7,7	0,0
115	115916,74	475572,44	7,7	7,7	0,0
114	115874,83	475481,30	7,7	7,7	0,0
113	115832,95	475390,13	7,7	7,7	0,0
112	115790,37	475299,30	7,7	7,7	0,0
111	115747,64	475208,53	7,7	7,7	0,0
110	115704,86	475117,78	7,7	7,7	0,0
109	115660,66	475028,24	7,8	7,7	0,0
108	115614,56	474942,10	7,8	7,8	0,0
107	115635,32	475029,75	7,8	7,7	0,0
106	115679,15	475119,53	7,7	7,7	0,0
105	115721,95	475210,26	7,7	7,7	0,0
104	115764,59	475301,07	7,7	7,7	0,0
103	115807,28	475391,86	7,7	7,7	0,0
102	115849,24	475482,98	7,7	7,7	0,0
101	115890,96	475574,22	7,7	7,7	0,0
100	115934,49	475664,61	7,7	7,7	0,0
99	115975,28	475756,24	7,7	7,7	0,0
98	116016,99	475847,46	7,8	7,8	0,0
97	116059,65	475938,26	7,8	7,8	0,0
96	116101,92	476029,24	8,2	8,2	0,0
95	116144,38	476120,14	8,2	8,2	0,0
94	116186,55	476211,17	8,2	8,2	0,0
93	116225,98	476301,39	8,2	8,2	0,0
92	116138,58	476350,62	8,2	8,2	0,0
91	116049,21	476396,18	8,2	8,2	0,0
90	115958,20	476438,37	7,9	7,8	0,0
89	115918,02	476372,69	7,9	7,8	0,0
88	116009,63	476331,79	8,2	8,2	0,0
87	116102,08	476296,88	8,2	8,2	0,0
86	116137,14	476229,11	8,2	8,2	0,0
85	116097,66	476137,02	8,2	8,2	0,0
84	116054,69	476046,37	8,2	8,2	0,0
83	115971,65	476062,54	7,8	7,8	0,0
82	116002,64	476152,99	8,2	8,2	0,0
81	115951,10	476210,92	7,9	7,8	0,0
80	115868,42	476265,09	7,9	7,8	0,0
79	115815,70	476196,13	7,9	7,8	0,0
78	115782,07	476180,94	7,9	7,8	0,0
77	115824,68	476271,77	7,9	7,8	0,0
76	115746,07	476323,22	7,9	7,8	0,0
75	115679,94	476281,62	7,9	7,8	0,0
74	115619,57	476230,68	7,9	7,8	0,0
73	115540,04	476221,73	7,9	7,8	0,0
72	115508,63	476211,51	7,9	7,8	0,0
71	115578,15	476241,41	7,9	7,8	0,0
70	115630,27	476312,02	7,9	7,8	0,0
69	115697,11	476357,13	7,9	7,8	0,0
68	115788,08	476329,75	7,9	7,8	0,0
67	115845,47	476387,24	7,9	7,8	0,0
66	115843,98	476466,44	7,9	7,8	0,0
65	115753,24	476509,23	7,9	7,8	0,0
64	115667,65	476532,17	7,9	7,8	0,0
63	115625,39	476441,18	7,9	7,8	0,0
62	115565,35	476409,47	7,9	7,8	0,0
61	115486,57	476409,60	7,9	7,8	0,1
60	115437,94	476321,86	7,9	7,8	0,1
59	115388,41	476234,61	7,9	7,8	0,1
58	115339,25	476147,16	7,9	7,8	0,1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2023  
 Resultaten voor model: West en midden 2023  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2023

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
57	115290,56	476059,44	7,9	7,8	0,1
56	115243,01	475971,11	7,8	7,7	0,1
55	115195,46	475882,77	7,8	7,7	0,1
54	115147,86	475794,45	7,8	7,7	0,1
53	115099,73	475706,43	7,8	7,7	0,1
52	115049,77	475619,44	7,8	7,7	0,1
51	115000,36	475532,13	7,8	7,7	0,1
50	114947,82	475446,91	7,7	7,7	0,1
49	114900,75	475358,33	7,7	7,7	0,1
48	114845,15	475301,69	7,7	7,7	0,0
47	114889,99	475390,35	7,7	7,7	0,1
46	114938,24	475478,29	7,7	7,7	0,1
45	114990,68	475563,57	7,7	7,7	0,1
44	115040,33	475650,74	7,8	7,7	0,1
43	115089,83	475738,00	7,8	7,7	0,1
42	115137,60	475826,21	7,8	7,7	0,1
41	115185,27	475914,49	7,8	7,7	0,1
40	115232,83	476002,83	7,9	7,8	0,1
39	115280,60	476091,04	7,9	7,8	0,1
38	115329,40	476178,70	7,9	7,8	0,1
37	115378,71	476266,06	7,9	7,8	0,1
36	115427,88	476353,51	7,9	7,8	0,1
35	115476,85	476441,06	7,9	7,8	0,1
34	115526,11	476528,46	7,9	7,8	0,1
33	115575,35	476615,87	7,9	7,8	0,1
32	115624,42	476703,37	7,9	7,8	0,1
31	115646,18	476785,67	7,9	7,8	0,1
30	115664,89	476826,86	7,9	7,8	0,0
29	115657,56	476806,88	7,9	7,8	0,1
28	115727,09	476865,57	8,0	7,8	0,1
27	115781,74	476949,70	7,9	7,8	0,1
26	115836,24	477033,93	7,9	7,7	0,1
25	115890,49	477118,32	7,9	7,7	0,1
24	115944,46	477202,89	7,9	7,7	0,1
23	116000,07	477286,38	8,3	8,2	0,1
22	116065,14	477353,45	8,3	8,2	0,0
21	116018,56	477270,90	8,3	8,2	0,1
20	115963,03	477187,36	7,8	7,7	0,1
19	115909,04	477102,80	7,8	7,7	0,1
18	115854,80	477018,41	7,9	7,7	0,1
17	115800,28	476934,19	7,9	7,8	0,1
16	115745,63	476850,06	7,9	7,8	0,1
15	115737,53	476777,07	8,0	7,8	0,2
14	115832,91	476752,99	7,9	7,8	0,1
13	115924,17	476711,33	7,9	7,8	0,1
12	116015,57	476670,00	8,3	8,2	0,1
11	116105,68	476626,07	8,3	8,2	0,1
10	116186,95	476621,45	8,3	8,2	0,1
9	116232,22	476710,64	8,2	8,2	0,0
8	116219,52	476634,98	8,3	8,2	0,1
7	116156,83	476576,24	8,3	8,2	0,1
6	116065,81	476618,40	8,3	8,2	0,1
5	116007,54	476567,58	8,2	8,2	0,1
4	116046,75	476503,55	8,2	8,2	0,0
3	116137,58	476460,94	8,2	8,2	0,0
2	116228,51	476418,56	8,2	8,2	0,0
1	116295,06	476446,37	8,2	8,2	0,0

# Bijlage 4 – Rekenresultaten rekenjaar 2030

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116701,16	475901,64	9,4	8,9	0,5
	116481,07	475972,95	9,3	9,0	0,3
	116269,88	475984,61	9,2	9,0	0,2
	116208,99	475998,86	9,2	9,0	0,2
	116002,99	476001,45	9,3	9,1	0,2
	115926,55	475994,98	9,4	9,2	0,2
	115988,26	476388,44	9,7	9,3	0,4
	116218,41	476085,29	9,3	9,0	0,2
	116169,99	476103,79	9,5	9,1	0,4
	116277,24	476333,58	9,4	9,1	0,3
	116339,23	476330,30	9,3	9,1	0,2
	116270,11	476318,30	9,5	9,1	0,4
	116332,32	476317,13	9,4	9,1	0,3
	116373,20	476310,98	9,3	9,1	0,2
	116291,79	476303,50	9,5	9,1	0,4
	116386,83	476302,37	9,3	9,1	0,2
	116407,04	476297,44	9,2	9,0	0,2
	116363,32	476287,89	9,4	9,1	0,3
	116318,71	476288,25	9,5	9,1	0,4
	116355,02	476269,50	9,5	9,1	0,3
	116416,99	476252,21	9,3	9,0	0,3
	116378,10	476253,24	9,5	9,1	0,3
	116440,80	476240,62	9,3	9,0	0,3
	116533,57	476236,40	9,2	9,0	0,2
	116458,76	476231,43	9,3	9,0	0,2
	116546,59	476229,40	9,2	9,0	0,2
	116488,25	476217,24	9,2	9,0	0,2
	116281,02	476209,23	9,4	9,1	0,3
	116589,60	476209,20	9,2	9,0	0,2
	116520,49	476202,10	9,2	9,0	0,2
	116606,30	476198,84	9,2	9,0	0,2
	116355,86	476190,54	9,3	9,0	0,3
	116621,07	476192,21	9,2	9,0	0,2
	116474,57	476179,66	9,3	9,0	0,3
	116565,12	476181,14	9,2	9,0	0,2
	116268,78	476180,48	9,3	9,0	0,3
	116310,95	476177,59	9,3	9,0	0,3
	116585,64	476169,43	9,3	9,0	0,2
	116343,27	476163,72	9,3	9,0	0,2
	116524,45	476163,92	9,3	9,0	0,3
	116260,00	476168,85	9,3	9,0	0,3
	116640,21	476167,87	9,2	9,0	0,2
	116304,32	476161,84	9,3	9,0	0,3
	116462,20	476153,32	9,3	9,0	0,3
	116254,12	476155,98	9,3	9,0	0,3
	116633,81	476149,40	9,2	9,0	0,2
	116558,54	476142,17	9,3	9,0	0,3
	116190,38	476147,16	9,5	9,1	0,4
	116295,40	476142,83	9,3	9,0	0,3
	116329,75	476137,28	9,2	9,0	0,2
	116589,68	476137,02	9,3	9,0	0,3
	116511,78	476131,75	9,3	9,0	0,3
	116621,28	476134,57	9,3	9,0	0,2
	116211,87	476127,73	9,3	9,0	0,3
	116451,43	476121,89	9,4	9,0	0,4
	116484,67	476119,98	9,3	9,0	0,3
	116668,35	476124,39	9,2	9,0	0,2
	116539,34	476118,81	9,3	9,0	0,3
	116236,21	476118,51	9,3	9,0	0,3
	116380,38	476115,86	9,2	9,0	0,2
	116789,65	476114,53	9,3	9,0	0,3
	116616,65	476112,79	9,3	9,0	0,3
	116331,19	476097,33	9,2	9,0	0,2
	116289,52	476100,77	9,3	9,0	0,2
	116805,18	476107,24	9,3	8,9	0,4
	116666,18	476107,76	9,3	9,0	0,2
	116396,19	476101,17	9,3	9,0	0,3
	116194,13	476098,42	9,4	9,1	0,3



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116819,28	476100,62	9,4	8,9	0,5
	116606,45	476100,36	9,3	9,0	0,3
	116367,54	476099,44	9,2	9,0	0,2
	116564,83	476086,15	9,4	9,0	0,4
	116467,05	476093,51	9,4	9,0	0,4
	116659,47	476093,23	9,3	9,0	0,3
	116730,60	476086,95	9,3	9,0	0,3
	116401,96	476082,99	9,3	9,0	0,3
	116505,85	476081,81	--	--	--
	116595,80	476080,29	9,3	9,0	0,3
	116810,71	476078,54	9,5	8,9	0,6
	116752,04	476076,88	9,3	9,0	0,3
	116649,28	476078,35	9,3	9,0	0,3
	116527,58	476071,61	9,4	9,0	0,4
	116415,06	476063,34	9,3	9,0	0,3
	116355,61	476074,05	9,2	9,0	0,2
	116684,44	476069,25	9,3	9,0	0,3
	116780,40	476069,90	9,4	9,0	0,4
	116258,13	476067,10	9,2	9,0	0,2
	116588,22	476064,14	9,3	9,0	0,3
	116494,29	476053,90	--	--	--
	116725,27	476050,10	9,4	9,0	0,4
	116349,54	476053,70	9,2	9,0	0,2
	116278,32	476054,30	9,2	9,0	0,2
	116209,39	476052,67	9,2	9,0	0,2
	116673,62	476044,16	9,4	9,0	0,4
	116300,56	476044,07	9,2	9,0	0,2
	116433,14	476038,64	9,3	9,0	0,3
	116371,68	476042,78	9,3	9,0	0,2
	116758,54	476039,48	9,4	9,0	0,4
	116513,86	476036,90	9,5	9,0	0,5
	116581,08	476042,42	9,4	9,0	0,4
	116247,52	476036,40	9,2	9,0	0,2
	116179,00	476036,85	9,4	9,1	0,2
	116201,31	476036,20	9,2	9,0	0,2
	116394,36	476032,74	9,3	9,0	0,3
	116266,40	476032,27	9,2	9,0	0,2
	116712,59	476023,09	9,4	9,0	0,4
	116288,24	476030,15	9,2	9,0	0,2
	116571,23	476027,06	9,5	9,0	0,5
	116785,96	476021,60	9,6	9,0	0,6
	116627,13	476025,89	9,4	9,0	0,4
	116537,46	476019,39	9,6	9,0	0,5
	116654,88	476002,05	9,5	9,0	0,5
	116617,00	476011,11	9,5	9,0	0,5
	116689,28	476002,99	9,5	9,0	0,5
	116773,69	475999,96	9,6	9,0	0,6
	116565,19	476003,23	9,7	9,0	0,7
	116600,92	475988,98	9,7	8,9	0,8
	116617,79	475983,69	9,6	8,9	0,8
	116752,46	475978,09	9,5	8,9	0,6
	116637,71	475974,34	9,7	8,9	0,8
	116285,91	476351,94	9,4	9,1	0,3
	116312,91	476342,54	9,4	9,1	0,2
	116275,53	476245,97	9,5	9,1	0,4
	116294,14	476234,72	9,5	9,1	0,3
	115802,19	476587,22	9,8	9,4	0,4
	115815,45	476578,06	9,8	9,4	0,3
	115661,56	476573,93	10,0	9,4	0,5
	115833,20	476569,51	9,8	9,4	0,3
	115691,64	476568,37	9,9	9,4	0,5
	115716,54	476556,11	9,9	9,4	0,4
	115854,94	476559,91	9,8	9,4	0,3
	115845,84	476538,94	9,8	9,4	0,3
	115741,80	476544,81	9,8	9,4	0,4
	115793,04	476542,41	9,8	9,4	0,4
	115569,65	476536,85	10,7	9,5	1,2
	115760,28	476534,31	9,8	9,4	0,4



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115678,00	476529,36	9,9	9,4	0,5
	115785,39	476526,11	9,8	9,4	0,4
	115838,80	476523,95	9,8	9,4	0,3
	115700,87	476518,62	9,8	9,4	0,4
	115632,89	476516,88	10,0	9,4	0,5
	115809,61	476514,82	9,8	9,4	0,4
	115659,84	476504,36	9,9	9,4	0,5
	115834,63	476503,69	9,8	9,4	0,4
	115740,34	476499,28	9,8	9,4	0,4
	115986,28	476496,52	10,1	9,4	0,7
	115689,49	476486,02	9,8	9,4	0,4
	115854,76	476495,14	9,8	9,4	0,4
	115762,91	476489,22	9,8	9,4	0,3
	115876,33	476481,28	9,8	9,4	0,4
	116020,85	476482,12	9,6	9,1	0,5
	115975,27	476473,08	10,2	9,4	0,8
	115608,46	476472,61	9,9	9,4	0,5
	116039,08	476471,92	9,5	9,1	0,4
	115797,54	476469,85	9,8	9,4	0,3
	115640,65	476459,07	9,9	9,4	0,4
	115748,57	476453,64	9,7	9,4	0,3
	115715,30	476455,70	9,7	9,4	0,3
	115904,04	476465,58	9,9	9,4	0,5
	115826,60	476458,78	9,8	9,4	0,3
	116059,35	476462,18	9,5	9,1	0,4
	115671,46	476447,61	9,8	9,4	0,4
	115599,11	476452,69	10,0	9,5	0,5
	116080,30	476453,63	9,5	9,1	0,4
	116020,69	476446,19	9,6	9,1	0,5
	115859,31	476443,98	9,8	9,4	0,4
	115794,97	476439,84	9,7	9,4	0,3
	116045,60	476434,57	9,6	9,1	0,5
	115588,70	476431,80	10,1	9,5	0,5
	116124,46	476431,15	9,4	9,1	0,3
	115514,78	476428,85	10,6	9,5	1,1
	115628,37	476427,22	9,8	9,4	0,4
	115699,16	476425,00	9,7	9,4	0,3
	116068,92	476424,93	9,6	9,1	0,5
	116144,84	476421,99	9,4	9,1	0,3
	115812,52	476413,53	9,7	9,4	0,3
	115653,08	476415,62	9,8	9,4	0,4
	116092,37	476413,56	9,6	9,1	0,4
	115507,21	476412,56	10,6	9,5	1,0
	116164,73	476414,23	9,4	9,1	0,3
	115849,85	476406,83	9,8	9,4	0,4
	115739,59	476410,62	9,7	9,4	0,3
	115938,63	476396,71	9,8	9,3	0,5
	115757,01	476403,26	9,7	9,4	0,3
	116113,43	476402,91	9,5	9,1	0,4
	116183,10	476403,96	9,4	9,1	0,3
	115582,60	476399,36	9,9	9,4	0,5
	115694,23	476392,58	9,7	9,4	0,3
	116138,35	476388,64	9,5	9,1	0,4
	115799,82	476379,47	9,7	9,3	0,3
	115724,09	476386,29	9,7	9,4	0,3
	115551,66	476386,00	9,9	9,4	0,5
	116229,36	476376,71	9,4	9,1	0,3
	116162,20	476376,66	9,5	9,1	0,4
	115571,79	476376,34	9,8	9,4	0,4
	115749,52	476374,35	9,7	9,4	0,3
	115622,10	476365,24	9,8	9,4	0,3
	116182,07	476364,03	9,5	9,1	0,4
	116052,80	476358,01	9,5	9,1	0,4
	115828,09	476360,23	9,7	9,3	0,4
	115554,44	476365,50	9,9	9,4	0,4
	115648,13	476352,46	9,7	9,4	0,3
	116079,85	476351,73	9,5	9,1	0,4
	115893,97	476338,76	9,9	9,3	0,6



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116205,46	476348,69	9,6	9,1	0,4
	115788,20	476345,65	9,8	9,4	0,4
	115556,71	476342,32	9,8	9,4	0,4
	115674,15	476340,80	9,8	9,4	0,3
	116099,56	476342,48	9,5	9,1	0,4
	115598,25	476330,63	9,8	9,4	0,3
	115810,72	476335,62	9,7	9,3	0,4
	116040,90	476332,67	9,5	9,1	0,3
	115728,44	476332,44	9,8	9,4	0,4
	115935,92	476334,81	9,7	9,3	0,4
	116223,20	476335,43	9,6	9,1	0,5
	116118,99	476331,15	9,5	9,1	0,3
	115958,82	476324,06	9,7	9,3	0,4
	115759,78	476318,25	9,8	9,4	0,4
	116064,43	476318,04	9,5	9,1	0,3
	115659,20	476315,33	9,8	9,4	0,4
	116141,03	476313,43	9,4	9,1	0,3
	115585,20	476303,95	9,8	9,4	0,3
	116088,11	476306,92	9,5	9,1	0,3
	115790,26	476303,41	9,9	9,4	0,5
	115708,37	476303,72	9,8	9,4	0,4
	116173,98	476305,75	9,5	9,1	0,4
	115879,52	476301,15	9,9	9,3	0,6
	115925,27	476300,48	9,7	9,3	0,4
	116131,19	476292,39	9,4	9,1	0,3
	116022,40	476293,68	9,4	9,1	0,3
	115733,12	476294,31	9,7	9,4	0,3
	115894,59	476295,83	9,8	9,3	0,5
	115946,84	476289,13	9,7	9,3	0,3
	115613,92	476287,48	9,8	9,4	0,4
	115905,45	476290,73	9,7	9,3	0,4
	115649,50	476282,41	9,8	9,4	0,4
	116052,67	476282,44	9,4	9,1	0,3
	116202,45	476284,96	9,5	9,1	0,4
	116160,75	476276,15	9,4	9,1	0,3
	115574,11	476279,07	9,8	9,4	0,4
	115971,74	476277,46	9,6	9,3	0,3
	115522,67	476270,02	9,8	9,4	0,4
	115744,62	476266,74	9,7	9,4	0,3
	116010,39	476268,78	9,4	9,1	0,3
	115603,01	476265,50	9,8	9,4	0,4
	116082,49	476264,44	9,4	9,1	0,3
	115779,59	476258,16	9,8	9,4	0,3
	115865,72	476253,52	9,8	9,3	0,5
	115487,68	476262,96	9,9	9,4	0,5
	116193,60	476265,08	9,5	9,1	0,4
	116040,40	476256,17	9,4	9,1	0,3
	116112,39	476253,38	9,4	9,1	0,3
	116149,75	476250,38	9,5	9,1	0,4
	115566,00	476252,23	9,8	9,4	0,4
	115632,85	476246,81	9,8	9,4	0,4
	115667,22	476240,19	9,7	9,4	0,3
	115999,89	476245,15	9,4	9,1	0,3
	116070,84	476238,96	9,4	9,1	0,3
	115730,63	476236,98	9,7	9,4	0,3
	116181,32	476240,53	9,5	9,1	0,4
	115474,11	476241,42	9,9	9,4	0,5
	115766,24	476228,61	9,7	9,4	0,3
	115924,77	476230,03	9,7	9,3	0,4
	116024,00	476230,94	9,4	9,1	0,3
	115704,67	476221,48	9,7	9,4	0,3
	115490,38	476226,23	9,8	9,4	0,4
	116096,29	476219,27	9,4	9,1	0,3
	115835,87	476216,07	9,8	9,3	0,5
	115511,19	476222,30	9,9	9,4	0,4
	116172,58	476220,42	9,5	9,1	0,3
	115572,01	476212,00	9,8	9,4	0,4
	115648,84	476212,32	9,7	9,4	0,3



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115753,40	476202,38	9,7	9,4	0,3
	115725,73	476207,25	9,7	9,4	0,3
	115870,67	476207,93	9,6	9,3	0,3
	116058,65	476205,19	9,4	9,1	0,3
	115970,79	476199,03	9,7	9,3	0,3
	116126,32	476200,32	9,4	9,1	0,3
	115595,80	476200,66	9,7	9,4	0,3
	116163,80	476200,04	9,5	9,1	0,3
	115864,78	476195,40	9,6	9,3	0,3
	115905,40	476194,48	9,6	9,3	0,3
	116081,55	476194,44	9,4	9,1	0,3
	115536,23	476194,32	9,8	9,4	0,4
	115998,39	476184,29	9,7	9,3	0,3
	115691,05	476185,54	9,6	9,3	0,2
	115554,01	476185,51	9,7	9,4	0,3
	115632,01	476183,66	9,6	9,3	0,3
	115930,53	476182,84	9,6	9,3	0,3
	116154,18	476180,50	9,5	9,1	0,3
	115571,70	476177,02	9,7	9,4	0,3
	115954,46	476171,78	9,6	9,3	0,3
	115651,59	476174,15	9,6	9,3	0,2
	116121,70	476170,62	9,4	9,1	0,3
	115729,30	476168,17	9,6	9,3	0,2
	115594,33	476166,40	9,7	9,4	0,3
	115817,89	476165,51	9,7	9,3	0,3
	115675,52	476160,60	9,5	9,3	0,2
	115848,69	476157,58	9,6	9,3	0,3
	116037,87	476157,46	9,5	9,1	0,3
	115904,01	476154,57	9,5	9,3	0,2
	115989,28	476155,21	9,6	9,3	0,3
	116146,10	476158,91	9,5	9,1	0,3
	115616,96	476155,77	9,6	9,3	0,2
	115930,56	476144,89	9,5	9,3	0,2
	115637,82	476146,16	9,5	9,3	0,2
	116107,66	476141,10	9,4	9,1	0,3
	116060,45	476138,15	9,4	9,1	0,3
	115715,74	476134,55	9,5	9,3	0,2
	115894,35	476132,81	9,5	9,3	0,2
	115953,50	476134,22	9,6	9,3	0,2
	116020,86	476128,56	9,5	9,1	0,3
	115793,92	476125,63	9,5	9,3	0,2
	115671,18	476130,57	9,5	9,3	0,2
	115977,49	476117,83	9,6	9,3	0,3
	116087,22	476110,45	9,4	9,1	0,3
	116126,79	476123,21	9,4	9,1	0,3
	115915,84	476118,60	9,5	9,3	0,2
	115702,06	476118,91	9,5	9,3	0,2
	115839,54	476115,82	9,5	9,3	0,2
	115938,01	476107,58	9,5	9,3	0,2
	115862,23	476105,86	9,5	9,3	0,2
	116009,42	476102,97	9,5	9,1	0,3
	116041,16	476094,40	9,4	9,1	0,3
	116116,61	476100,94	9,4	9,1	0,3
	115780,87	476097,76	9,5	9,3	0,2
	115962,32	476096,77	9,6	9,3	0,2
	115887,58	476093,27	9,5	9,3	0,2
	115803,83	476083,10	9,5	9,3	0,2
	116108,22	476081,20	9,4	9,1	0,3
	115916,43	476069,76	9,5	9,3	0,2
	116070,18	476076,37	9,4	9,1	0,3
	115828,30	476077,51	9,5	9,3	0,2
	116027,32	476068,81	9,4	9,1	0,3
	115853,80	476071,73	9,5	9,3	0,2
	115880,41	476065,64	9,5	9,3	0,2
	116098,66	476059,03	9,4	9,1	0,3
	115940,19	476057,38	9,5	9,3	0,2
	116087,08	476040,92	9,4	9,1	0,3
262	115686,38	476781,10	12,6	9,5	3,1



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
261	115841,60	476318,24	10,0	9,3	0,7
260	115853,56	476347,63	10,0	9,3	0,6
259	115866,12	476374,72	9,9	9,3	0,6
258	115879,52	476389,95	10,0	9,3	0,7
257	115893,24	476416,36	10,1	9,4	0,7
256	116008,75	476629,53	10,2	9,2	1,0
255	115954,04	476545,67	10,0	9,4	0,6
254	115853,46	476593,25	9,8	9,4	0,4
253	115753,06	476641,20	10,0	9,5	0,4
252	115651,34	476685,29	11,0	9,5	1,4
251	115715,64	476755,25	11,6	9,5	2,1
250	115822,20	476731,49	11,4	9,4	2,0
249	115923,45	476685,36	11,5	9,4	2,1
248	115547,76	476517,98	11,2	9,5	1,7
247	115555,41	476440,79	10,2	9,5	0,7
246	115619,90	476486,35	9,9	9,4	0,5
245	115674,52	476572,27	9,9	9,4	0,5
244	115770,18	476527,78	9,8	9,4	0,4
243	115865,61	476482,78	9,8	9,4	0,4
242	115915,98	476439,37	10,2	9,4	0,8
241	115942,07	476524,77	10,0	9,4	0,5
240	115846,70	476569,89	9,8	9,4	0,3
239	115751,52	476615,41	9,9	9,5	0,4
238	115655,71	476659,58	10,5	9,5	1,0
237	115599,57	476609,89	11,4	9,5	1,9
236	116083,66	476278,97	9,4	9,1	0,3
235	115990,82	476313,91	9,7	9,3	0,4
234	115898,60	476354,58	10,0	9,3	0,6
233	115889,42	476281,81	9,8	9,3	0,5
232	115973,09	476227,18	9,7	9,3	0,4
231	116037,02	476169,94	9,5	9,1	0,4
230	115998,57	476078,63	9,7	9,3	0,4
229	116059,47	476112,48	9,4	9,1	0,3
228	116099,43	476204,86	9,4	9,1	0,3
227	116485,53	476184,11	9,3	9,0	0,3
226	116441,62	476176,62	9,4	9,0	0,4
225	116471,91	476064,72	9,5	9,0	0,5
224	116551,82	476115,41	9,3	9,0	0,3
223	116762,92	475969,49	9,8	8,9	0,9
222	116674,13	475978,97	9,5	8,9	0,7
221	116745,00	476048,22	9,4	9,0	0,4
220	116795,57	476051,19	9,6	9,0	0,6
219	116698,35	476083,71	9,3	9,0	0,3
218	116651,30	475986,85	9,5	8,9	0,6
217	116604,19	476009,42	9,5	9,0	0,5
216	116649,66	476107,16	9,3	9,0	0,3
215	116710,44	476165,17	9,2	9,0	0,2
214	116807,98	476119,29	9,3	8,9	0,4
213	117294,16	475917,80	10,3	10,2	0,1
212	117197,91	475962,48	10,3	10,2	0,1
211	117101,80	476007,43	9,6	9,5	0,1
210	117005,76	476052,56	9,7	9,5	0,2
209	116909,67	476097,45	9,3	8,9	0,3
208	116961,48	476046,86	9,1	8,9	0,2
207	117057,51	476001,73	9,7	9,5	0,1
206	117153,56	475956,62	10,3	10,2	0,1
205	117249,80	475911,93	10,3	10,2	0,1
204	117345,83	475866,82	10,2	10,2	0,1
203	117389,87	475872,01	10,3	10,2	0,1
202	116282,04	476122,37	9,3	9,0	0,3
201	116332,18	476062,01	9,2	9,0	0,2
200	116423,76	476019,52	9,3	9,0	0,3
199	116421,16	476100,66	9,4	9,0	0,3
198	116402,30	476195,87	9,4	9,0	0,4
197	116325,27	476213,62	9,5	9,1	0,4
196	116354,98	476255,08	9,6	9,1	0,5
195	116447,22	476228,80	9,3	9,0	0,3
194	116541,83	476184,12	9,3	9,0	0,2

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2030  
Resultaten voor model: West en midden 2030  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 #	Overschrijdingen	uur	limiet [-]
261		0		
260		0		
259		0		
258		0		
257		0		
256		0		
255		0		
254		0		
253		0		
252		0		
251		0		
250		0		
249		0		
248		0		
247		0		
246		0		
245		0		
244		0		
243		0		
242		0		
241		0		
240		0		
239		0		
238		0		
237		0		
236		0		
235		0		
234		0		
233		0		
232		0		
231		0		
230		0		
229		0		
228		0		
227		0		
226		0		
225		0		
224		0		
223		0		
222		0		
221		0		
220		0		
219		0		
218		0		
217		0		
216		0		
215		0		
214		0		
213		0		
212		0		
211		0		
210		0		
209		0		
208		0		
207		0		
206		0		
205		0		
204		0		
203		0		
202		0		
201		0		
200		0		
199		0		
198		0		
197		0		
196		0		
195		0		
194		0		

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
193	116576,65	476112,04	9,4	9,0	0,3
192	116508,61	476058,88	9,5	9,0	0,5
191	116568,41	475990,32	9,8	8,9	1,0
190	116607,63	476073,72	9,3	9,0	0,3
189	116651,76	476168,59	9,2	9,0	0,2
188	116581,64	476225,74	9,2	9,0	0,2
187	116486,97	476270,27	9,2	9,0	0,2
186	116392,29	476314,80	9,3	9,1	0,2
185	116297,61	476359,33	9,4	9,1	0,2
184	116203,02	476404,05	9,4	9,1	0,3
183	116108,19	476448,25	9,4	9,1	0,3
182	116013,44	476492,62	9,6	9,1	0,5
181	115986,05	476452,09	10,1	9,4	0,7
180	116080,80	476407,72	9,7	9,1	0,6
179	116173,33	476358,90	9,6	9,1	0,5
178	116264,61	476307,77	9,7	9,1	0,6
177	116337,12	476537,45	9,3	9,1	0,2
176	116379,58	476628,35	9,3	9,1	0,2
175	116396,74	476608,40	9,3	9,1	0,2
174	116354,32	476517,48	9,3	9,1	0,2
173	116312,32	476426,38	9,3	9,1	0,2
172	116350,90	476360,79	9,3	9,1	0,2
171	116441,68	476318,09	9,2	9,0	0,2
170	116532,47	476275,39	9,2	9,0	0,2
169	116623,25	476232,69	9,2	9,0	0,2
168	116714,03	476190,00	9,2	9,0	0,2
167	116804,82	476147,30	9,2	8,9	0,3
166	116872,31	476178,63	9,8	8,9	0,9
165	116915,43	476269,21	9,8	9,0	0,8
164	116955,81	476361,05	9,8	9,0	0,8
163	116982,54	476362,66	9,9	9,0	0,9
162	116942,33	476270,76	10,0	9,0	0,9
161	116899,57	476180,01	9,9	8,9	1,0
160	116856,80	476089,26	9,9	8,9	1,0
159	116814,12	475998,48	9,8	8,9	1,0
158	116743,25	475931,63	9,8	8,9	0,9
157	116644,60	475934,54	10,0	8,9	1,1
156	116564,94	475925,96	10,4	8,9	1,5
155	116522,43	475835,08	10,3	8,9	1,4
154	116480,14	475744,11	10,1	9,0	1,1
153	116437,91	475653,11	10,0	9,0	1,1
152	116395,49	475562,19	10,0	9,0	1,1
151	116352,97	475471,33	10,1	8,9	1,2
150	116310,80	475380,31	10,2	8,9	1,3
149	116242,91	475326,84	10,4	8,9	1,5
148	116199,27	475236,50	10,3	8,9	1,4
147	116156,37	475145,81	10,3	8,9	1,4
146	116114,28	475054,75	10,3	8,9	1,4
145	116071,78	474963,88	11,2	9,9	1,4
144	116030,42	474872,48	11,2	9,9	1,3
143	115987,81	474781,71	10,3	9,6	0,7
142	115993,26	474848,58	10,7	9,6	1,1
141	116034,63	474939,98	11,1	9,9	1,2
140	116076,50	475031,14	10,1	8,9	1,2
139	116119,21	475121,92	10,1	8,9	1,3
138	116161,44	475212,92	10,1	8,9	1,3
137	116204,71	475303,43	10,2	8,9	1,3
136	116252,17	475391,12	10,0	8,9	1,1
135	116314,48	475444,67	10,0	8,9	1,1
134	116356,58	475535,73	9,9	9,0	1,0
133	116399,13	475626,58	9,9	9,0	0,9
132	116441,37	475717,58	9,9	9,0	1,0
131	116483,61	475808,58	10,1	9,0	1,1
130	116526,03	475899,49	10,2	8,9	1,3
129	116534,34	475982,66	9,6	8,9	0,7
128	116459,82	476019,79	9,4	9,0	0,4
127	116381,13	476012,69	9,3	9,0	0,2
126	116290,27	476055,22	9,2	9,0	0,2

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2030  
Resultaten voor model: West en midden 2030  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 #	Overschrijdingen	uur	limiet [-]
193		0		
192		0		
191		0		
190		0		
189		0		
188		0		
187		0		
186		0		
185		0		
184		0		
183		0		
182		0		
181		0		
180		0		
179		0		
178		0		
177		0		
176		0		
175		0		
174		0		
173		0		
172		0		
171		0		
170		0		
169		0		
168		0		
167		0		
166		0		
165		0		
164		0		
163		0		
162		0		
161		0		
160		0		
159		0		
158		0		
157		0		
156		0		
155		0		
154		0		
153		0		
152		0		
151		0		
150		0		
149		0		
148		0		
147		0		
146		0		
145		0		
144		0		
143		0		
142		0		
141		0		
140		0		
139		0		
138		0		
137		0		
136		0		
135		0		
134		0		
133		0		
132		0		
131		0		
130		0		
129		0		
128		0		
127		0		
126		0		

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
125	116256,47	476124,40	9,3	9,0	0,3
124	116299,50	476215,03	9,5	9,1	0,3
123	116261,25	476282,13	9,7	9,1	0,6
122	116212,18	476209,45	9,6	9,1	0,5
121	116170,00	476118,43	9,6	9,1	0,5
120	116127,63	476027,50	9,6	9,1	0,5
119	116085,32	475936,53	9,4	9,0	0,4
118	116042,74	475845,70	9,3	9,0	0,3
117	116000,68	475754,63	9,3	9,0	0,3
116	115960,27	475662,83	9,6	9,2	0,3
115	115916,74	475572,44	9,6	9,2	0,4
114	115874,83	475481,30	9,8	9,1	0,7
113	115832,95	475390,13	9,8	9,1	0,7
112	115790,37	475299,30	9,8	9,1	0,7
111	115747,64	475208,53	9,8	9,1	0,7
110	115704,86	475117,78	9,8	9,1	0,7
109	115660,66	475028,24	10,0	9,1	0,9
108	115614,56	474942,10	9,9	9,6	0,3
107	115635,32	475029,75	9,9	9,1	0,7
106	115679,15	475119,53	9,7	9,1	0,6
105	115721,95	475210,26	9,7	9,1	0,6
104	115764,59	475301,07	9,7	9,1	0,6
103	115807,28	475391,86	9,7	9,1	0,6
102	115849,24	475482,98	9,7	9,1	0,6
101	115890,96	475574,22	9,6	9,2	0,4
100	115934,49	475664,61	9,6	9,2	0,3
99	115975,28	475756,24	9,5	9,2	0,3
98	116016,99	475847,46	9,3	9,0	0,3
97	116059,65	475938,26	9,4	9,0	0,4
96	116101,92	476029,24	9,5	9,1	0,4
95	116144,38	476120,14	9,6	9,1	0,4
94	116186,55	476211,17	9,6	9,1	0,5
93	116225,98	476301,39	9,7	9,1	0,6
92	116138,58	476350,62	9,6	9,1	0,5
91	116049,21	476396,18	9,7	9,1	0,5
90	115958,20	476438,37	10,2	9,4	0,8
89	115918,02	476372,69	9,9	9,3	0,6
88	116009,63	476331,79	9,5	9,1	0,4
87	116102,08	476296,88	9,5	9,1	0,4
86	116137,14	476229,11	9,5	9,1	0,4
85	116097,66	476137,02	9,5	9,1	0,3
84	116054,69	476046,37	9,4	9,1	0,3
83	115971,65	476062,54	9,6	9,3	0,3
82	116002,64	476152,99	9,5	9,1	0,3
81	115951,10	476210,92	9,7	9,3	0,3
80	115868,42	476265,09	9,9	9,3	0,5
79	115815,70	476196,13	9,9	9,3	0,6
78	115782,07	476180,94	9,8	9,3	0,5
77	115824,68	476271,77	10,0	9,3	0,6
76	115746,07	476323,22	9,8	9,4	0,4
75	115679,94	476281,62	9,8	9,4	0,4
74	115619,57	476230,68	9,8	9,4	0,4
73	115540,04	476221,73	9,9	9,4	0,5
72	115508,63	476211,51	9,9	9,4	0,4
71	115578,15	476241,41	9,9	9,4	0,4
70	115630,27	476312,02	9,8	9,4	0,4
69	115697,11	476357,13	9,8	9,4	0,4
68	115788,08	476329,75	9,9	9,4	0,4
67	115845,47	476387,24	9,8	9,3	0,5
66	115843,98	476466,44	9,8	9,4	0,4
65	115753,24	476509,23	9,8	9,4	0,4
64	115667,65	476532,17	9,9	9,4	0,5
63	115625,39	476441,18	9,9	9,4	0,5
62	115565,35	476409,47	10,1	9,5	0,6
61	115486,57	476409,60	11,3	9,5	1,8
60	115437,94	476321,86	11,3	9,4	1,8
59	115388,41	476234,61	11,4	9,5	1,8
58	115339,25	476147,16	11,2	9,4	1,8

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2030  
Resultaten voor model: West en midden 2030  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 #	Overschrijdingen	uur	limiet [-]
125		0		
124		0		
123		0		
122		0		
121		0		
120		0		
119		0		
118		0		
117		0		
116		0		
115		0		
114		0		
113		0		
112		0		
111		0		
110		0		
109		0		
108		0		
107		0		
106		0		
105		0		
104		0		
103		0		
102		0		
101		0		
100		0		
99		0		
98		0		
97		0		
96		0		
95		0		
94		0		
93		0		
92		0		
91		0		
90		0		
89		0		
88		0		
87		0		
86		0		
85		0		
84		0		
83		0		
82		0		
81		0		
80		0		
79		0		
78		0		
77		0		
76		0		
75		0		
74		0		
73		0		
72		0		
71		0		
70		0		
69		0		
68		0		
67		0		
66		0		
65		0		
64		0		
63		0		
62		0		
61		0		
60		0		
59		0		
58		0		

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
57	115290,56	476059,44	11,2	9,4	1,8
56	115243,01	475971,11	11,1	9,2	1,8
55	115195,46	475882,77	11,1	9,2	1,8
54	115147,86	475794,45	11,0	9,2	1,8
53	115099,73	475706,43	11,0	9,2	1,8
52	115049,77	475619,44	11,0	9,2	1,8
51	115000,36	475532,13	11,0	9,2	1,8
50	114947,82	475446,91	12,0	10,1	1,9
49	114900,75	475358,33	11,9	10,1	1,9
48	114845,15	475301,69	10,9	10,1	0,8
47	114889,99	475390,35	11,7	10,1	1,6
46	114938,24	475478,29	11,8	10,1	1,7
45	114990,68	475563,57	11,8	10,2	1,6
44	115040,33	475650,74	10,9	9,2	1,6
43	115089,83	475738,00	10,9	9,2	1,6
42	115137,60	475826,21	10,9	9,2	1,6
41	115185,27	475914,49	10,9	9,2	1,6
40	115232,83	476002,83	11,0	9,4	1,6
39	115280,60	476091,04	11,0	9,4	1,6
38	115329,40	476178,70	11,1	9,4	1,6
37	115378,71	476266,06	11,2	9,5	1,6
36	115427,88	476353,51	11,1	9,4	1,6
35	115476,85	476441,06	11,1	9,5	1,6
34	115526,11	476528,46	11,1	9,5	1,5
33	115575,35	476615,87	11,2	9,5	1,7
32	115624,42	476703,37	11,3	9,5	1,8
31	115646,18	476785,67	10,9	9,5	1,4
30	115664,89	476826,86	10,0	9,6	0,4
29	115657,56	476806,88	11,0	9,5	1,5
28	115727,09	476865,57	11,4	9,5	1,9
27	115781,74	476949,70	11,3	9,5	1,8
26	115836,24	477033,93	11,2	9,5	1,8
25	115890,49	477118,32	11,2	9,5	1,7
24	115944,46	477202,89	11,2	9,5	1,7
23	116000,07	477286,38	11,5	9,9	1,6
22	116065,14	477353,45	10,6	9,9	0,7
21	116018,56	477270,90	11,7	9,9	1,8
20	115963,03	477187,36	11,4	9,5	1,9
19	115909,04	477102,80	11,4	9,5	1,9
18	115854,80	477018,41	11,4	9,5	1,9
17	115800,28	476934,19	11,5	9,5	2,0
16	115745,63	476850,06	11,7	9,5	2,1
15	115737,53	476777,07	12,6	9,5	3,1
14	115832,91	476752,99	11,5	9,4	2,1
13	115924,17	476711,33	11,3	9,4	1,9
12	116015,57	476670,00	11,1	9,2	1,9
11	116105,68	476626,07	10,4	9,2	1,1
10	116186,95	476621,45	11,1	9,2	1,9
9	116232,22	476710,64	9,4	9,1	0,3
8	116219,52	476634,98	11,0	9,1	1,8
7	116156,83	476576,24	10,3	9,1	1,2
6	116065,81	476618,40	10,3	9,2	1,1
5	116007,54	476567,58	10,1	9,1	1,0
4	116046,75	476503,55	9,5	9,1	0,4
3	116137,58	476460,94	9,4	9,1	0,3
2	116228,51	476418,56	9,4	9,1	0,3
1	116295,06	476446,37	9,3	9,1	0,2

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2030  
Resultaten voor model: West en midden 2030  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 #	Overschrijdingen	uur	limiet [-]
57		0		0
56		0		0
55		0		0
54		0		0
53		0		0
52		0		0
51		0		0
50		0		0
49		0		0
48		0		0
47		0		0
46		0		0
45		0		0
44		0		0
43		0		0
42		0		0
41		0		0
40		0		0
39		0		0
38		0		0
37		0		0
36		0		0
35		0		0
34		0		0
33		0		0
32		0		0
31		0		0
30		0		0
29		0		0
28		0		0
27		0		0
26		0		0
25		0		0
24		0		0
23		0		0
22		0		0
21		0		0
20		0		0
19		0		0
18		0		0
17		0		0
16		0		0
15		0		0
14		0		0
13		0		0
12		0		0
11		0		0
10		0		0
9		0		0
8		0		0
7		0		0
6		0		0
5		0		0
4		0		0
3		0		0
2		0		0
1		0		0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116701,16	475901,64	13,8	13,7	0,1
	116481,07	475972,95	13,8	13,7	0,1
	116269,88	475984,61	13,8	13,7	0,0
	116208,99	475998,86	13,8	13,7	0,0
	116002,99	476001,45	14,3	14,3	0,0
	115926,55	475994,98	13,7	13,7	0,0
	115988,26	476388,44	14,0	14,0	0,1
	116218,41	476085,29	14,3	14,3	0,0
	116169,99	476103,79	14,3	14,3	0,1
	116277,24	476333,58	14,3	14,3	0,1
	116339,23	476330,30	14,3	14,3	0,0
	116270,11	476318,30	14,3	14,3	0,1
	116332,32	476317,13	14,3	14,3	0,0
	116373,20	476310,98	14,3	14,3	0,0
	116291,79	476303,50	14,3	14,3	0,1
	116386,83	476302,37	14,3	14,3	0,0
	116407,04	476297,44	14,3	14,3	0,0
	116363,32	476287,89	14,3	14,3	0,0
	116318,71	476288,25	14,3	14,3	0,1
	116355,02	476269,50	14,3	14,3	0,1
	116416,99	476252,21	14,3	14,3	0,0
	116378,10	476253,24	14,3	14,3	0,1
	116440,80	476240,62	14,3	14,3	0,0
	116533,57	476236,40	14,3	14,3	0,0
	116458,76	476231,43	14,3	14,3	0,0
	116546,59	476229,40	14,3	14,3	0,0
	116488,25	476217,24	14,3	14,3	0,0
	116281,02	476209,23	14,3	14,3	0,1
	116589,60	476209,20	14,3	14,3	0,0
	116520,49	476202,10	14,3	14,3	0,0
	116606,30	476198,84	14,3	14,3	0,0
	116355,86	476190,54	14,3	14,3	0,0
	116621,07	476192,21	14,3	14,3	0,0
	116474,57	476179,66	14,3	14,3	0,0
	116565,12	476181,14	14,3	14,3	0,0
	116268,78	476180,48	14,3	14,3	0,0
	116310,95	476177,59	14,3	14,3	0,0
	116585,64	476169,43	14,3	14,3	0,0
	116343,27	476163,72	14,3	14,3	0,0
	116524,45	476163,92	14,3	14,3	0,0
	116260,00	476168,85	14,3	14,3	0,0
	116640,21	476167,87	14,3	14,3	0,0
	116304,32	476161,84	14,3	14,3	0,0
	116462,20	476153,32	14,3	14,3	0,1
	116254,12	476155,98	14,3	14,3	0,0
	116633,81	476149,40	14,3	14,3	0,0
	116558,54	476142,17	14,3	14,3	0,0
	116190,38	476147,16	14,3	14,3	0,1
	116295,40	476142,83	14,3	14,3	0,0
	116329,75	476137,28	14,3	14,3	0,0
	116589,68	476137,02	14,3	14,3	0,0
	116511,78	476131,75	14,3	14,3	0,0
	116621,28	476134,57	14,3	14,3	0,0
	116211,87	476127,73	14,3	14,3	0,0
	116451,43	476121,89	14,3	14,3	0,1
	116484,67	476119,98	14,3	14,3	0,0
	116668,35	476124,39	14,3	14,3	0,0
	116539,34	476118,81	14,3	14,3	0,0
	116236,21	476118,51	14,3	14,3	0,0
	116380,38	476115,86	14,3	14,3	0,0
	116789,65	476114,53	14,3	14,3	0,1
	116616,65	476112,79	14,3	14,3	0,0
	116331,19	476097,33	14,3	14,3	0,0
	116289,52	476100,77	14,3	14,3	0,0
	116805,18	476107,24	14,3	14,3	0,1
	116666,18	476107,76	14,3	14,3	0,0
	116396,19	476101,17	14,3	14,3	0,0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116194,13	476098,42	14,3	14,3	0,0
	116819,28	476100,62	14,4	14,3	0,1
	116606,45	476100,36	14,3	14,3	0,0
	116367,54	476099,44	14,3	14,3	0,0
	116564,83	476086,15	14,3	14,3	0,1
	116467,05	476093,51	14,3	14,3	0,1
	116659,47	476093,23	14,3	14,3	0,0
	116730,60	476086,95	14,3	14,3	0,1
	116401,96	476082,99	14,3	14,3	0,0
	116505,85	476081,81	--	--	--
	116595,80	476080,29	14,3	14,3	0,1
	116810,71	476078,54	14,4	14,3	0,1
	116752,04	476076,88	14,3	14,3	0,1
	116649,28	476078,35	14,3	14,3	0,0
	116527,58	476071,61	14,3	14,3	0,1
	116415,06	476063,34	14,3	14,3	0,0
	116355,61	476074,05	14,3	14,3	0,0
	116684,44	476069,25	14,3	14,3	0,1
	116780,40	476069,90	14,3	14,3	0,1
	116258,13	476067,10	14,3	14,3	0,0
	116588,22	476064,14	14,3	14,3	0,1
	116494,29	476053,90	--	--	--
	116725,27	476050,10	14,3	14,3	0,1
	116349,54	476053,70	14,3	14,3	0,0
	116278,32	476054,30	14,3	14,3	0,0
	116209,39	476052,67	14,3	14,3	0,0
	116673,62	476044,16	14,3	14,3	0,1
	116300,56	476044,07	14,3	14,3	0,0
	116433,14	476038,64	14,3	14,3	0,1
	116371,68	476042,78	14,3	14,3	0,0
	116758,54	476039,48	14,3	14,3	0,1
	116513,86	476036,90	14,4	14,3	0,1
	116581,08	476042,42	14,3	14,3	0,1
	116247,52	476036,40	14,3	14,3	0,0
	116179,00	476036,85	14,3	14,3	0,0
	116201,31	476036,20	14,3	14,3	0,0
	116394,36	476032,74	14,3	14,3	0,0
	116266,40	476032,27	14,3	14,3	0,0
	116712,59	476023,09	14,3	14,3	0,1
	116288,24	476030,15	14,3	14,3	0,0
	116571,23	476027,06	14,4	14,3	0,1
	116785,96	476021,60	14,4	14,3	0,1
	116627,13	476025,89	14,3	14,3	0,1
	116537,46	476019,39	14,4	14,3	0,1
	116654,88	476002,05	14,4	14,3	0,1
	116617,00	476011,11	14,4	14,3	0,1
	116689,28	476002,99	14,4	14,3	0,1
	116773,69	475999,96	14,4	14,3	0,1
	116565,19	476003,23	14,4	14,3	0,1
	116600,92	475988,98	13,8	13,7	0,1
	116617,79	475983,69	13,8	13,7	0,1
	116752,46	475978,09	13,8	13,7	0,1
	116637,71	475974,34	13,8	13,7	0,1
	116285,91	476351,94	14,3	14,3	0,0
	116312,91	476342,54	14,3	14,3	0,0
	116275,53	476245,97	14,3	14,3	0,1
	116294,14	476234,72	14,3	14,3	0,1
	115802,19	476587,22	14,0	14,0	0,1
	115815,45	476578,06	14,0	14,0	0,1
	115661,56	476573,93	14,1	14,0	0,1
	115833,20	476569,51	14,0	14,0	0,1
	115691,64	476568,37	14,0	14,0	0,1
	115716,54	476556,11	14,0	14,0	0,1
	115854,94	476559,91	14,0	14,0	0,1
	115845,84	476538,94	14,0	14,0	0,1
	115741,80	476544,81	14,0	14,0	0,1
	115793,04	476542,41	14,0	14,0	0,1



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115569,65	476536,85	14,1	14,0	0,2
	115760,28	476534,31	14,0	14,0	0,1
	115678,00	476529,36	14,0	14,0	0,1
	115785,39	476526,11	14,0	14,0	0,1
	115838,80	476523,95	14,0	14,0	0,1
	115700,87	476518,62	14,0	14,0	0,1
	115632,89	476516,88	14,0	14,0	0,1
	115809,61	476514,82	14,0	14,0	0,1
	115659,84	476504,36	14,0	14,0	0,1
	115834,63	476503,69	14,0	14,0	0,1
	115740,34	476499,28	14,0	14,0	0,1
	115986,28	476496,52	14,1	14,0	0,1
	115689,49	476486,02	14,0	14,0	0,1
	115854,76	476495,14	14,0	14,0	0,1
	115762,91	476489,22	14,0	14,0	0,1
	115876,33	476481,28	14,0	14,0	0,1
	116020,85	476482,12	14,4	14,3	0,1
	115975,27	476473,08	14,1	14,0	0,1
	115608,46	476472,61	14,0	14,0	0,1
	116039,08	476471,92	14,4	14,3	0,1
	115797,54	476469,85	14,0	14,0	0,1
	115640,65	476459,07	14,0	14,0	0,1
	115748,57	476453,64	14,0	14,0	0,1
	115715,30	476455,70	14,0	14,0	0,1
	115904,04	476465,58	14,1	14,0	0,1
	115826,60	476458,78	14,0	14,0	0,1
	116059,35	476462,18	14,3	14,3	0,1
	115671,46	476447,61	14,0	14,0	0,1
	115599,11	476452,69	14,0	14,0	0,1
	116080,30	476453,63	14,3	14,3	0,1
	116020,69	476446,19	14,4	14,3	0,1
	115859,31	476443,98	14,0	14,0	0,1
	115794,97	476439,84	14,0	14,0	0,1
	116045,60	476434,57	14,4	14,3	0,1
	115588,70	476431,80	14,0	14,0	0,1
	116124,46	476431,15	14,3	14,3	0,1
	115514,78	476428,85	14,1	14,0	0,1
	115628,37	476427,22	14,0	14,0	0,1
	115699,16	476425,00	14,0	14,0	0,1
	116068,92	476424,93	14,4	14,3	0,1
	116144,84	476421,99	14,3	14,3	0,1
	115812,52	476413,53	14,0	14,0	0,1
	115653,08	476415,62	14,0	14,0	0,1
	116092,37	476413,56	14,4	14,3	0,1
	115507,21	476412,56	14,1	14,0	0,1
	116164,73	476414,23	14,3	14,3	0,1
	115849,85	476406,83	14,0	14,0	0,1
	115739,59	476410,62	14,0	14,0	0,1
	115938,63	476396,71	14,0	14,0	0,1
	115757,01	476403,26	14,0	14,0	0,1
	116113,43	476402,91	14,4	14,3	0,1
	116183,10	476403,96	14,3	14,3	0,1
	115582,60	476399,36	14,0	14,0	0,1
	115694,23	476392,58	14,0	14,0	0,1
	116138,35	476388,64	14,4	14,3	0,1
	115799,82	476379,47	14,0	14,0	0,1
	115724,09	476386,29	14,0	14,0	0,1
	115551,66	476386,00	14,0	14,0	0,1
	116229,36	476376,71	14,3	14,3	0,1
	116162,20	476376,66	14,4	14,3	0,1
	115571,79	476376,34	14,0	14,0	0,1
	115749,52	476374,35	14,0	14,0	0,1
	115622,10	476365,24	14,0	14,0	0,1
	116182,07	476364,03	14,4	14,3	0,1
	116052,80	476358,01	14,3	14,3	0,1
	115828,09	476360,23	14,0	14,0	0,1
	115554,44	476365,50	14,0	14,0	0,1



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115648,13	476352,46	14,0	14,0	0,1
	116079,85	476351,73	14,3	14,3	0,1
	115893,97	476338,76	14,1	14,0	0,1
	116205,46	476348,69	14,4	14,3	0,1
	115788,20	476345,65	14,0	14,0	0,1
	115556,71	476342,32	14,0	14,0	0,1
	115674,15	476340,80	14,0	14,0	0,1
	116099,56	476342,48	14,3	14,3	0,1
	115598,25	476330,63	14,0	14,0	0,1
	115810,72	476335,62	14,0	14,0	0,1
	116040,90	476332,67	14,3	14,3	0,1
	115728,44	476332,44	14,0	14,0	0,1
	115935,92	476334,81	14,0	14,0	0,1
	116223,20	476335,43	14,4	14,3	0,1
	116118,99	476331,15	14,3	14,3	0,1
	115958,82	476324,06	14,0	14,0	0,1
	115759,78	476318,25	14,0	14,0	0,1
	116064,43	476318,04	14,3	14,3	0,1
	115659,20	476315,33	14,0	14,0	0,1
	116141,03	476313,43	14,3	14,3	0,1
	115585,20	476303,95	14,0	14,0	0,1
	116088,11	476306,92	14,3	14,3	0,1
	115790,26	476303,41	14,0	14,0	0,1
	115708,37	476303,72	14,0	14,0	0,1
	116173,98	476305,75	14,3	14,3	0,1
	115879,52	476301,15	14,1	14,0	0,1
	115925,27	476300,48	14,0	14,0	0,1
	116131,19	476292,39	14,3	14,3	0,1
	116022,40	476293,68	14,3	14,3	0,1
	115733,12	476294,31	14,0	14,0	0,1
	115894,59	476295,83	14,0	14,0	0,1
	115946,84	476289,13	14,0	14,0	0,1
	115613,92	476287,48	14,0	14,0	0,1
	115905,45	476290,73	14,0	14,0	0,1
	115649,50	476282,41	14,0	14,0	0,1
	116052,67	476282,44	14,3	14,3	0,1
	116202,45	476284,96	14,3	14,3	0,1
	116160,75	476276,15	14,3	14,3	0,1
	115574,11	476279,07	14,0	14,0	0,1
	115971,74	476277,46	14,0	14,0	0,1
	115522,67	476270,02	14,0	14,0	0,1
	115744,62	476266,74	14,0	14,0	0,0
	116010,39	476268,78	14,3	14,3	0,0
	115603,01	476265,50	14,0	14,0	0,1
	116082,49	476264,44	14,3	14,3	0,1
	115779,59	476258,16	14,0	14,0	0,1
	115865,72	476253,52	14,0	14,0	0,1
	115487,68	476262,96	14,0	14,0	0,1
	116193,60	476265,08	14,3	14,3	0,1
	116040,40	476256,17	14,3	14,3	0,0
	116112,39	476253,38	14,3	14,3	0,1
	116149,75	476250,38	14,3	14,3	0,1
	115566,00	476252,23	14,0	14,0	0,1
	115632,85	476246,81	14,0	14,0	0,1
	115667,22	476240,19	14,0	14,0	0,0
	115999,89	476245,15	14,3	14,3	0,1
	116070,84	476238,96	14,3	14,3	0,0
	115730,63	476236,98	14,0	14,0	0,0
	116181,32	476240,53	14,3	14,3	0,1
	115474,11	476241,42	14,0	14,0	0,1
	115766,24	476228,61	14,0	14,0	0,0
	115924,77	476230,03	14,0	14,0	0,1
	116024,00	476230,94	14,3	14,3	0,1
	115704,67	476221,48	14,0	14,0	0,0
	115490,38	476226,23	14,0	14,0	0,1
	116096,29	476219,27	14,3	14,3	0,1
	115835,87	476216,07	14,0	14,0	0,1



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115511,19	476222,30	14,0	14,0	0,1
	116172,58	476220,42	14,3	14,3	0,1
	115572,01	476212,00	14,0	14,0	0,1
	115648,84	476212,32	14,0	14,0	0,0
	115753,40	476202,38	14,0	14,0	0,0
	115725,73	476207,25	14,0	14,0	0,0
	115870,67	476207,93	14,0	14,0	0,0
	116058,65	476205,19	14,3	14,3	0,0
	115970,79	476199,03	14,0	14,0	0,1
	116126,32	476200,32	14,3	14,3	0,1
	115595,80	476200,66	14,0	14,0	0,0
	116163,80	476200,04	14,3	14,3	0,1
	115864,78	476195,40	14,0	14,0	0,0
	115905,40	476194,48	14,0	14,0	0,0
	116081,55	476194,44	14,3	14,3	0,1
	115536,23	476194,32	14,0	14,0	0,1
	115998,39	476184,29	14,0	14,0	0,1
	115691,05	476185,54	14,0	14,0	0,0
	115554,01	476185,51	14,0	14,0	0,0
	115632,01	476183,66	14,0	14,0	0,0
	115930,53	476182,84	14,0	14,0	0,0
	116154,18	476180,50	14,3	14,3	0,1
	115571,70	476177,02	14,0	14,0	0,0
	115954,46	476171,78	14,0	14,0	0,0
	115651,59	476174,15	14,0	14,0	0,0
	116121,70	476170,62	14,3	14,3	0,1
	115729,30	476168,17	14,0	14,0	0,0
	115594,33	476166,40	14,0	14,0	0,0
	115817,89	476165,51	14,0	14,0	0,1
	115675,52	476160,60	14,0	14,0	0,0
	115848,69	476157,58	14,0	14,0	0,0
	116037,87	476157,46	14,3	14,3	0,1
	115904,01	476154,57	14,0	14,0	0,0
	115989,28	476155,21	14,0	14,0	0,1
	116146,10	476158,91	14,3	14,3	0,1
	115616,96	476155,77	14,0	14,0	0,0
	115930,56	476144,89	14,0	14,0	0,0
	115637,82	476146,16	14,0	14,0	0,0
	116107,66	476141,10	14,3	14,3	0,1
	116060,45	476138,15	14,3	14,3	0,1
	115715,74	476134,55	14,0	14,0	0,0
	115894,35	476132,81	14,0	14,0	0,0
	115953,50	476134,22	14,0	14,0	0,0
	116020,86	476128,56	14,3	14,3	0,1
	115793,92	476125,63	14,0	14,0	0,0
	115671,18	476130,57	14,0	14,0	0,0
	115977,49	476117,83	14,0	14,0	0,0
	116087,22	476110,45	14,3	14,3	0,1
	116126,79	476123,21	14,3	14,3	0,1
	115915,84	476118,60	14,0	14,0	0,0
	115702,06	476118,91	14,0	14,0	0,0
	115839,54	476115,82	14,0	14,0	0,0
	115938,01	476107,58	14,0	14,0	0,0
	115862,23	476105,86	14,0	14,0	0,0
	116009,42	476102,97	14,3	14,3	0,1
	116041,16	476094,40	14,3	14,3	0,1
	116116,61	476100,94	14,3	14,3	0,1
	115780,87	476097,76	14,0	14,0	0,0
	115962,32	476096,77	14,0	14,0	0,0
	115887,58	476093,27	14,0	14,0	0,0
	115803,83	476083,10	14,0	14,0	0,0
	116108,22	476081,20	14,3	14,3	0,1
	115916,43	476069,76	14,0	14,0	0,0
	116070,18	476076,37	14,3	14,3	0,1
	115828,30	476077,51	14,0	14,0	0,0
	116027,32	476068,81	14,3	14,3	0,1
	115853,80	476071,73	14,0	14,0	0,0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115880,41	476065,64	14,0	14,0	0,0
	116098,66	476059,03	14,3	14,3	0,1
	115940,19	476057,38	14,0	14,0	0,0
	116087,08	476040,92	14,3	14,3	0,1
262	115686,38	476781,10	14,5	14,0	0,6
261	115841,60	476318,24	14,1	14,0	0,1
260	115853,56	476347,63	14,1	14,0	0,1
259	115866,12	476374,72	14,1	14,0	0,1
258	115879,52	476389,95	14,1	14,0	0,1
257	115893,24	476416,36	14,1	14,0	0,1
256	116008,75	476629,53	14,5	14,3	0,2
255	115954,04	476545,67	14,1	14,0	0,1
254	115853,46	476593,25	14,0	14,0	0,1
253	115753,06	476641,20	14,0	14,0	0,1
252	115651,34	476685,29	14,2	14,0	0,2
251	115715,64	476755,25	14,3	14,0	0,3
250	115822,20	476731,49	14,3	14,0	0,3
249	115923,45	476685,36	14,3	14,0	0,3
248	115547,76	476517,98	14,2	14,0	0,2
247	115555,41	476440,79	14,1	14,0	0,1
246	115619,90	476486,35	14,0	14,0	0,1
245	115674,52	476572,27	14,1	14,0	0,1
244	115770,18	476527,78	14,0	14,0	0,1
243	115865,61	476482,78	14,0	14,0	0,1
242	115915,98	476439,37	14,1	14,0	0,1
241	115942,07	476524,77	14,1	14,0	0,1
240	115846,70	476569,89	14,0	14,0	0,1
239	115751,52	476615,41	14,0	14,0	0,1
238	115655,71	476659,58	14,1	14,0	0,1
237	115599,57	476609,89	14,2	14,0	0,3
236	116083,66	476278,97	14,3	14,3	0,1
235	115990,82	476313,91	14,0	14,0	0,1
234	115898,60	476354,58	14,1	14,0	0,1
233	115889,42	476281,81	14,1	14,0	0,1
232	115973,09	476227,18	14,0	14,0	0,1
231	116037,02	476169,94	14,3	14,3	0,1
230	115998,57	476078,63	14,0	14,0	0,1
229	116059,47	476112,48	14,3	14,3	0,1
228	116099,43	476204,86	14,3	14,3	0,1
227	116485,53	476184,11	14,3	14,3	0,0
226	116441,62	476176,62	14,3	14,3	0,1
225	116471,91	476064,72	14,4	14,3	0,1
224	116551,82	476115,41	14,3	14,3	0,1
223	116762,92	475969,49	13,9	13,7	0,2
222	116674,13	475978,97	13,8	13,7	0,1
221	116745,00	476048,22	14,3	14,3	0,1
220	116795,57	476051,19	14,4	14,3	0,1
219	116698,35	476083,71	14,3	14,3	0,1
218	116651,30	475986,85	13,8	13,7	0,1
217	116604,19	476009,42	14,4	14,3	0,1
216	116649,66	476107,16	14,3	14,3	0,0
215	116710,44	476165,17	14,3	14,3	0,0
214	116807,98	476119,29	14,3	14,3	0,1
213	117294,16	475917,80	14,0	13,9	0,0
212	117197,91	475962,48	14,0	13,9	0,0
211	117101,80	476007,43	14,2	14,2	0,0
210	117005,76	476052,56	14,2	14,2	0,0
209	116909,67	476097,45	14,3	14,3	0,1
208	116961,48	476046,86	14,3	14,3	0,0
207	117057,51	476001,73	14,2	14,2	0,0
206	117153,56	475956,62	14,0	13,9	0,0
205	117249,80	475911,93	14,0	13,9	0,0
204	117345,83	475866,82	14,0	13,9	0,0
203	117389,87	475872,01	14,0	13,9	0,0
202	116282,04	476122,37	14,3	14,3	0,0
201	116332,18	476062,01	14,3	14,3	0,0
200	116423,76	476019,52	14,3	14,3	0,0

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2030  
Resultaten voor model: West en midden 2030  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
		6
		6
		6
		6
262		6
261		6
260		6
259		6
258		6
257		6
256		6
255		6
254		6
253		6
252		6
251		6
250		6
249		6
248		6
247		6
246		6
245		6
244		6
243		6
242		6
241		6
240		6
239		6
238		6
237		6
236		6
235		6
234		6
233		6
232		6
231		6
230		6
229		6
228		6
227		6
226		6
225		6
224		6
223		6
222		6
221		6
220		6
219		6
218		6
217		6
216		6
215		6
214		6
213		6
212		6
211		6
210		6
209		6
208		6
207		6
206		6
205		6
204		6
203		6
202		6
201		6
200		6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
199	116421,16	476100,66	14,3	14,3	0,1
198	116402,30	476195,87	14,3	14,3	0,1
197	116325,27	476213,62	14,3	14,3	0,1
196	116354,98	476255,08	14,4	14,3	0,1
195	116447,22	476228,80	14,3	14,3	0,1
194	116541,83	476184,12	14,3	14,3	0,0
193	116576,65	476112,04	14,3	14,3	0,1
192	116508,61	476058,88	14,3	14,3	0,1
191	116568,41	475990,32	13,9	13,7	0,2
190	116607,63	476073,72	14,3	14,3	0,1
189	116651,76	476168,59	14,3	14,3	0,0
188	116581,64	476225,74	14,3	14,3	0,0
187	116486,97	476270,27	14,3	14,3	0,0
186	116392,29	476314,80	14,3	14,3	0,0
185	116297,61	476359,33	14,3	14,3	0,0
184	116203,02	476404,05	14,3	14,3	0,1
183	116108,19	476448,25	14,3	14,3	0,1
182	116013,44	476492,62	14,4	14,3	0,1
181	115986,05	476452,09	14,1	14,0	0,1
180	116080,80	476407,72	14,4	14,3	0,1
179	116173,33	476358,90	14,4	14,3	0,1
178	116264,61	476307,77	14,4	14,3	0,1
177	116337,12	476537,45	14,3	14,3	0,0
176	116379,58	476628,35	14,3	14,3	0,0
175	116396,74	476608,40	14,3	14,3	0,0
174	116354,32	476517,48	14,3	14,3	0,0
173	116312,32	476426,38	14,3	14,3	0,0
172	116350,90	476360,79	14,3	14,3	0,0
171	116441,68	476318,09	14,3	14,3	0,0
170	116532,47	476275,39	14,3	14,3	0,0
169	116623,25	476232,69	14,3	14,3	0,0
168	116714,03	476190,00	14,3	14,3	0,0
167	116804,82	476147,30	14,3	14,3	0,1
166	116872,31	476178,63	14,4	14,3	0,1
165	116915,43	476269,21	14,4	14,3	0,1
164	116955,81	476361,05	14,4	14,3	0,1
163	116982,54	476362,66	14,4	14,3	0,1
162	116942,33	476270,76	14,4	14,3	0,1
161	116899,57	476180,01	14,4	14,3	0,1
160	116856,80	476089,26	14,4	14,3	0,1
159	116814,12	475998,48	13,9	13,7	0,1
158	116743,25	475931,63	13,8	13,7	0,1
157	116644,60	475934,54	13,9	13,7	0,2
156	116564,94	475925,96	13,9	13,7	0,2
155	116522,43	475835,08	13,9	13,7	0,2
154	116480,14	475744,11	13,8	13,7	0,1
153	116437,91	475653,11	13,8	13,7	0,1
152	116395,49	475562,19	13,8	13,7	0,1
151	116352,97	475471,33	13,8	13,7	0,1
150	116310,80	475380,31	13,8	13,7	0,1
149	116242,91	475326,84	13,8	13,7	0,1
148	116199,27	475236,50	13,8	13,7	0,1
147	116156,37	475145,81	13,8	13,7	0,1
146	116114,28	475054,75	13,8	13,7	0,1
145	116071,78	474963,88	14,0	13,9	0,1
144	116030,42	474872,48	14,0	13,9	0,1
143	115987,81	474781,71	13,8	13,8	0,1
142	115993,26	474848,58	13,9	13,8	0,1
141	116034,63	474939,98	14,0	13,9	0,1
140	116076,50	475031,14	13,8	13,7	0,1
139	116119,21	475121,92	13,8	13,7	0,1
138	116161,44	475212,92	13,8	13,7	0,1
137	116204,71	475303,43	13,8	13,7	0,1
136	116252,17	475391,12	13,8	13,7	0,1
135	116314,48	475444,67	13,8	13,7	0,1
134	116356,58	475535,73	13,8	13,7	0,1
133	116399,13	475626,58	13,8	13,7	0,1

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2030  
Resultaten voor model: West en midden 2030  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
199		6
198		6
197		6
196		6
195		6
194		6
193		6
192		6
191		6
190		6
189		6
188		6
187		6
186		6
185		6
184		6
183		6
182		6
181		6
180		6
179		6
178		6
177		6
176		6
175		6
174		6
173		6
172		6
171		6
170		6
169		6
168		6
167		6
166		6
165		6
164		6
163		6
162		6
161		6
160		6
159		6
158		6
157		6
156		6
155		6
154		6
153		6
152		6
151		6
150		6
149		6
148		6
147		6
146		6
145		6
144		6
143		6
142		6
141		6
140		6
139		6
138		6
137		6
136		6
135		6
134		6
133		6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
132	116441,37	475717,58	13,8	13,7	0,1
131	116483,61	475808,58	13,9	13,7	0,1
130	116526,03	475899,49	13,9	13,7	0,2
129	116534,34	475982,66	13,8	13,7	0,1
128	116459,82	476019,79	14,3	14,3	0,1
127	116381,13	476012,69	14,3	14,3	0,0
126	116290,27	476055,22	14,3	14,3	0,0
125	116256,47	476124,40	14,3	14,3	0,0
124	116299,50	476215,03	14,3	14,3	0,1
123	116261,25	476282,13	14,4	14,3	0,1
122	116212,18	476209,45	14,4	14,3	0,1
121	116170,00	476118,43	14,3	14,3	0,1
120	116127,63	476027,50	14,3	14,3	0,1
119	116085,32	475936,53	13,8	13,7	0,1
118	116042,74	475845,70	13,8	13,7	0,0
117	116000,68	475754,63	13,8	13,7	0,0
116	115960,27	475662,83	13,7	13,7	0,0
115	115916,74	475572,44	13,7	13,7	0,0
114	115874,83	475481,30	13,7	13,7	0,1
113	115832,95	475390,13	13,7	13,7	0,1
112	115790,37	475299,30	13,7	13,7	0,1
111	115747,64	475208,53	13,7	13,7	0,1
110	115704,86	475117,78	13,7	13,7	0,1
109	115660,66	475028,24	13,8	13,7	0,1
108	115614,56	474942,10	13,8	13,8	0,0
107	115635,32	475029,75	13,8	13,7	0,1
106	115679,15	475119,53	13,7	13,7	0,1
105	115721,95	475210,26	13,7	13,7	0,1
104	115764,59	475301,07	13,7	13,7	0,1
103	115807,28	475391,86	13,7	13,7	0,1
102	115849,24	475482,98	13,7	13,7	0,1
101	115890,96	475574,22	13,7	13,7	0,0
100	115934,49	475664,61	13,7	13,7	0,0
99	115975,28	475756,24	13,7	13,7	0,0
98	116016,99	475847,46	13,8	13,7	0,0
97	116059,65	475938,26	13,8	13,7	0,1
96	116101,92	476029,24	14,3	14,3	0,1
95	116144,38	476120,14	14,4	14,3	0,1
94	116186,55	476211,17	14,4	14,3	0,1
93	116225,98	476301,39	14,4	14,3	0,1
92	116138,58	476350,62	14,4	14,3	0,1
91	116049,21	476396,18	14,4	14,3	0,1
90	115958,20	476438,37	14,1	14,0	0,1
89	115918,02	476372,69	14,1	14,0	0,1
88	116009,63	476331,79	14,3	14,3	0,1
87	116102,08	476296,88	14,3	14,3	0,1
86	116137,14	476229,11	14,3	14,3	0,1
85	116097,66	476137,02	14,3	14,3	0,1
84	116054,69	476046,37	14,3	14,3	0,1
83	115971,65	476062,54	14,0	14,0	0,0
82	116002,64	476152,99	14,3	14,3	0,1
81	115951,10	476210,92	14,0	14,0	0,1
80	115868,42	476265,09	14,0	14,0	0,1
79	115815,70	476196,13	14,0	14,0	0,1
78	115782,07	476180,94	14,0	14,0	0,1
77	115824,68	476271,77	14,1	14,0	0,1
76	115746,07	476323,22	14,0	14,0	0,1
75	115679,94	476281,62	14,0	14,0	0,1
74	115619,57	476230,68	14,0	14,0	0,1
73	115540,04	476221,73	14,0	14,0	0,1
72	115508,63	476211,51	14,0	14,0	0,1
71	115578,15	476241,41	14,0	14,0	0,1
70	115630,27	476312,02	14,0	14,0	0,1
69	115697,11	476357,13	14,0	14,0	0,1
68	115788,08	476329,75	14,0	14,0	0,1
67	115845,47	476387,24	14,0	14,0	0,1
66	115843,98	476466,44	14,0	14,0	0,1

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2030  
Resultaten voor model: West en midden 2030  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
132		6
131		6
130		6
129		6
128		6
127		6
126		6
125		6
124		6
123		6
122		6
121		6
120		6
119		6
118		6
117		6
116		6
115		6
114		6
113		6
112		6
111		6
110		6
109		6
108		6
107		6
106		6
105		6
104		6
103		6
102		6
101		6
100		6
99		6
98		6
97		6
96		6
95		6
94		6
93		6
92		6
91		6
90		6
89		6
88		6
87		6
86		6
85		6
84		6
83		6
82		6
81		6
80		6
79		6
78		6
77		6
76		6
75		6
74		6
73		6
72		6
71		6
70		6
69		6
68		6
67		6
66		6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
65	115753,24	476509,23	14,0	14,0	0,1
64	115667,65	476532,17	14,0	14,0	0,1
63	115625,39	476441,18	14,0	14,0	0,1
62	115565,35	476409,47	14,0	14,0	0,1
61	115486,57	476409,60	14,2	14,0	0,2
60	115437,94	476321,86	14,2	14,0	0,2
59	115388,41	476234,61	14,2	14,0	0,2
58	115339,25	476147,16	14,2	14,0	0,2
57	115290,56	476059,44	14,2	14,0	0,2
56	115243,01	475971,11	13,9	13,7	0,2
55	115195,46	475882,77	13,9	13,7	0,2
54	115147,86	475794,45	13,9	13,7	0,2
53	115099,73	475706,43	13,9	13,7	0,2
52	115049,77	475619,44	13,9	13,7	0,2
51	115000,36	475532,13	13,9	13,7	0,2
50	114947,82	475446,91	14,0	13,8	0,2
49	114900,75	475358,33	14,0	13,8	0,2
48	114845,15	475301,69	13,9	13,8	0,1
47	114889,99	475390,35	14,0	13,8	0,2
46	114938,24	475478,29	14,1	13,8	0,2
45	114990,68	475563,57	14,0	13,8	0,2
44	115040,33	475650,74	13,9	13,7	0,2
43	115089,83	475738,00	13,9	13,7	0,2
42	115137,60	475826,21	13,9	13,7	0,2
41	115185,27	475914,49	13,9	13,7	0,2
40	115232,83	476002,83	14,2	14,0	0,2
39	115280,60	476091,04	14,2	14,0	0,2
38	115329,40	476178,70	14,2	14,0	0,2
37	115378,71	476266,06	14,2	14,0	0,2
36	115427,88	476353,51	14,2	14,0	0,2
35	115476,85	476441,06	14,2	14,0	0,2
34	115526,11	476528,46	14,2	14,0	0,2
33	115575,35	476615,87	14,2	14,0	0,3
32	115624,42	476703,37	14,3	14,0	0,3
31	115673,68	476790,87	14,3	14,0	0,3
30	115723,09	476878,37	14,3	14,0	0,3
29	115772,34	476965,87	14,3	14,0	0,3
28	115821,59	477053,37	14,3	14,0	0,3
27	115870,84	477140,87	14,3	14,0	0,3
26	115920,09	477228,37	14,3	13,9	0,3
25	115969,34	477315,87	14,2	13,9	0,3
24	116018,59	477403,37	14,2	13,9	0,3
23	116067,84	477490,87	14,2	13,9	0,3
22	116117,09	477578,37	14,2	13,9	0,3
21	116166,34	477665,87	14,2	13,9	0,3
20	116215,59	477753,37	14,2	13,9	0,3
19	116264,84	477840,87	14,2	13,9	0,3
18	116314,09	477928,37	14,2	13,9	0,3
17	116363,34	478015,87	14,2	13,9	0,3
16	116412,59	478103,37	14,2	13,9	0,3
15	116461,84	478190,87	14,2	13,9	0,3
14	116511,09	478278,37	14,2	13,9	0,3
13	116560,34	478365,87	14,2	13,9	0,3
12	116609,59	478453,37	14,2	13,9	0,3
11	116658,84	478540,87	14,2	13,9	0,3
10	116708,09	478628,37	14,2	13,9	0,3
9	116757,34	478715,87	14,2	13,9	0,3
8	116806,59	478803,37	14,2	13,9	0,3
7	116855,84	478890,87	14,2	13,9	0,3
6	116905,09	478978,37	14,2	13,9	0,3
5	116954,34	479065,87	14,2	13,9	0,3
4	117003,59	479153,37	14,2	13,9	0,3
3	117052,84	479240,87	14,2	13,9	0,3
2	117102,09	479328,37	14,2	13,9	0,3
1	117151,34	479415,87	14,2	13,9	0,3

Rapport: Resultatentabel  
Model: West en midden 2030  
Resultaten voor model: West en midden 2030  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
65		6
64		6
63		6
62		6
61		6
60		6
59		6
58		6
57		6
56		6
55		6
54		6
53		6
52		6
51		6
50		6
49		6
48		6
47		6
46		6
45		6
44		6
43		6
42		6
41		6
40		6
39		6
38		6
37		6
36		6
35		6
34		6
33		6
32		6
31		6
30		6
29		6
28		6
27		6
26		6
25		6
24		6
23		6
22		6
21		6
20		6
19		6
18		6
17		6
16		6
15		6
14		6
13		6
12		6
11		6
10		6
9		6
8		6
7		6
6		6
5		6
4		6
3		6
2		6
1		6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116701,16	475901,64	6,8	6,7	0,0
	116481,07	475972,95	6,8	6,7	0,0
	116269,88	475984,61	6,8	6,7	0,0
	116208,99	475998,86	6,8	6,7	0,0
	116002,99	476001,45	7,1	7,1	0,0
	115926,55	475994,98	6,7	6,7	0,0
	115988,26	476388,44	6,8	6,8	0,0
	116218,41	476085,29	7,1	7,1	0,0
	116169,99	476103,79	7,1	7,1	0,0
	116277,24	476333,58	7,1	7,1	0,0
	116339,23	476330,30	7,1	7,1	0,0
	116270,11	476318,30	7,1	7,1	0,0
	116332,32	476317,13	7,1	7,1	0,0
	116373,20	476310,98	7,1	7,1	0,0
	116291,79	476303,50	7,1	7,1	0,0
	116386,83	476302,37	7,1	7,1	0,0
	116407,04	476297,44	7,1	7,1	0,0
	116363,32	476287,89	7,1	7,1	0,0
	116318,71	476288,25	7,1	7,1	0,0
	116355,02	476269,50	7,1	7,1	0,0
	116416,99	476252,21	7,1	7,1	0,0
	116378,10	476253,24	7,1	7,1	0,0
	116440,80	476240,62	7,1	7,1	0,0
	116533,57	476236,40	7,1	7,1	0,0
	116458,76	476231,43	7,1	7,1	0,0
	116546,59	476229,40	7,1	7,1	0,0
	116488,25	476217,24	7,1	7,1	0,0
	116281,02	476209,23	7,1	7,1	0,0
	116589,60	476209,20	7,1	7,1	0,0
	116520,49	476202,10	7,1	7,1	0,0
	116606,30	476198,84	7,1	7,1	0,0
	116355,86	476190,54	7,1	7,1	0,0
	116621,07	476192,21	7,1	7,1	0,0
	116474,57	476179,66	7,1	7,1	0,0
	116565,12	476181,14	7,1	7,1	0,0
	116268,78	476180,48	7,1	7,1	0,0
	116310,95	476177,59	7,1	7,1	0,0
	116585,64	476169,43	7,1	7,1	0,0
	116343,27	476163,72	7,1	7,1	0,0
	116524,45	476163,92	7,1	7,1	0,0
	116260,00	476168,85	7,1	7,1	0,0
	116640,21	476167,87	7,1	7,1	0,0
	116304,32	476161,84	7,1	7,1	0,0
	116462,20	476153,32	7,1	7,1	0,0
	116254,12	476155,98	7,1	7,1	0,0
	116633,81	476149,40	7,1	7,1	0,0
	116558,54	476142,17	7,1	7,1	0,0
	116190,38	476147,16	7,1	7,1	0,0
	116295,40	476142,83	7,1	7,1	0,0
	116329,75	476137,28	7,1	7,1	0,0
	116589,68	476137,02	7,1	7,1	0,0
	116511,78	476131,75	7,1	7,1	0,0
	116621,28	476134,57	7,1	7,1	0,0
	116211,87	476127,73	7,1	7,1	0,0
	116451,43	476121,89	7,1	7,1	0,0
	116484,67	476119,98	7,1	7,1	0,0
	116668,35	476124,39	7,1	7,1	0,0
	116539,34	476118,81	7,1	7,1	0,0
	116236,21	476118,51	7,1	7,1	0,0
	116380,38	476115,86	7,1	7,1	0,0
	116789,65	476114,53	7,1	7,1	0,0
	116616,65	476112,79	7,1	7,1	0,0
	116331,19	476097,33	7,1	7,1	0,0
	116289,52	476100,77	7,1	7,1	0,0
	116805,18	476107,24	7,1	7,1	0,0
	116666,18	476107,76	7,1	7,1	0,0
	116396,19	476101,17	7,1	7,1	0,0
	116194,13	476098,42	7,1	7,1	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
116819,28	476100,62		7,1	7,1	0,0
116606,45	476100,36		7,1	7,1	0,0
116367,54	476099,44		7,1	7,1	0,0
116564,83	476086,15		7,1	7,1	0,0
116467,05	476093,51		7,1	7,1	0,0
116659,47	476093,23		7,1	7,1	0,0
116730,60	476086,95		7,1	7,1	0,0
116401,96	476082,99		7,1	7,1	0,0
116505,85	476081,81		--	--	--
116595,80	476080,29		7,1	7,1	0,0
116810,71	476078,54		7,1	7,1	0,0
116752,04	476076,88		7,1	7,1	0,0
116649,28	476078,35		7,1	7,1	0,0
116527,58	476071,61		7,1	7,1	0,0
116415,06	476063,34		7,1	7,1	0,0
116355,61	476074,05		7,1	7,1	0,0
116684,44	476069,25		7,1	7,1	0,0
116780,40	476069,90		7,1	7,1	0,0
116258,13	476067,10		7,1	7,1	0,0
116588,22	476064,14		7,1	7,1	0,0
116494,29	476053,90		--	--	--
116725,27	476050,10		7,1	7,1	0,0
116349,54	476053,70		7,1	7,1	0,0
116278,32	476054,30		7,1	7,1	0,0
116209,39	476052,67		7,1	7,1	0,0
116673,62	476044,16		7,1	7,1	0,0
116300,56	476044,07		7,1	7,1	0,0
116433,14	476038,64		7,1	7,1	0,0
116371,68	476042,78		7,1	7,1	0,0
116758,54	476039,48		7,1	7,1	0,0
116513,86	476036,90		7,1	7,1	0,0
116581,08	476042,42		7,1	7,1	0,0
116247,52	476036,40		7,1	7,1	0,0
116179,00	476036,85		7,1	7,1	0,0
116201,31	476036,20		7,1	7,1	0,0
116394,36	476032,74		7,1	7,1	0,0
116266,40	476032,27		7,1	7,1	0,0
116712,59	476023,09		7,1	7,1	0,0
116288,24	476030,15		7,1	7,1	0,0
116571,23	476027,06		7,1	7,1	0,0
116785,96	476021,60		7,2	7,1	0,0
116627,13	476025,89		7,1	7,1	0,0
116537,46	476019,39		7,1	7,1	0,0
116654,88	476002,05		7,1	7,1	0,0
116617,00	476011,11		7,1	7,1	0,0
116689,28	476002,99		7,1	7,1	0,0
116773,69	475999,96		7,2	7,1	0,0
116565,19	476003,23		7,2	7,1	0,0
116600,92	475988,98		6,8	6,7	0,0
116617,79	475983,69		6,8	6,7	0,0
116752,46	475978,09		6,8	6,7	0,0
116637,71	475974,34		6,8	6,7	0,0
116285,91	476351,94		7,1	7,1	0,0
116312,91	476342,54		7,1	7,1	0,0
116275,53	476245,97		7,1	7,1	0,0
116294,14	476234,72		7,1	7,1	0,0
115802,19	476587,22		6,8	6,8	0,0
115815,45	476578,06		6,8	6,8	0,0
115661,56	476573,93		6,8	6,8	0,0
115833,20	476569,51		6,8	6,8	0,0
115691,64	476568,37		6,8	6,8	0,0
115716,54	476556,11		6,8	6,8	0,0
115854,94	476559,91		6,8	6,8	0,0
115845,84	476538,94		6,8	6,8	0,0
115741,80	476544,81		6,8	6,8	0,0
115793,04	476542,41		6,8	6,8	0,0
115569,65	476536,85		6,9	6,8	0,0
115760,28	476534,31		6,8	6,8	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115678,00	476529,36	6,8	6,8	0,0
	115785,39	476526,11	6,8	6,8	0,0
	115838,80	476523,95	6,8	6,8	0,0
	115700,87	476518,62	6,8	6,8	0,0
	115632,89	476516,88	6,8	6,8	0,0
	115809,61	476514,82	6,8	6,8	0,0
	115659,84	476504,36	6,8	6,8	0,0
	115834,63	476503,69	6,8	6,8	0,0
	115740,34	476499,28	6,8	6,8	0,0
	115986,28	476496,52	6,8	6,8	0,0
	115689,49	476486,02	6,8	6,8	0,0
	115854,76	476495,14	6,8	6,8	0,0
	115762,91	476489,22	6,8	6,8	0,0
	115876,33	476481,28	6,8	6,8	0,0
	116020,85	476482,12	7,1	7,1	0,0
	115975,27	476473,08	6,8	6,8	0,0
	115608,46	476472,61	6,8	6,8	0,0
	116039,08	476471,92	7,1	7,1	0,0
	115797,54	476469,85	6,8	6,8	0,0
	115640,65	476459,07	6,8	6,8	0,0
	115748,57	476453,64	6,8	6,8	0,0
	115715,30	476455,70	6,8	6,8	0,0
	115904,04	476465,58	6,8	6,8	0,0
	115826,60	476458,78	6,8	6,8	0,0
	116059,35	476462,18	7,1	7,1	0,0
	115671,46	476447,61	6,8	6,8	0,0
	115599,11	476452,69	6,8	6,8	0,0
	116080,30	476453,63	7,1	7,1	0,0
	116020,69	476446,19	7,1	7,1	0,0
	115859,31	476443,98	6,8	6,8	0,0
	115794,97	476439,84	6,8	6,8	0,0
	116045,60	476434,57	7,1	7,1	0,0
	115588,70	476431,80	6,8	6,8	0,0
	116124,46	476431,15	7,1	7,1	0,0
	115514,78	476428,85	6,9	6,8	0,0
	115628,37	476427,22	6,8	6,8	0,0
	115699,16	476425,00	6,8	6,8	0,0
	116068,92	476424,93	7,1	7,1	0,0
	116144,84	476421,99	7,1	7,1	0,0
	115812,52	476413,53	6,8	6,8	0,0
	115653,08	476415,62	6,8	6,8	0,0
	116092,37	476413,56	7,1	7,1	0,0
	115507,21	476412,56	6,9	6,8	0,0
	116164,73	476414,23	7,1	7,1	0,0
	115849,85	476406,83	6,8	6,8	0,0
	115739,59	476410,62	6,8	6,8	0,0
	115938,63	476396,71	6,8	6,8	0,0
	115757,01	476403,26	6,8	6,8	0,0
	116113,43	476402,91	7,1	7,1	0,0
	116183,10	476403,96	7,1	7,1	0,0
	115582,60	476399,36	6,8	6,8	0,0
	115694,23	476392,58	6,8	6,8	0,0
	116138,35	476388,64	7,1	7,1	0,0
	115799,82	476379,47	6,8	6,8	0,0
	115724,09	476386,29	6,8	6,8	0,0
	115551,66	476386,00	6,8	6,8	0,0
	116229,36	476376,71	7,1	7,1	0,0
	116162,20	476376,66	7,1	7,1	0,0
	115571,79	476376,34	6,8	6,8	0,0
	115749,52	476374,35	6,8	6,8	0,0
	115622,10	476365,24	6,8	6,8	0,0
	116182,07	476364,03	7,1	7,1	0,0
	116052,80	476358,01	7,1	7,1	0,0
	115828,09	476360,23	6,8	6,8	0,0
	115554,44	476365,50	6,8	6,8	0,0
	115648,13	476352,46	6,8	6,8	0,0
	116079,85	476351,73	7,1	7,1	0,0
	115893,97	476338,76	6,8	6,8	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	116205,46	476348,69	7,1	7,1	0,0
	115788,20	476345,65	6,8	6,8	0,0
	115556,71	476342,32	6,8	6,8	0,0
	115674,15	476340,80	6,8	6,8	0,0
	116099,56	476342,48	7,1	7,1	0,0
	115598,25	476330,63	6,8	6,8	0,0
	115810,72	476335,62	6,8	6,8	0,0
	116040,90	476332,67	7,1	7,1	0,0
	115728,44	476332,44	6,8	6,8	0,0
	115935,92	476334,81	6,8	6,8	0,0
	116223,20	476335,43	7,1	7,1	0,0
	116118,99	476331,15	7,1	7,1	0,0
	115958,82	476324,06	6,8	6,8	0,0
	115759,78	476318,25	6,8	6,8	0,0
	116064,43	476318,04	7,1	7,1	0,0
	115659,20	476315,33	6,8	6,8	0,0
	116141,03	476313,43	7,1	7,1	0,0
	115585,20	476303,95	6,8	6,8	0,0
	116088,11	476306,92	7,1	7,1	0,0
	115790,26	476303,41	6,8	6,8	0,0
	115708,37	476303,72	6,8	6,8	0,0
	116173,98	476305,75	7,1	7,1	0,0
	115879,52	476301,15	6,8	6,8	0,0
	115925,27	476300,48	6,8	6,8	0,0
	116131,19	476292,39	7,1	7,1	0,0
	116022,40	476293,68	7,1	7,1	0,0
	115733,12	476294,31	6,8	6,8	0,0
	115894,59	476295,83	6,8	6,8	0,0
	115946,84	476289,13	6,8	6,8	0,0
	115613,92	476287,48	6,8	6,8	0,0
	115905,45	476290,73	6,8	6,8	0,0
	115649,50	476282,41	6,8	6,8	0,0
	116052,67	476282,44	7,1	7,1	0,0
	116202,45	476284,96	7,1	7,1	0,0
	116160,75	476276,15	7,1	7,1	0,0
	115574,11	476279,07	6,8	6,8	0,0
	115971,74	476277,46	6,8	6,8	0,0
	115522,67	476270,02	6,8	6,8	0,0
	115744,62	476266,74	6,8	6,8	0,0
	116010,39	476268,78	7,1	7,1	0,0
	115603,01	476265,50	6,8	6,8	0,0
	116082,49	476264,44	7,1	7,1	0,0
	115779,59	476258,16	6,8	6,8	0,0
	115865,72	476253,52	6,8	6,8	0,0
	115487,68	476262,96	6,8	6,8	0,0
	116193,60	476265,08	7,1	7,1	0,0
	116040,40	476256,17	7,1	7,1	0,0
	116112,39	476253,38	7,1	7,1	0,0
	116149,75	476250,38	7,1	7,1	0,0
	115566,00	476252,23	6,8	6,8	0,0
	115632,85	476246,81	6,8	6,8	0,0
	115667,22	476240,19	6,8	6,8	0,0
	115999,89	476245,15	7,1	7,1	0,0
	116070,84	476238,96	7,1	7,1	0,0
	115730,63	476236,98	6,8	6,8	0,0
	116181,32	476240,53	7,1	7,1	0,0
	115474,11	476241,42	6,8	6,8	0,0
	115766,24	476228,61	6,8	6,8	0,0
	115924,77	476230,03	6,8	6,8	0,0
	116024,00	476230,94	7,1	7,1	0,0
	115704,67	476221,48	6,8	6,8	0,0
	115490,38	476226,23	6,8	6,8	0,0
	116096,29	476219,27	7,1	7,1	0,0
	115835,87	476216,07	6,8	6,8	0,0
	115511,19	476222,30	6,8	6,8	0,0
	116172,58	476220,42	7,1	7,1	0,0
	115572,01	476212,00	6,8	6,8	0,0
	115648,84	476212,32	6,8	6,8	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	115753,40	476202,38	6,8	6,8	0,0
	115725,73	476207,25	6,8	6,8	0,0
	115870,67	476207,93	6,8	6,8	0,0
	116058,65	476205,19	7,1	7,1	0,0
	115970,79	476199,03	6,8	6,8	0,0
	116126,32	476200,32	7,1	7,1	0,0
	115595,80	476200,66	6,8	6,8	0,0
	116163,80	476200,04	7,1	7,1	0,0
	115864,78	476195,40	6,8	6,8	0,0
	115905,40	476194,48	6,8	6,8	0,0
	116081,55	476194,44	7,1	7,1	0,0
	115536,23	476194,32	6,8	6,8	0,0
	115998,39	476184,29	6,8	6,8	0,0
	115691,05	476185,54	6,8	6,8	0,0
	115554,01	476185,51	6,8	6,8	0,0
	115632,01	476183,66	6,8	6,8	0,0
	115930,53	476182,84	6,8	6,8	0,0
	116154,18	476180,50	7,1	7,1	0,0
	115571,70	476177,02	6,8	6,8	0,0
	115954,46	476171,78	6,8	6,8	0,0
	115651,59	476174,15	6,8	6,8	0,0
	116121,70	476170,62	7,1	7,1	0,0
	115729,30	476168,17	6,8	6,8	0,0
	115594,33	476166,40	6,8	6,8	0,0
	115817,89	476165,51	6,8	6,8	0,0
	115675,52	476160,60	6,8	6,8	0,0
	115848,69	476157,58	6,8	6,8	0,0
	116037,87	476157,46	7,1	7,1	0,0
	115904,01	476154,57	6,8	6,8	0,0
	115989,28	476155,21	6,8	6,8	0,0
	116146,10	476158,91	7,1	7,1	0,0
	115616,96	476155,77	6,8	6,8	0,0
	115930,56	476144,89	6,8	6,8	0,0
	115637,82	476146,16	6,8	6,8	0,0
	116107,66	476141,10	7,1	7,1	0,0
	116060,45	476138,15	7,1	7,1	0,0
	115715,74	476134,55	6,8	6,8	0,0
	115894,35	476132,81	6,8	6,8	0,0
	115953,50	476134,22	6,8	6,8	0,0
	116020,86	476128,56	7,1	7,1	0,0
	115793,92	476125,63	6,8	6,8	0,0
	115671,18	476130,57	6,8	6,8	0,0
	115977,49	476117,83	6,8	6,8	0,0
	116087,22	476110,45	7,1	7,1	0,0
	116126,79	476123,21	7,1	7,1	0,0
	115915,84	476118,60	6,8	6,8	0,0
	115702,06	476118,91	6,8	6,8	0,0
	115839,54	476115,82	6,8	6,8	0,0
	115938,01	476107,58	6,8	6,8	0,0
	115862,23	476105,86	6,8	6,8	0,0
	116009,42	476102,97	7,1	7,1	0,0
	116041,16	476094,40	7,1	7,1	0,0
	116116,61	476100,94	7,1	7,1	0,0
	115780,87	476097,76	6,8	6,8	0,0
	115962,32	476096,77	6,8	6,8	0,0
	115887,58	476093,27	6,8	6,8	0,0
	115803,83	476083,10	6,8	6,8	0,0
	116108,22	476081,20	7,1	7,1	0,0
	115916,43	476069,76	6,8	6,8	0,0
	116070,18	476076,37	7,1	7,1	0,0
	115828,30	476077,51	6,8	6,8	0,0
	116027,32	476068,81	7,1	7,1	0,0
	115853,80	476071,73	6,8	6,8	0,0
	115880,41	476065,64	6,8	6,8	0,0
	116098,66	476059,03	7,1	7,1	0,0
	115940,19	476057,38	6,8	6,8	0,0
	116087,08	476040,92	7,1	7,1	0,0
262	115686,38	476781,10	7,0	6,8	0,1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
261	115841,60	476318,24	6,8	6,8	0,0
260	115853,56	476347,63	6,8	6,8	0,0
259	115866,12	476374,72	6,8	6,8	0,0
258	115879,52	476389,95	6,8	6,8	0,0
257	115893,24	476416,36	6,8	6,8	0,0
256	116008,75	476629,53	7,2	7,1	0,0
255	115954,04	476545,67	6,8	6,8	0,0
254	115853,46	476593,25	6,8	6,8	0,0
253	115753,06	476641,20	6,8	6,8	0,0
252	115651,34	476685,29	6,9	6,8	0,1
251	115715,64	476755,25	6,9	6,8	0,1
250	115822,20	476731,49	6,9	6,8	0,1
249	115923,45	476685,36	6,9	6,8	0,1
248	115547,76	476517,98	6,9	6,8	0,1
247	115555,41	476440,79	6,8	6,8	0,0
246	115619,90	476486,35	6,8	6,8	0,0
245	115674,52	476572,27	6,8	6,8	0,0
244	115770,18	476527,78	6,8	6,8	0,0
243	115865,61	476482,78	6,8	6,8	0,0
242	115915,98	476439,37	6,9	6,8	0,0
241	115942,07	476524,77	6,8	6,8	0,0
240	115846,70	476569,89	6,8	6,8	0,0
239	115751,52	476615,41	6,8	6,8	0,0
238	115655,71	476659,58	6,9	6,8	0,0
237	115599,57	476609,89	6,9	6,8	0,1
236	116083,66	476278,97	7,1	7,1	0,0
235	115990,82	476313,91	6,8	6,8	0,0
234	115898,60	476354,58	6,8	6,8	0,0
233	115889,42	476281,81	6,8	6,8	0,0
232	115973,09	476227,18	6,8	6,8	0,0
231	116037,02	476169,94	7,1	7,1	0,0
230	115998,57	476078,63	6,8	6,8	0,0
229	116059,47	476112,48	7,1	7,1	0,0
228	116099,43	476204,86	7,1	7,1	0,0
227	116485,53	476184,11	7,1	7,1	0,0
226	116441,62	476176,62	7,1	7,1	0,0
225	116471,91	476064,72	7,1	7,1	0,0
224	116551,82	476115,41	7,1	7,1	0,0
223	116762,92	475969,49	6,8	6,7	0,0
222	116674,13	475978,97	6,8	6,7	0,0
221	116745,00	476048,22	7,1	7,1	0,0
220	116795,57	476051,19	7,1	7,1	0,0
219	116698,35	476083,71	7,1	7,1	0,0
218	116651,30	475986,85	6,8	6,7	0,0
217	116604,19	476009,42	7,1	7,1	0,0
216	116649,66	476107,16	7,1	7,1	0,0
215	116710,44	476165,17	7,1	7,1	0,0
214	116807,98	476119,29	7,1	7,1	0,0
213	117294,16	475917,80	6,9	6,9	0,0
212	117197,91	475962,48	6,9	6,9	0,0
211	117101,80	476007,43	7,0	7,0	0,0
210	117005,76	476052,56	7,0	7,0	0,0
209	116909,67	476097,45	7,1	7,1	0,0
208	116961,48	476046,86	7,1	7,1	0,0
207	117057,51	476001,73	7,0	7,0	0,0
206	117153,56	475956,62	6,9	6,9	0,0
205	117249,80	475911,93	6,9	6,9	0,0
204	117345,83	475866,82	6,9	6,9	0,0
203	117389,87	475872,01	6,9	6,9	0,0
202	116282,04	476122,37	7,1	7,1	0,0
201	116332,18	476062,01	7,1	7,1	0,0
200	116423,76	476019,52	7,1	7,1	0,0
199	116421,16	476100,66	7,1	7,1	0,0
198	116402,30	476195,87	7,1	7,1	0,0
197	116325,27	476213,62	7,1	7,1	0,0
196	116354,98	476255,08	7,1	7,1	0,0
195	116447,22	476228,80	7,1	7,1	0,0
194	116541,83	476184,12	7,1	7,1	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
193	116576,65	476112,04	7,1	7,1	0,0
192	116508,61	476058,88	7,1	7,1	0,0
191	116568,41	475990,32	6,8	6,7	0,0
190	116607,63	476073,72	7,1	7,1	0,0
189	116651,76	476168,59	7,1	7,1	0,0
188	116581,64	476225,74	7,1	7,1	0,0
187	116486,97	476270,27	7,1	7,1	0,0
186	116392,29	476314,80	7,1	7,1	0,0
185	116297,61	476359,33	7,1	7,1	0,0
184	116203,02	476404,05	7,1	7,1	0,0
183	116108,19	476448,25	7,1	7,1	0,0
182	116013,44	476492,62	7,1	7,1	0,0
181	115986,05	476452,09	6,8	6,8	0,0
180	116080,80	476407,72	7,2	7,1	0,0
179	116173,33	476358,90	7,1	7,1	0,0
178	116264,61	476307,77	7,1	7,1	0,0
177	116337,12	476537,45	7,1	7,1	0,0
176	116379,58	476628,35	7,1	7,1	0,0
175	116396,74	476608,40	7,1	7,1	0,0
174	116354,32	476517,48	7,1	7,1	0,0
173	116312,32	476426,38	7,1	7,1	0,0
172	116350,90	476360,79	7,1	7,1	0,0
171	116441,68	476318,09	7,1	7,1	0,0
170	116532,47	476275,39	7,1	7,1	0,0
169	116623,25	476232,69	7,1	7,1	0,0
168	116714,03	476190,00	7,1	7,1	0,0
167	116804,82	476147,30	7,1	7,1	0,0
166	116872,31	476178,63	7,2	7,1	0,0
165	116915,43	476269,21	7,2	7,1	0,0
164	116955,81	476361,05	7,2	7,1	0,0
163	116982,54	476362,66	7,2	7,1	0,0
162	116942,33	476270,76	7,2	7,1	0,0
161	116899,57	476180,01	7,2	7,1	0,0
160	116856,80	476089,26	7,2	7,1	0,0
159	116814,12	475998,48	6,8	6,7	0,0
158	116743,25	475931,63	6,8	6,7	0,0
157	116644,60	475934,54	6,8	6,7	0,0
156	116564,94	475925,96	6,8	6,7	0,0
155	116522,43	475835,08	6,8	6,7	0,0
154	116480,14	475744,11	6,8	6,7	0,0
153	116437,91	475653,11	6,8	6,7	0,0
152	116395,49	475562,19	6,8	6,7	0,0
151	116352,97	475471,33	6,8	6,7	0,0
150	116310,80	475380,31	6,8	6,7	0,0
149	116242,91	475326,84	6,8	6,7	0,0
148	116199,27	475236,50	6,8	6,7	0,0
147	116156,37	475145,81	6,8	6,7	0,0
146	116114,28	475054,75	6,8	6,7	0,0
145	116071,78	474963,88	6,9	6,8	0,0
144	116030,42	474872,48	6,9	6,8	0,0
143	115987,81	474781,71	6,7	6,7	0,0
142	115993,26	474848,58	6,7	6,7	0,0
141	116034,63	474939,98	6,9	6,8	0,0
140	116076,50	475031,14	6,8	6,7	0,0
139	116119,21	475121,92	6,8	6,7	0,0
138	116161,44	475212,92	6,8	6,7	0,0
137	116204,71	475303,43	6,8	6,7	0,0
136	116252,17	475391,12	6,8	6,7	0,0
135	116314,48	475444,67	6,8	6,7	0,0
134	116356,58	475535,73	6,8	6,7	0,0
133	116399,13	475626,58	6,8	6,7	0,0
132	116441,37	475717,58	6,8	6,7	0,0
131	116483,61	475808,58	6,8	6,7	0,0
130	116526,03	475899,49	6,8	6,7	0,0
129	116534,34	475982,66	6,8	6,7	0,0
128	116459,82	476019,79	7,1	7,1	0,0
127	116381,13	476012,69	7,1	7,1	0,0
126	116290,27	476055,22	7,1	7,1	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
125	116256,47	476124,40	7,1	7,1	0,0
124	116299,50	476215,03	7,1	7,1	0,0
123	116261,25	476282,13	7,1	7,1	0,0
122	116212,18	476209,45	7,1	7,1	0,0
121	116170,00	476118,43	7,1	7,1	0,0
120	116127,63	476027,50	7,1	7,1	0,0
119	116085,32	475936,53	6,8	6,7	0,0
118	116042,74	475845,70	6,8	6,7	0,0
117	116000,68	475754,63	6,8	6,7	0,0
116	115960,27	475662,83	6,7	6,7	0,0
115	115916,74	475572,44	6,7	6,7	0,0
114	115874,83	475481,30	6,7	6,7	0,0
113	115832,95	475390,13	6,7	6,7	0,0
112	115790,37	475299,30	6,7	6,7	0,0
111	115747,64	475208,53	6,7	6,7	0,0
110	115704,86	475117,78	6,7	6,7	0,0
109	115660,66	475028,24	6,7	6,7	0,0
108	115614,56	474942,10	6,7	6,7	0,0
107	115635,32	475029,75	6,7	6,7	0,0
106	115679,15	475119,53	6,7	6,7	0,0
105	115721,95	475210,26	6,7	6,7	0,0
104	115764,59	475301,07	6,7	6,7	0,0
103	115807,28	475391,86	6,7	6,7	0,0
102	115849,24	475482,98	6,7	6,7	0,0
101	115890,96	475574,22	6,7	6,7	0,0
100	115934,49	475664,61	6,7	6,7	0,0
99	115975,28	475756,24	6,7	6,7	0,0
98	116016,99	475847,46	6,8	6,7	0,0
97	116059,65	475938,26	6,8	6,7	0,0
96	116101,92	476029,24	7,1	7,1	0,0
95	116144,38	476120,14	7,1	7,1	0,0
94	116186,55	476211,17	7,1	7,1	0,0
93	116225,98	476301,39	7,1	7,1	0,0
92	116138,58	476350,62	7,1	7,1	0,0
91	116049,21	476396,18	7,1	7,1	0,0
90	115958,20	476438,37	6,8	6,8	0,0
89	115918,02	476372,69	6,8	6,8	0,0
88	116009,63	476331,79	7,1	7,1	0,0
87	116102,08	476296,88	7,1	7,1	0,0
86	116137,14	476229,11	7,1	7,1	0,0
85	116097,66	476137,02	7,1	7,1	0,0
84	116054,69	476046,37	7,1	7,1	0,0
83	115971,65	476062,54	6,8	6,8	0,0
82	116002,64	476152,99	7,1	7,1	0,0
81	115951,10	476210,92	6,8	6,8	0,0
80	115868,42	476265,09	6,8	6,8	0,0
79	115815,70	476196,13	6,8	6,8	0,0
78	115782,07	476180,94	6,8	6,8	0,0
77	115824,68	476271,77	6,8	6,8	0,0
76	115746,07	476323,22	6,8	6,8	0,0
75	115679,94	476281,62	6,8	6,8	0,0
74	115619,57	476230,68	6,8	6,8	0,0
73	115540,04	476221,73	6,8	6,8	0,0
72	115508,63	476211,51	6,8	6,8	0,0
71	115578,15	476241,41	6,8	6,8	0,0
70	115630,27	476312,02	6,8	6,8	0,0
69	115697,11	476357,13	6,8	6,8	0,0
68	115788,08	476329,75	6,8	6,8	0,0
67	115845,47	476387,24	6,8	6,8	0,0
66	115843,98	476466,44	6,8	6,8	0,0
65	115753,24	476509,23	6,8	6,8	0,0
64	115667,65	476532,17	6,8	6,8	0,0
63	115625,39	476441,18	6,8	6,8	0,0
62	115565,35	476409,47	6,8	6,8	0,0
61	115486,57	476409,60	6,9	6,8	0,1
60	115437,94	476321,86	6,9	6,8	0,1
59	115388,41	476234,61	6,9	6,8	0,1
58	115339,25	476147,16	6,9	6,8	0,1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: West en midden 2030  
 Resultaten voor model: West en midden 2030  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
57	115290,56	476059,44	6,9	6,8	0,1
56	115243,01	475971,11	6,7	6,7	0,1
55	115195,46	475882,77	6,7	6,7	0,1
54	115147,86	475794,45	6,7	6,7	0,1
53	115099,73	475706,43	6,7	6,7	0,1
52	115049,77	475619,44	6,7	6,7	0,1
51	115000,36	475532,13	6,7	6,7	0,1
50	114947,82	475446,91	6,7	6,6	0,1
49	114900,75	475358,33	6,7	6,6	0,1
48	114845,15	475301,69	6,7	6,6	0,0
47	114889,99	475390,35	6,7	6,6	0,1
46	114938,24	475478,29	6,7	6,6	0,1
45	114990,68	475563,57	6,7	6,6	0,1
44	115040,33	475650,74	6,7	6,7	0,1
43	115089,83	475738,00	6,7	6,7	0,1
42	115137,60	475826,21	6,7	6,7	0,1
41	115185,27	475914,49	6,7	6,7	0,1
40	115232,83	476002,83	6,9	6,8	0,1
39	115280,60	476091,04	6,9	6,8	0,1
38	115329,40	476178,70	6,9	6,8	0,1
37	115378,71	476266,06	6,9	6,8	0,1
36	115427,88	476353,51	6,9	6,8	0,1
35	115476,85	476441,06	6,9	6,8	0,1
34	115526,11	476528,46	6,9	6,8	0,1
33	115575,35	476615,87	6,9	6,8	0,1
32	115624,42	476703,37	6,9	6,8	0,1
31	115646,18	476785,67	6,9	6,8	0,1
30	115664,89	476826,86	6,8	6,8	0,0
29	115657,56	476806,88	6,9	6,8	0,1
28	115727,09	476865,57	6,9	6,8	0,1
27	115781,74	476949,70	6,9	6,8	0,1
26	115836,24	477033,93	6,8	6,7	0,1
25	115890,49	477118,32	6,8	6,7	0,1
24	115944,46	477202,89	6,8	6,7	0,1
23	116000,07	477286,38	7,3	7,2	0,1
22	116065,14	477353,45	7,2	7,2	0,0
21	116018,56	477270,90	7,2	7,2	0,1
20	115963,03	477187,36	6,8	6,7	0,1
19	115909,04	477102,80	6,8	6,7	0,1
18	115854,80	477018,41	6,8	6,7	0,1
17	115800,28	476934,19	6,9	6,8	0,1
16	115745,63	476850,06	6,9	6,8	0,1
15	115737,53	476777,07	7,0	6,8	0,1
14	115832,91	476752,99	6,9	6,8	0,1
13	115924,17	476711,33	6,9	6,8	0,1
12	116015,57	476670,00	7,2	7,1	0,1
11	116105,68	476626,07	7,2	7,1	0,1
10	116186,95	476621,45	7,2	7,1	0,1
9	116232,22	476710,64	7,1	7,1	0,0
8	116219,52	476634,98	7,2	7,1	0,1
7	116156,83	476576,24	7,2	7,1	0,1
6	116065,81	476618,40	7,2	7,1	0,1
5	116007,54	476567,58	7,2	7,1	0,0
4	116046,75	476503,55	7,1	7,1	0,0
3	116137,58	476460,94	7,1	7,1	0,0
2	116228,51	476418,56	7,1	7,1	0,0
1	116295,06	476446,37	7,1	7,1	0,0