

CAPACITEITSUITBREIDING HOGERING ALMERE

Onderzoek luchtkwaliteit

3 AUGUSTUS 2017



Contactpersonen

HANS DE HAAN
Adviseur

T 0627060356
M 0627060356
E hans.dehaan@arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.
Postbus 264
6800 AG Arnhem
Nederland

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	4
2	WET- EN REGELGEVING	5
	Luchtkwaliteitseisen Wet milieubeheer	5
	Toetsingskader stikstofdioxide	5
	Toetsingskader fijn stof	5
	Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	6
	Reductie voor fijn stof afkomstig van natuurlijke bronnen (zeezout)	6
	Niet In Betekende Mate (NIBM)	6
3	SITUATIEBESCHRIJVING	7
4	METHODIEK EN UITGANGSPUNTEN	8
	Berekeningsmethode	8
	Invoergegevens	8
5	RESULTATEN EN CONCLUSIES	9
	Resultaten stikstofdioxide	9
	Resultaten fijnstof	9
	Conclusies	9

BIJLAGEN

BIJLAGE A INVOERGEGEVENS GEOMILIEU

BIJLAGE B BEREKENINGSRESULTATEN

1 INLEIDING

De provincie Flevoland gaat op een deel van de Hogering (N702 Almere) de capaciteit vergroten met als doel een betere bereikbaarheid van Almere. Het project “capaciteitsuitbreiding Hogering” behelst dat het aantal rijstroken zal worden uitgebreid van 2 naar 3 rijstroken op beide rijbanen en dat de twee kruisingen ter hoogte van de Hollandsedreef en de Neonweg/Herman Gorterweg ongelijkvloers worden aangelegd. Het projectgebied bevindt zich tussen de Elementendreef en de fietsbrug Glenn Gould-fietsbrug en is in totaal zo’n 2.3 km lang.

In het kader van de Wet milieubeheer luchtkwaliteitseisen geldt een onderzoekplicht. Op basis van een goede ruimtelijke onderbouwing en het zorgvuldigheidsbeginsel is luchtkwaliteit een aspect dat in de plantoelichting aan de orde moet komen. Het onderzoek heeft als doel inzichtelijk te maken wat de bijdrage is aan de luchtkwaliteit en te toetsen aan de vigerende normen. De uitkomsten van het onderzoek dienen als input voor het bestemmingsplan.

Hoofdstuk 2 geeft een uitleg van de wet- en regelgeving. Vervolgens geeft hoofdstuk 3 een beschrijving van het onderzoeksgebied. In hoofdstuk 4 worden de methodiek en uitgangspunten toegelicht, waarna in hoofdstuk 5 de resultaten worden gepresenteerd en conclusies zijn opgenomen.

2 WET- EN REGELGEVING

In dit hoofdstuk wordt het toetsingskader voortkomend uit de Wet milieubeheer en de Regeling beoordeling luchtkwaliteit nader toegelicht.

Luchtkwaliteitseisen Wet milieubeheer

Bijlage 2 van de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen) geeft grenswaarden voor de concentraties in de buitenlucht van o.a. de stoffen stikstofdioxide (NO₂), fijn stof (PM₁₀), zwaveldioxide (SO₂), lood (Pb), benzeen (C₆H₆), koolmonoxide (CO) en benzo(a)pyreen (BaP).

Bestuursorganen dienen rekening te houden met deze grenswaarden bij de uitoefening van bevoegdheden die gevolgen kunnen hebben voor de luchtkwaliteit. In Nederland zijn de maatgevende luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}), omdat de achtergrondconcentraties van deze stoffen het dichtst bij de grenswaarden liggen. Fijn stof en stikstofdioxide zullen dus in belangrijke mate bepalen of er rond planontwikkeling een luchtkwaliteitsprobleem is. Om die reden zal deze rapportage betrekking hebben op deze stoffen.

Toetsingskader stikstofdioxide

Vanaf 1 januari 2015 geldt voor stikstofdioxide een grenswaarde van 40 µg/m³ voor de jaargemiddelde concentratie en een uurgemiddelde concentratie van 200 µg/m³ die maximaal 18 keer per jaar mag worden overschreden. In Tabel 1 is een overzicht gegeven van de grenswaarden.

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
<i>Jaargemiddelde concentratie:</i>		
grenswaarde per 01-01-2015	40 µg/m ³	
<i>Uurgemiddelde concentratie:</i>		
grenswaarde per 01-01-2015	200 µg/m ³	overschrijding maximaal 18 keer per kalenderjaar toegestaan

Tabel 1: Overzicht grenswaarden stikstofdioxide

Toetsingskader fijn stof

Vanaf 11 juni 2011 geldt voor fijn stof (PM₁₀) een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van 40µg/m³ en de 24-uurgemiddelde concentratie van 50 µg/m³ die maximaal 35 dagen per jaar mag worden overschreden. Voor PM_{2,5} geldt een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van 25µg/m³.

In Tabel 2 is een overzicht gegeven van de grenswaarden voor fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}).

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
PM10		
<i>Jaargemiddelde concentratie:</i>		
grenswaarde per 11-06-2011	40 µg/m ³	
<i>24-uurgemiddelde concentratie:</i>		
grenswaarde per 11-06-2011	50 µg/m ³	overschrijding maximaal 35 dagen per kalenderjaar toegestaan
PM2,5		
<i>Jaargemiddelde concentratie:</i>		
grenswaarde per 01-01-2015	25 µg/m ³	

Tabel 2: Overzicht grenswaarden fijn stof (PM10 en PM2,5).

Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 worden o.a. de rekenmethoden beschreven voor verschillende situaties. Zo zijn er twee standaardrekenmethodes ontwikkeld voor het rekenen aan de luchtkwaliteit als gevolg van wegverkeer, Standaardrekenmethode 1 en 2. Standaardrekenmethode 1 is bedoeld voor wegen in een stedelijke omgeving gelegen tussen min of meer aansluitende bebouwing, standaard rekenmethode 2 is bedoeld voor de overige wegen. Er is ook een rekenmethode voor de bepaling van de luchtkwaliteit nabij bedrijven, Standaardrekenmethode 3.

De berekeningen in dit onderzoek zijn conform Standaardrekenmethode 1 en 2 uitgevoerd.

Reductie voor fijn stof afkomstig van natuurlijke bronnen (zeezout)

Volgens artikel 5.19, derde lid van de Wet milieubeheer worden bij het vaststellen van het kwaliteitsniveau PM10, de zwevende deeltjes die veroorzaakt worden door natuurverschijnselen, afzonderlijk bepaald en ook meegerekend. Volgens lid 4 van dit artikel worden bij overschrijdingen van de grenswaarden de concentratiebijdragen van natuurlijke bronnen steeds in aftrek gebracht. In bijlage 5 van de 'Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007' is een aftrek opgenomen voor concentraties fijn stof die zich van nature in de lucht bevinden. Het gaat hier om zeezout. Afhankelijk van de regio in Nederland wordt voor zeezout 1 tot 5 µg/m³ in mindering gebracht op de berekende jaargemiddelde concentratie fijn stof.

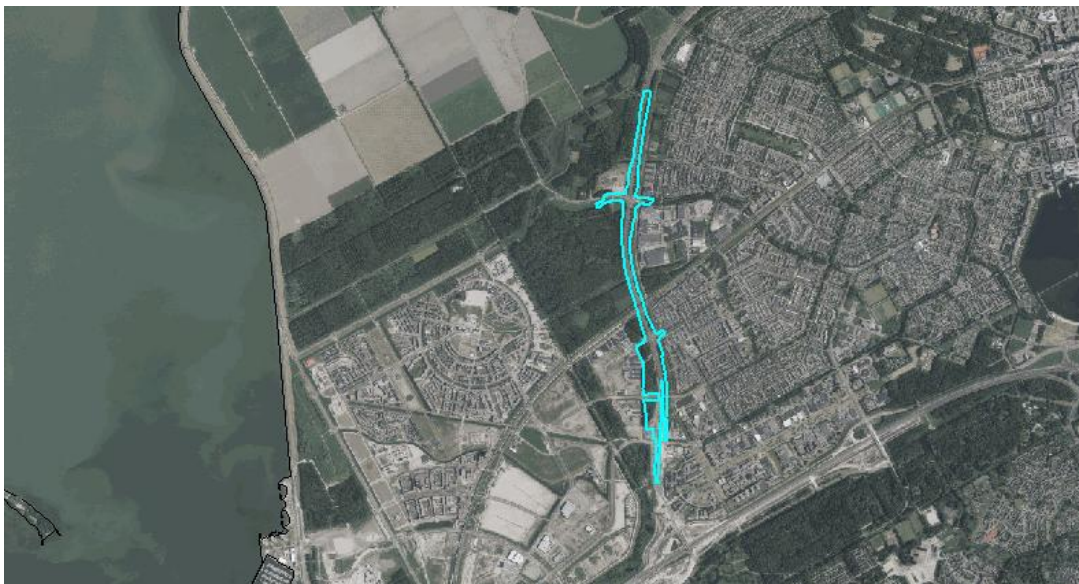
De in dit rapport gepresenteerde rekenresultaten zijn exclusief zeezoutcorrectie. Deze zeezoutcorrectie is niet toegepast, omdat er geen grenswaarden worden overschreden.

Niet In Betekende Mate (NIBM)

Indien een project 'Niet in betekende mate bijdraagt' aan de luchtverontreiniging is geen toetsing aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit nodig. Een project is aan te merken als 'NIBM' als het project maximaal 3% van de jaargemiddelde grenswaarde bijdraagt aan de concentraties fijn stof (PM10) of stikstofdioxide (NO₂). Dit komt overeen met een toename van maximaal 1,2 µg/m³ voor zowel PM10 als NO₂.

3 SITUATIEBESCHRIJVING

Het onderzoeksgebied omvat het deel van de N702 waar fysieke wijzigingen plaatsvinden en alle aansluitende wegen en wegvakken waar ten gevolge van het project een relevant effect op de luchtkwaliteit kan optreden. De projectbegrenzing (fysiek te wijzigen deel van de Hogering en aansluitende wegen) is op onderstaande afbeelding weergegeven met een licht blauwe omlijning.



Figuur 1: Projectbegrenzing

De wegen die zijn meegenomen in de berekeningen zijn met rood weergegeven op onderstaande afbeelding.



Figuur 2: Onderzochte wegen

4 METHODIEK EN UITGANGSPUNTEN

Voor het onderzoek zijn een vijftal situaties in kaart gebracht:

- het jaar van vaststellen bestemmingsplan 2018;
- de autonome ontwikkeling voor het eerste jaar na realisatie (2023);
- de plansituatie voor het eerste jaar na realisatie (2023);
- de autonome situatie 10 jaar na realisatie (2033);
- de plansituatie 10 jaar na realisatie (2027).

Voor deze situaties zijn zowel de concentraties stikstofdioxide (NO₂) als fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) in kaart gebracht. De concentraties zijn berekend op een afstand van 10 m vanaf de weg.

Berekeningsmethode

De berekeningen zijn uitgevoerd conform Standaardrekenmethode 1 en 2 uit de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het softwareprogramma Geomilieu versie 4.10 (Stacks). Er is gerekend voor de jaren 2018, 2023 en 2033.

Afhankelijk het type weg wordt binnen Stacks met SRM 1 of SRM 2 gerekend. Wanneer de afstand van de weg tot aan dichtstbijzijnde bebouwing minder dan drie maal de hoogte van deze bebouwing bedraagt, dient een weg als SRM 1 weg gemodelleerd te worden. Voor alle wegen waar dit het geval is, zijn de wegen op een worstcase wijze als SRM 1 meegenomen. Voor de wegvakken waar meerdere bomen langs staan is een bomenfactor van 1,50 gehanteerd (aaneengesloten bomenkruin). Dit is een overschatting en te beschouwen als worst-case aanpak. Bomen in een street canyon zorgen ervoor dat de uitlaatgassen onder het bladerdak 'blijven hangen'. Er is dus minder verversing van de lucht waardoor de concentraties oplopen. Een bomenfactor van 1.5 betekent dat bronbijdrage van het wegverkeer met een factor 1.5 wordt vermenigvuldigd.

Aan de oostzijde van de Hogering liggen bestaande wallen en geluidschermen. De aanwezigheid van geluidsschermen of geluidswallen zorgt ervoor dat de aanstroming wordt opgetild tot boven het scherm/wal. Achter het scherm/wal ontstaat daardoor extra turbulentie en dus een sterkere verdunning. De verkeersemisies moeten over het scherm/wal heen en zullen achter het scherm/wal weer tot grondniveau dalen. Dit werkt dus positief op de verdunning. Omdat er slechts aan één zijde van de weg wallen en schermen staan is in de berekeningen veiligheidshalve geen rekening gehouden met de aanwezige schermen en wallen. Dit is te beschouwen als een worst-case aanpak.

Zowel in de bestaande situatie als de plansituatie is een stagnatiefactor van 20% aangehouden. Door de aanpassing van de Hogering zal de stagnatie afnemen. Het hanteren van dit percentage is daarmee te beschouwen als worst-case aanpak.

Voor alle SRM1 wegen is een correctie van snelheden uitgevoerd vanwege afremmen en optrekken. Hierbij is een conservatieve benadering gehanteerd van een gemiddelde snelheid van 19 km/uur. Een lagere gemiddelde rijsnelheid geeft een hogere uitstoot en is daarmee te beschouwen als worst-case aanpak.

Invoergegevens

De invoergegevens uit het Geomilieu-model voor de verschillende onderzochte situaties zijn opgenomen in bijlage 1.

5 RESULTATEN EN CONCLUSIES

De volledige overzichten met rekenresultaten voor alle onderzochte situaties zijn opgenomen in bijlage 2, evenals een overzicht van de beoordelingsposities.

Resultaten stikstofdioxide

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat in en nabij het plangebied geen overschrijding plaatsvindt van de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie NO₂ van 40 µg/m³. Dit geldt voor alle onderzochte situaties. De berekende concentraties liggen in alle situaties ruimschoots onder de grenswaarde. De hoogste concentratie NO₂ is berekend in de bestaande situatie 2018 en bedraagt maximaal 28,2 µg/m³. Dit wordt veroorzaakt door de achtergrondconcentratie, die in 2018 het hoogst is. Onder meer door het schoner worden van voertuigen, neemt de achtergrondconcentratie in de verdere toekomst af en zo ook de totale concentratie.

Uit een vergelijking van de berekende concentraties in de autonome situaties met de plansituaties volgt dat het project 'Niet In Betekende Mate' (NIBM) bijdraagt aan de verslechtering van de luchtkwaliteit. In het jaar 2023 neemt de concentratie met maximaal 0,8 µg/m³ toe en in het jaar 2033 neemt de concentratie met maximaal 1,2 µg/m³ toe. Deze toenames vallen binnen de 'NIBM' grens van 1,20 µg/m³

Resultaten fijnstof

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat in en nabij het plangebied geen overschrijding plaatsvindt van de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀ van 40 µg/m³ en van de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} van 25 µg/m³. Dit geldt voor alle onderzochte situaties. De berekende concentraties liggen in alle situaties ruimschoots onder de grenswaarde. De hoogste concentratie PM₁₀ is berekend in de bestaande situatie 2018 en bedraagt maximaal 20,7 µg/m³, de hoogste concentratie PM_{2,5} is ook berekend in de bestaande situatie 2018 en bedraagt maximaal 12,6 µg/m³. Dit wordt veroorzaakt door de achtergrondconcentratie, die in 2018 het hoogst is. Onder meer door het schoner worden van voertuigen, neemt de achtergrondconcentratie in de verdere toekomst af en zo ook de totale concentratie.

De grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde waarde voor PM₁₀ wordt nergens overschreden.

Uit een vergelijking van de berekende concentraties in de autonome situaties met de plansituaties volgt dat het project 'Niet In Betekende Mate' (NIBM) bijdraagt aan de verslechtering van de luchtkwaliteit. In het jaar 2023 neemt de concentratie PM₁₀ met maximaal 0,1 µg/m³ toe en de concentratie PM_{2,5} met maximaal 0,1 µg/m³ toe. In het jaar 2033 neemt de concentratie PM₁₀ met maximaal 0,3 µg/m³ toe en de concentratie PM_{2,5} met maximaal 0,1 µg/m³ toe. Deze toenames zijn ruimschoots lager dan de NIBM grens van 1,20 µg/m³ voor PM₁₀.

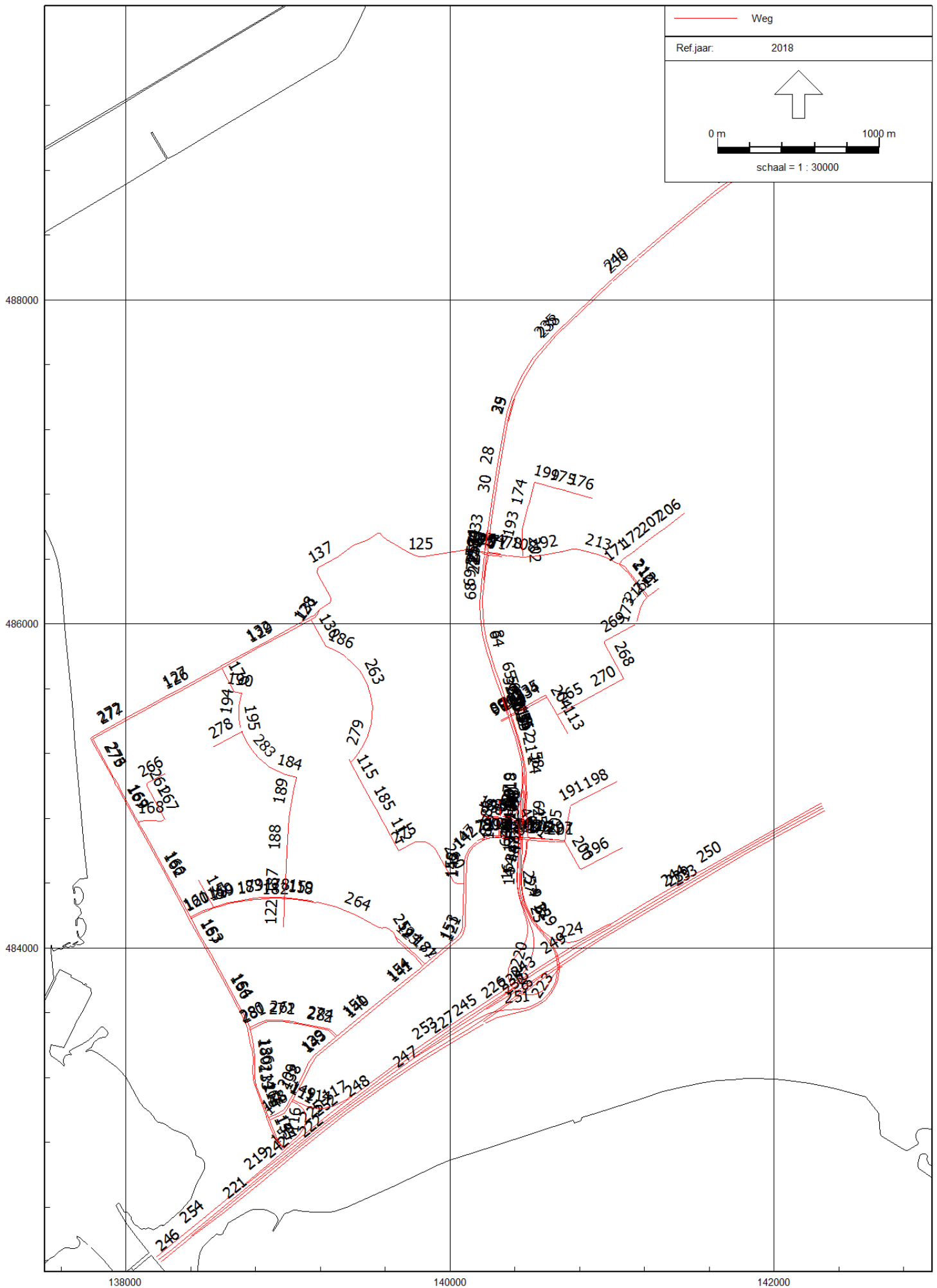
Conclusies

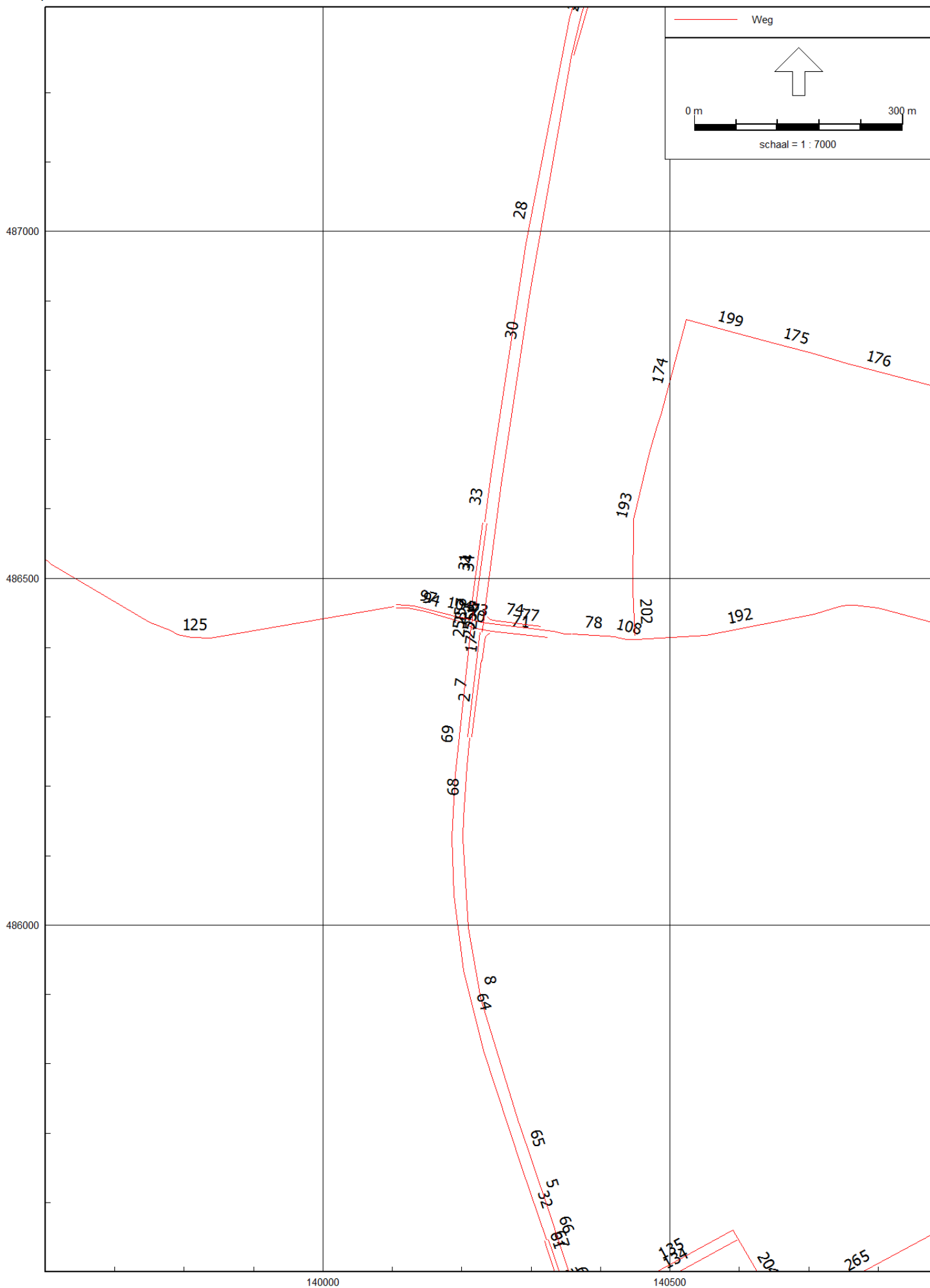
Uit het luchtkwaliteitsonderzoek blijkt dat de toename aan de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO₂) maximaal 1,2 µg/m³ bedraagt. De maximale toename van de concentraties PM₁₀ als gevolg van het project bedraagt 0,3 µg/m³ en de maximale toename van de concentraties PM_{2,5} als gevolg van het project bedraagt 0,1 µg/m³. Dit houdt in dat met de gehanteerde worstcase berekeningen het project 'Niet In Betekende Mate' bijdraagt aan de concentraties luchtverontreinigende stoffen en er niet getoetst hoeft te worden aan de grenswaarden uit de wet milieubeheer (Titel 5.2 luchtkwaliteitseisen).

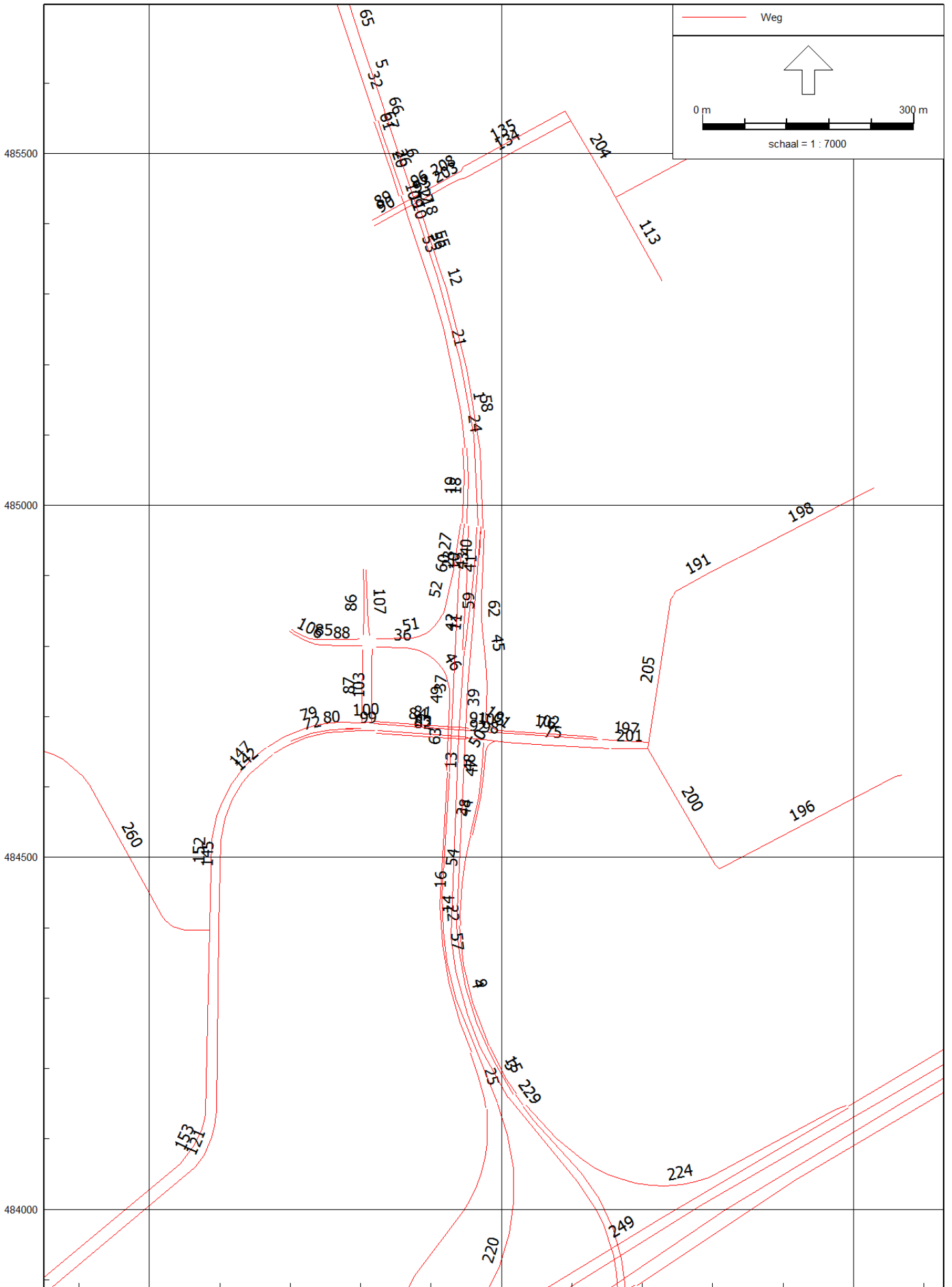
Uit de berekeningsresultaten blijkt dat in de plansituatie in zowel het jaar 2023 als het jaar 2033 nergens overschrijding plaatsvindt van de jaargemiddelde concentratie NO₂, PM₁₀ of PM_{2,5}. Ook de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde waarde PM₁₀ wordt nergens overschreden.

Het aspect luchtkwaliteit is daarom geen belemmering voor de planvorming.

BIJLAGE A INVOERGEGEVENS GEOMILIEU







Invoergegevens bronnen 2018

Model: 2018
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
1	Normaal	80	1.00	7854,51	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
2	Normaal	80	1.00	7802,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
3	Normaal	80	1.00	8917,21	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
4	Normaal	80	1.00	8917,21	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
5	Normaal	80	1.00	15604,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
6	Normaal	80	1.00	15604,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
7	Normaal	80	1.00	7802,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
8	Normaal	80	1.00	15604,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
9	Normaal	80	1.00	8917,21	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
10	Normaal	80	1.00	2073,18	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
11	Normaal	80	1.00	1787,14	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
12	Normaal	80	1.00	7854,51	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
13	Normaal	80	1.00	11189,53	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
14	Normaal	80	1.00	6644,89	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
15	Normaal	80	1.00	8917,21	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
16	Normaal	80	1.00	3860,31	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
17	Normaal	80	1.00	7802,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
18	Normaal	80	1.00	8322,55	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
19	Normaal	80	1.00	8322,55	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
20	Normaal	80	1.00	8019,60	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
21	Normaal	80	1.00	16645,09	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
22	Normaal	80	1.00	9124,06	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
23	Normaal	80	1.00	12158,42	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
24	Normaal	80	1.00	16645,09	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
25	Normaal	80	1.00	4198,01	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
26	Normaal	80	1.00	8019,60	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
27	Normaal	80	1.00	2429,49	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
28	Normaal	80	1.00	14950,54	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
29	Normaal	80	1.00	7197,65	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
30	Normaal	80	1.00	14395,30	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
31	Normaal	80	1.00	7475,27	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
32	Normaal	80	1.00	16039,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
33	Normaal	80	1.00	14950,54	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
34	Normaal	80	1.00	7475,27	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
35	Normaal	80	1.00	7197,65	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
36	Normaal	50	1.00	6089,69	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
37	Normaal	80	1.00	12158,42	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
38	Normaal	65	1.00	3322,45	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41

Invoergegevens bronnen 2018

Model: 2018
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
39	Normaal	50	1.00	2716,58	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
40	Normaal	80	1.00	11189,53	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
41	Normaal	80	1.00	2716,58	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
42	Normaal	80	1.00	2073,18	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
43	Normaal	80	1.00	1787,14	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
44	Normaal	65	1.00	3322,45	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
45	Normaal	65	1.00	2716,58	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
46	Normaal	65	1.00	6089,69	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
47	Normaal	50	1.00	3322,45	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
48	Normaal	50	1.00	3322,45	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
49	Normaal	80	1.00	6089,69	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
50	Normaal	50	1.00	3322,45	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
51	Normaal	50	1.00	2429,49	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
52	Normaal	65	1.00	2429,49	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
53	Normaal	80	1.00	16645,09	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
54	Normaal	80	1.00	6644,89	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
55	Normaal	80	1.00	7854,51	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
56	Normaal	80	1.00	7854,51	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
57	Normaal	80	1.00	9124,06	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
58	Normaal	80	1.00	7854,51	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
59	Normaal	80	1.00	2716,58	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
60	Normaal	80	1.00	2429,49	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
61	Normaal	80	1.00	8019,60	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
62	Normaal	80	1.00	2716,58	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
63	Normaal	80	1.00	6089,69	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
64	Normaal	80	1.00	16039,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
65	Normaal	80	1.00	15604,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
66	Normaal	80	1.00	15604,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
67	Normaal	80	1.00	8019,60	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
68	Normaal	80	1.00	15604,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
69	Normaal	80	1.00	16039,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
70	Normaal	50	1.00	3586,71	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
71	Canyon	19	1.50	6806,60	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
72	Normaal	50	1.00	2096,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
73	Normaal	50	1.00	3281,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
74	Canyon	19	1.50	3201,05	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
75	Canyon	19	1.50	6088,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
76	Canyon	19	1.50	2501,76	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2018

Model: 2018
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
77	Canyon	19	1.50	3201,05	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
78	Canyon	19	1.50	13208,69	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
79	Normaal	50	1.00	4002,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
80	Normaal	50	1.00	2096,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
81	Normaal	50	1.00	3295,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
82	Normaal	50	1.00	1614,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
83	Normaal	50	1.00	1614,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
84	Normaal	50	1.00	3295,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
85	Normaal	30	1.00	4,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
86	Normaal	30	1.00	67,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
87	Normaal	30	1.00	2399,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
88	Normaal	30	1.00	3,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
89	Normaal	50	1.00	343,31	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
90	Normaal	50	1.00	308,71	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
91	Normaal	50	1.00	5640,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
92	Normaal	50	1.00	6088,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
93	Canyon	19	1.50	3188,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
94	Normaal	60	1.00	3586,71	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
95	Normaal	50	1.00	3281,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
96	Canyon	19	1.50	3718,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
97	Normaal	60	1.00	3281,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
98	Normaal	50	1.00	6088,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
99	Normaal	50	1.00	4192,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
100	Normaal	50	1.00	4002,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
101	Normaal	50	1.00	2501,76	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
102	Canyon	19	1.50	2501,76	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
103	Normaal	30	1.00	5950,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
104	Normaal	60	1.00	3281,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
105	Normaal	50	1.00	5640,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
106	Normaal	30	1.00	3,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
107	Normaal	30	1.00	10,25	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
108	Canyon	19	1.50	13208,69	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
109	Normaal	80	1.00	16039,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
110	Normaal	80	1.00	16629,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
111	Normaal	50	1.00	7135,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
112	Normaal	30	1.00	3199,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
113	Canyon	19	1.50	4478,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
114	Normaal	65	1.00	1405,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2018

Model: 2018
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
115	Normaal	30	1.00	2691,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
116	Normaal	65	1.00	7135,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
117	Normaal	80	1.00	1405,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
118	Normaal	50	1.00	2954,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
119	Normaal	50	1.00	2663,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
120	Normaal	50	1.00	3326,40	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
121	Normaal	50	1.00	2728,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
122	Normaal	30	1.00	1730,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
123	Normaal	50	1.00	3026,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
124	Normaal	50	1.00	2148,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
125	Normaal	60	1.00	6867,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
126	Normaal	60	1.00	1008,66	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
127	Normaal	60	1.00	885,98	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
128	Normaal	60	1.00	3323,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
129	Normaal	60	1.00	2183,49	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
130	Normaal	30	1.00	3002,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
131	Normaal	60	1.00	3644,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
132	Normaal	60	1.00	2017,22	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
133	Normaal	80	1.00	5897,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
134	Canyon	19	1.50	3188,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
135	Canyon	19	1.50	3718,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
136	Normaal	60	1.00	5922,10	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
137	Normaal	60	1.00	6968,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
138	Normaal	80	1.00	1231,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
139	Normaal	50	1.00	535,07	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
140	Normaal	50	1.00	649,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
141	Normaal	50	1.00	649,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
142	Normaal	50	1.00	4192,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
143	Normaal	50	1.00	1231,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
144	Normaal	80	1.00	6121,03	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
145	Normaal	50	1.00	4191,06	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
146	Normaal	80	1.00	6389,86	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
147	Normaal	50	1.00	4002,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
148	Normaal	80	1.00	1356,39	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
149	Normaal	50	1.00	1405,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
150	Normaal	80	1.00	7135,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
151	Normaal	50	1.00	1149,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
152	Normaal	50	1.00	4001,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2018

Model: 2018
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
153	Normaal	50	1.00	2322,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
154	Normaal	50	1.00	1149,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
155	Normaal	80	1.00	1062,74	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
156	Normaal	60	1.00	5936,74	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
157	Normaal	60	1.00	5172,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
158	Normaal	30	1.00	2233,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
159	Normaal	50	1.00	2436,39	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
160	Normaal	50	1.00	2658,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
161	Normaal	50	1.00	3499,07	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
162	Normaal	60	1.00	2196,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
163	Normaal	60	1.00	5020,75	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
164	Normaal	60	1.00	5767,33	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
165	Normaal	80	1.00	5922,10	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
166	Normaal	60	1.00	2217,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
167	Normaal	60	1.00	1174,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
168	Normaal	30	1.00	2041,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
169	Normaal	60	1.00	1197,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
170	Normaal	30	1.00	3385,10	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
171	Canyon	19	1.50	4629,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
172	Canyon	19	1.50	2504,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
173	Canyon	19	1.50	3945,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
174	Canyon	19	1.50	2297,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
175	Canyon	19	1.50	3213,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
176	Canyon	19	1.50	2051,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
177	Normaal	50	1.00	3026,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
178	Normaal	50	1.00	2436,39	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
179	Normaal	50	1.00	1768,31	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
180	Normaal	60	1.00	5897,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
181	Normaal	50	1.00	2148,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
182	Normaal	50	1.00	2620,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
183	Normaal	50	1.00	1586,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
184	Normaal	30	1.00	1598,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
185	Normaal	30	1.00	2691,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
186	Normaal	30	1.00	2010,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
187	Normaal	30	1.00	2873,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
188	Normaal	30	1.00	2355,03	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
189	Normaal	30	1.00	2343,71	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
190	Normaal	30	1.00	2715,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2018

Model: 2018
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
191	Canyon	19	1.50	3109,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
192	Canyon	19	1.50	9219,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
193	Canyon	19	1.50	3354,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
194	Normaal	30	1.00	1996,38	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
195	Normaal	30	1.00	2121,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
196	Canyon	19	1.50	4934,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
197	Canyon	19	1.50	5003,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
198	Canyon	19	1.50	2713,74	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
199	Canyon	19	1.50	3213,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
200	Canyon	19	1.50	7341,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
201	Canyon	19	1.50	6088,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
202	Canyon	19	1.50	3354,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
203	Canyon	19	1.50	3188,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
204	Canyon	19	1.50	3503,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
205	Canyon	19	1.50	4806,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
206	Canyon	19	1.50	2788,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
207	Canyon	19	1.50	2028,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
208	Canyon	19	1.50	3718,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
209	Normaal	80	1.00	535,07	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
210	Canyon	19	1.50	3931,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
211	Canyon	19	1.50	1762,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
212	Canyon	19	1.50	4116,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
213	Canyon	19	1.50	8799,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
214	Normaal	80	1.00	5922,10	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
215	Normaal	80	1.00	5897,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
216	Canyon	19	1.50	5135,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
217	Normaal	80	1.00	15604,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
218	Normaal	80	1.00	15692,85	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
219	Snelweg	100	1.00	28560,18	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
220	Normaal	80	1.00	14050,11	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
221	Snelweg	100	1.00	26693,26	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
222	Snelweg	100	1.00	20567,46	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
223	Normaal	80	1.00	13751,70	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
224	Normaal	80	1.00	4082,71	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
225	Snelweg	100	1.00	20973,89	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
226	Snelweg	100	1.00	1101,34	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
227	Snelweg	100	1.00	3102,35	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
228	Normaal	80	1.00	4198,01	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99

Invoergegevens bronnen 2018

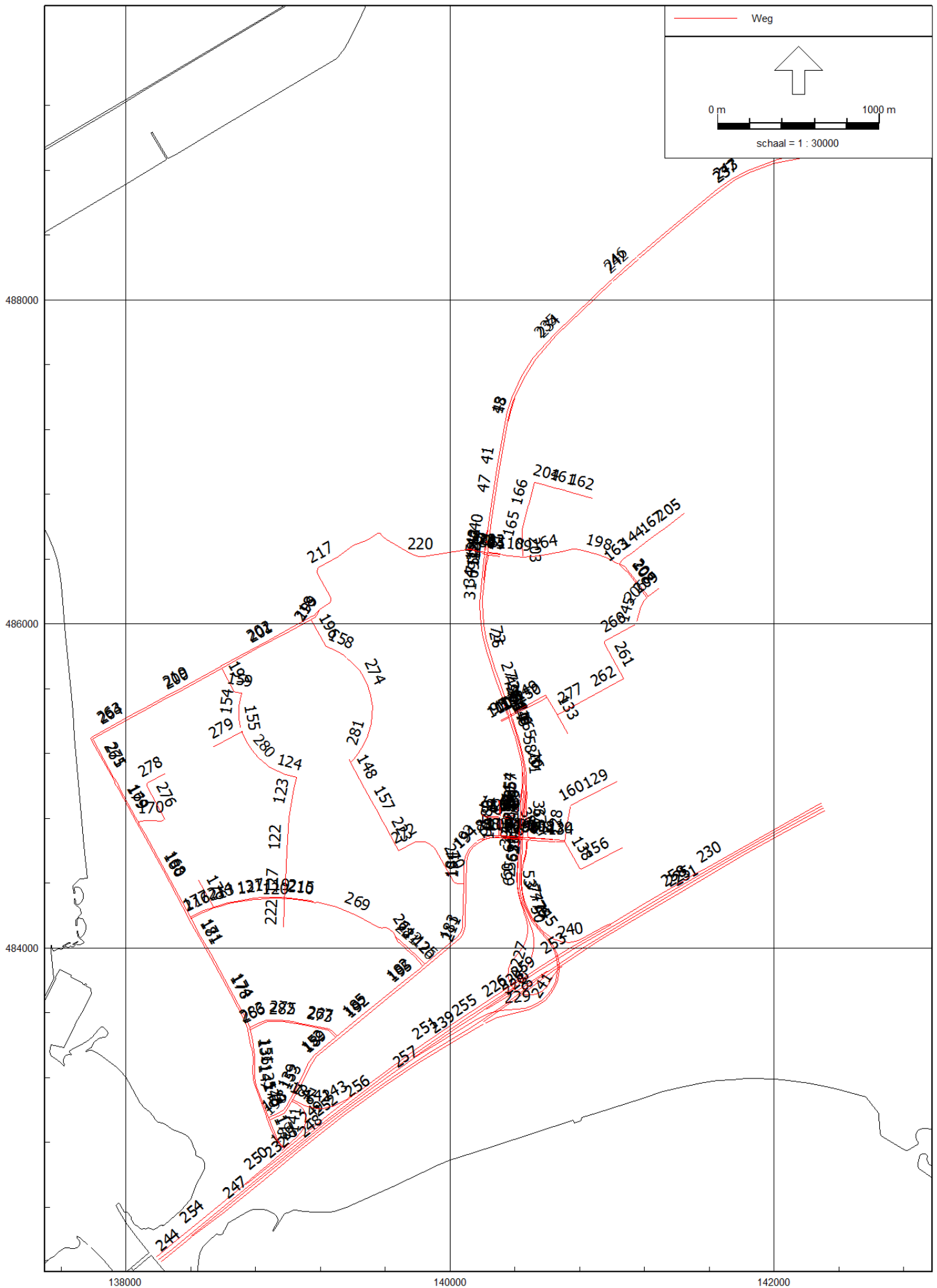
Model: 2018
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

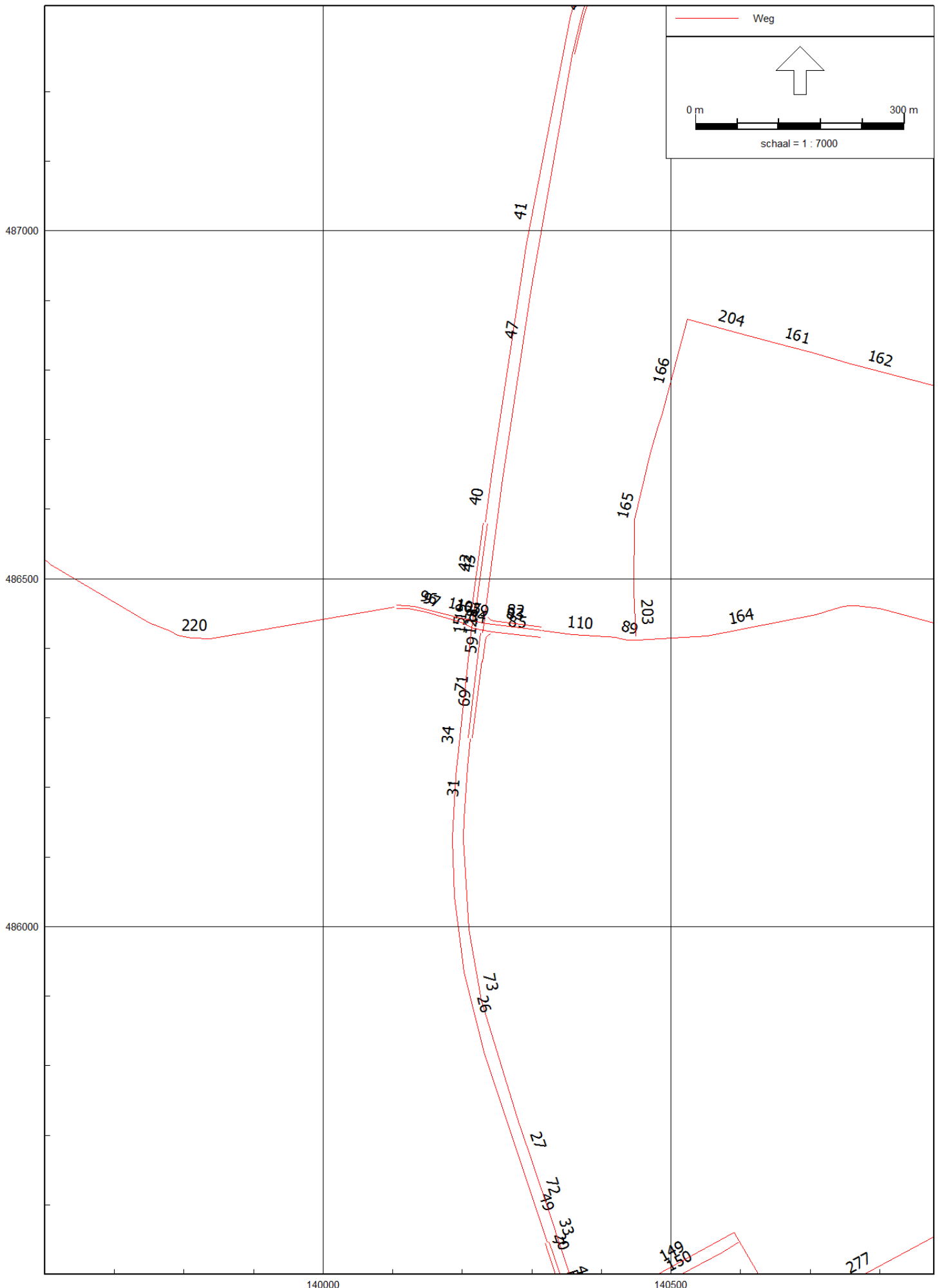
Naam	Wegtype	V	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
229	Normaal	30	1.00	17834,42	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
230	Normaal	80	1.00	15039,25	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
231	Normaal	80	1.00	14913,00	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
232	Snelweg	100	1.00	7503,31	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
233	Snelweg	100	1.00	11855,25	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
234	Snelweg	100	1.00	2001,01	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
235	Normaal	80	1.00	14736,39	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
236	Normaal	80	1.00	10212,58	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
237	Normaal	80	1.00	14913,00	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
238	Normaal	80	1.00	14323,35	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
239	Snelweg	100	1.00	36856,75	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
240	Normaal	80	1.00	10909,08	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
241	Normaal	80	1.00	15039,25	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
242	Snelweg	100	1.00	6474,78	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
243	Snelweg	100	1.00	34861,23	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
244	Snelweg	100	1.00	34861,23	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
245	Snelweg	100	1.00	33716,17	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
246	Snelweg	100	1.00	61491,65	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
247	Snelweg	100	1.00	21525,54	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
248	Snelweg	100	1.00	34798,39	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
249	Snelweg	100	1.00	7746,68	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
250	Snelweg	100	1.00	11954,33	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
251	Normaal	80	1.00	3860,31	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
252	Snelweg	100	1.00	33716,17	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
253	Snelweg	100	1.00	22468,07	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
254	Snelweg	100	1.00	62276,35	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
255	Normaal	80	1.00	15604,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
256	Normaal	80	1.00	14395,30	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
257	Normaal	80	1.00	14950,54	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
258	Normaal	80	1.00	16039,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
259	Normaal	50	1.00	5175,15	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
260	Normaal	30	1.00	3199,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
261	Normaal	30	1.00	881,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
262	Normaal	50	1.00	81,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
263	Normaal	30	1.00	1151,96	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
264	Normaal	50	1.00	4351,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
265	Canyon	19	1.50	1537,00	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
266	Normaal	30	1.00	881,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

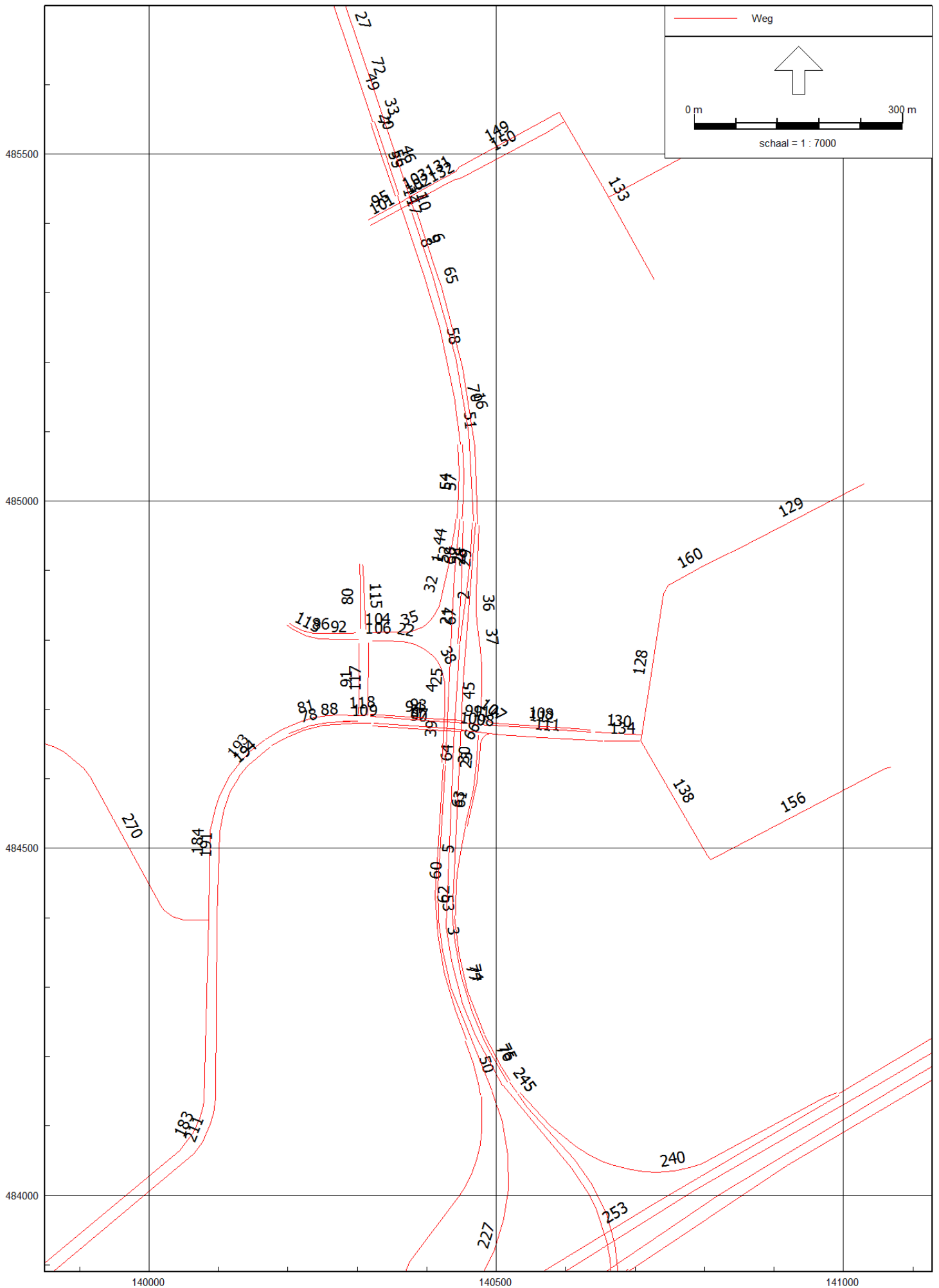
Invoergegevens bronnen 2018

Model: 2018
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
267	Normaal	30	1.00	1358,33	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
268	Canyon	19	1.50	1227,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
269	Canyon	19	1.50	1227,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
270	Canyon	19	1.50	1537,00	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
271	Normaal	50	1.00	269,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
272	Normaal	60	1.00	489,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
273	Normaal	60	1.00	551,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
274	Normaal	50	1.00	66,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
275	Normaal	30	1.00	3199,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
276	Normaal	60	1.00	521,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
277	Normaal	60	1.00	521,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
278	Normaal	30	1.00	1297,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
279	Normaal	30	1.00	1505,98	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
280	Normaal	50	1.00	72,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
281	Normaal	50	1.00	269,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
282	Normaal	50	1.00	263,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
283	Normaal	30	1.00	1017,26	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79







Invoergegevens bronnen 2023 autonoom

Model: 2023 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
1	Normaal	80	1.00	2584,49	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
2	Normaal	80	1.00	2873,78	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
3	Normaal	80	1.00	9856,84	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
4	Normaal	80	1.00	6595,17	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
5	Normaal	80	1.00	7219,81	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
6	Normaal	80	1.00	8464,19	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
7	Normaal	80	1.00	8605,29	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
8	Normaal	80	1.00	17882,48	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
9	Normaal	80	1.00	8464,19	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
10	Normaal	80	1.00	16911,00	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
11	Normaal	80	1.00	16832,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
12	Normaal	80	1.00	16832,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
13	Normaal	80	1.00	7738,38	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
14	Normaal	80	1.00	17210,57	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
15	Normaal	80	1.00	17210,57	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
16	Normaal	80	1.00	8464,19	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
17	Normaal	80	1.00	17865,38	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
18	Normaal	80	1.00	15476,76	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
19	Normaal	80	1.00	16055,16	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
20	Normaal	80	1.00	8605,29	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
21	Normaal	80	1.00	2196,42	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
22	Normaal	50	1.00	6595,17	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
23	Normaal	50	1.00	3609,91	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
24	Normaal	80	1.00	1904,15	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
25	Normaal	80	1.00	13118,51	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
26	Normaal	80	1.00	17210,57	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
27	Normaal	80	1.00	16832,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
28	Normaal	80	1.00	12133,65	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
29	Normaal	80	1.00	2873,78	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
30	Normaal	50	1.00	3609,91	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
31	Normaal	80	1.00	16832,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
32	Normaal	65	1.00	2584,49	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
33	Normaal	80	1.00	16832,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
34	Normaal	80	1.00	17210,57	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
35	Normaal	50	1.00	2584,49	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
36	Normaal	80	1.00	2873,78	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
37	Normaal	65	1.00	2873,78	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
38	Normaal	65	1.00	6595,17	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99

Invoergegevens bronnen 2023 autonoom

Model: 2023 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
39	Normaal	80	1.00	6595,17	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
40	Normaal	80	1.00	17839,07	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
41	Normaal	80	1.00	16055,16	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
42	Normaal	80	1.00	8027,58	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
43	Normaal	80	1.00	8027,58	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
44	Normaal	80	1.00	2584,49	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
45	Normaal	50	1.00	2873,78	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
46	Normaal	80	1.00	16832,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
47	Normaal	80	1.00	15476,76	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
48	Normaal	80	1.00	7738,38	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
49	Normaal	80	1.00	17210,57	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
50	Normaal	80	1.00	4567,92	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
51	Normaal	80	1.00	17882,48	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
52	Normaal	80	1.00	13118,51	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
53	Normaal	80	1.00	9856,84	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
54	Normaal	80	1.00	8941,24	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
55	Normaal	80	1.00	8605,29	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
56	Normaal	80	1.00	8605,29	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
57	Normaal	80	1.00	8941,24	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
58	Normaal	80	1.00	17882,48	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
59	Normaal	80	1.00	8416,10	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
60	Normaal	80	1.00	4100,57	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
61	Normaal	65	1.00	3609,91	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
62	Normaal	80	1.00	7219,81	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
63	Normaal	65	1.00	3609,91	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
64	Normaal	80	1.00	12133,65	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
65	Normaal	80	1.00	8464,19	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
66	Normaal	50	1.00	3609,91	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
67	Normaal	80	1.00	1904,15	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
68	Normaal	80	1.00	2196,42	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
69	Normaal	80	1.00	8416,10	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
70	Normaal	80	1.00	8464,19	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
71	Normaal	80	1.00	8416,10	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
72	Normaal	80	1.00	16832,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
73	Normaal	80	1.00	16832,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
74	Normaal	80	1.00	9676,73	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
75	Normaal	80	1.00	9676,73	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
76	Normaal	80	1.00	9676,73	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41

Invoergegevens bronnen 2023 autonoom

Model: 2023 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
77	Normaal	80	1.00	9676,73	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
78	Normaal	50	1.00	2255,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
79	Normaal	50	1.00	3484,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
80	Normaal	30	1.00	73,56	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
81	Normaal	50	1.00	4318,29	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
82	Canyon	19	1.50	3408,75	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
83	Canyon	19	1.50	3408,75	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
84	Normaal	50	1.00	3813,01	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
85	Canyon	19	1.50	7320,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
86	Normaal	30	1.00	4,81	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
87	Normaal	50	1.00	1702,00	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
88	Normaal	50	1.00	2255,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
89	Canyon	19	1.50	14138,33	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
90	Normaal	50	1.00	1702,00	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
91	Normaal	30	1.00	2553,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
92	Normaal	30	1.00	3,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
93	Normaal	50	1.00	3568,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
94	Normaal	50	1.00	3568,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
95	Normaal	50	1.00	334,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
96	Normaal	60	1.00	3484,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
97	Normaal	60	1.00	3813,01	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
98	Normaal	50	1.00	6540,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
99	Normaal	50	1.00	6060,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
100	Normaal	50	1.00	6540,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
101	Normaal	50	1.00	331,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
102	Canyon	19	1.50	3391,91	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
103	Canyon	19	1.50	3963,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
104	Normaal	50	1.00	2547,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
105	Normaal	50	1.00	3484,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
106	Normaal	50	1.00	6499,91	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
107	Normaal	50	1.00	3030,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
108	Canyon	19	1.50	3030,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
109	Normaal	50	1.00	4511,14	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
110	Canyon	19	1.50	14138,33	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
111	Canyon	19	1.50	6540,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
112	Canyon	19	1.50	3030,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
113	Normaal	30	1.00	3,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
114	Normaal	50	1.00	3030,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2023 autonoom

Model: 2023 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
115	Normaal	30	1.00	45,81	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
116	Normaal	60	1.00	3484,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
117	Normaal	30	1.00	6479,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
118	Normaal	50	1.00	4318,29	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
119	Normaal	50	1.00	2625,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
120	Normaal	50	1.00	2852,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
121	Normaal	50	1.00	1698,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
122	Normaal	30	1.00	2551,67	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
123	Normaal	30	1.00	2540,58	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
124	Normaal	30	1.00	1738,67	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
125	Normaal	50	1.00	2314,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
126	Normaal	50	1.00	3279,79	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
127	Normaal	30	1.00	3095,49	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
128	Canyon	19	1.50	5199,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
129	Canyon	19	1.50	2925,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
130	Canyon	19	1.50	6060,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
131	Canyon	19	1.50	3963,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
132	Canyon	19	1.50	3391,91	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
133	Canyon	19	1.50	3744,00	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
134	Canyon	19	1.50	6540,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
135	Normaal	80	1.00	6374,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
136	Normaal	60	1.00	6277,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
137	Normaal	50	1.00	1907,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
138	Canyon	19	1.50	7884,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
139	Normaal	80	1.00	1397,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
140	Normaal	80	1.00	7079,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
141	Normaal	65	1.00	7677,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
142	Normaal	65	1.00	1524,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
143	Normaal	80	1.00	1524,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
144	Canyon	19	1.50	2709,10	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
145	Canyon	19	1.50	4245,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
146	Normaal	50	1.00	7677,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
147	Normaal	80	1.00	6277,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
148	Normaal	30	1.00	2938,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
149	Canyon	19	1.50	3963,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
150	Canyon	19	1.50	3391,91	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
151	Normaal	60	1.00	6374,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
152	Normaal	50	1.00	1397,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2023 autonoom

Model: 2023 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
153	Normaal	80	1.00	575,15	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
154	Normaal	30	1.00	2154,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
155	Normaal	30	1.00	2290,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
156	Canyon	19	1.50	5276,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
157	Normaal	30	1.00	2938,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
158	Normaal	30	1.00	2140,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
159	Normaal	30	1.00	2928,56	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
160	Canyon	19	1.50	3385,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
161	Canyon	19	1.50	2205,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
162	Canyon	19	1.50	2150,50	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
163	Canyon	19	1.50	5040,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
164	Canyon	19	1.50	9851,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
165	Canyon	19	1.50	2442,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
166	Canyon	19	1.50	2442,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
167	Canyon	19	1.50	2199,39	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
168	Normaal	60	1.00	2719,22	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
169	Normaal	60	1.00	1314,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
170	Normaal	30	1.00	2196,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
171	Normaal	60	1.00	5411,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
172	Normaal	80	1.00	6579,15	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
173	Normaal	80	1.00	6376,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
174	Normaal	60	1.00	6210,40	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
175	Normaal	80	1.00	1150,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
176	Normaal	30	1.00	2400,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
177	Normaal	50	1.00	4209,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
178	Normaal	60	1.00	6346,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
179	Normaal	60	1.00	1273,23	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
180	Normaal	60	1.00	2674,26	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
181	Normaal	60	1.00	5528,08	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
182	Normaal	50	1.00	1446,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
183	Normaal	50	1.00	2501,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
184	Normaal	50	1.00	4316,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
185	Normaal	50	1.00	1284,53	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
186	Normaal	80	1.00	7677,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
187	Normaal	50	1.00	1524,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
188	Normaal	80	1.00	1472,38	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
189	Normaal	50	1.00	575,15	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
190	Normaal	80	1.00	6803,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2023 autonoom

Model: 2023 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
191	Normaal	50	1.00	4509,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
192	Normaal	50	1.00	698,03	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
193	Normaal	50	1.00	4318,29	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
194	Normaal	50	1.00	4511,14	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
195	Normaal	50	1.00	890,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
196	Normaal	30	1.00	3191,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
197	Normaal	30	1.00	3649,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
198	Canyon	19	1.50	9457,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
199	Normaal	60	1.00	3900,96	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
200	Normaal	60	1.00	937,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
201	Normaal	60	1.00	2358,86	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
202	Normaal	60	1.00	2149,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
203	Canyon	19	1.50	3576,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
204	Canyon	19	1.50	3451,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
205	Canyon	19	1.50	3011,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
206	Canyon	19	1.50	5521,29	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
207	Canyon	19	1.50	4348,05	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
208	Canyon	19	1.50	4242,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
209	Canyon	19	1.50	1894,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
210	Normaal	50	1.00	2321,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
211	Normaal	50	1.00	2910,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
212	Normaal	50	1.00	1887,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
213	Normaal	50	1.00	2856,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
214	Normaal	50	1.00	2821,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
215	Normaal	50	1.00	1453,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
216	Normaal	50	1.00	3577,76	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
217	Normaal	60	1.00	7447,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
218	Normaal	60	1.00	3546,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
219	Normaal	60	1.00	1086,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
220	Normaal	60	1.00	7297,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
221	Normaal	50	1.00	2821,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
222	Normaal	50	1.00	1860,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
223	Normaal	30	1.00	3476,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
224	Snelweg	100	1.00	2158,45	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
225	Snelweg	100	1.00	39284,75	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
226	Snelweg	100	1.00	1726,82	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
227	Normaal	80	1.00	15145,76	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
228	Snelweg	100	1.00	8336,26	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--

Invoergegevens bronnen 2023 autonoom

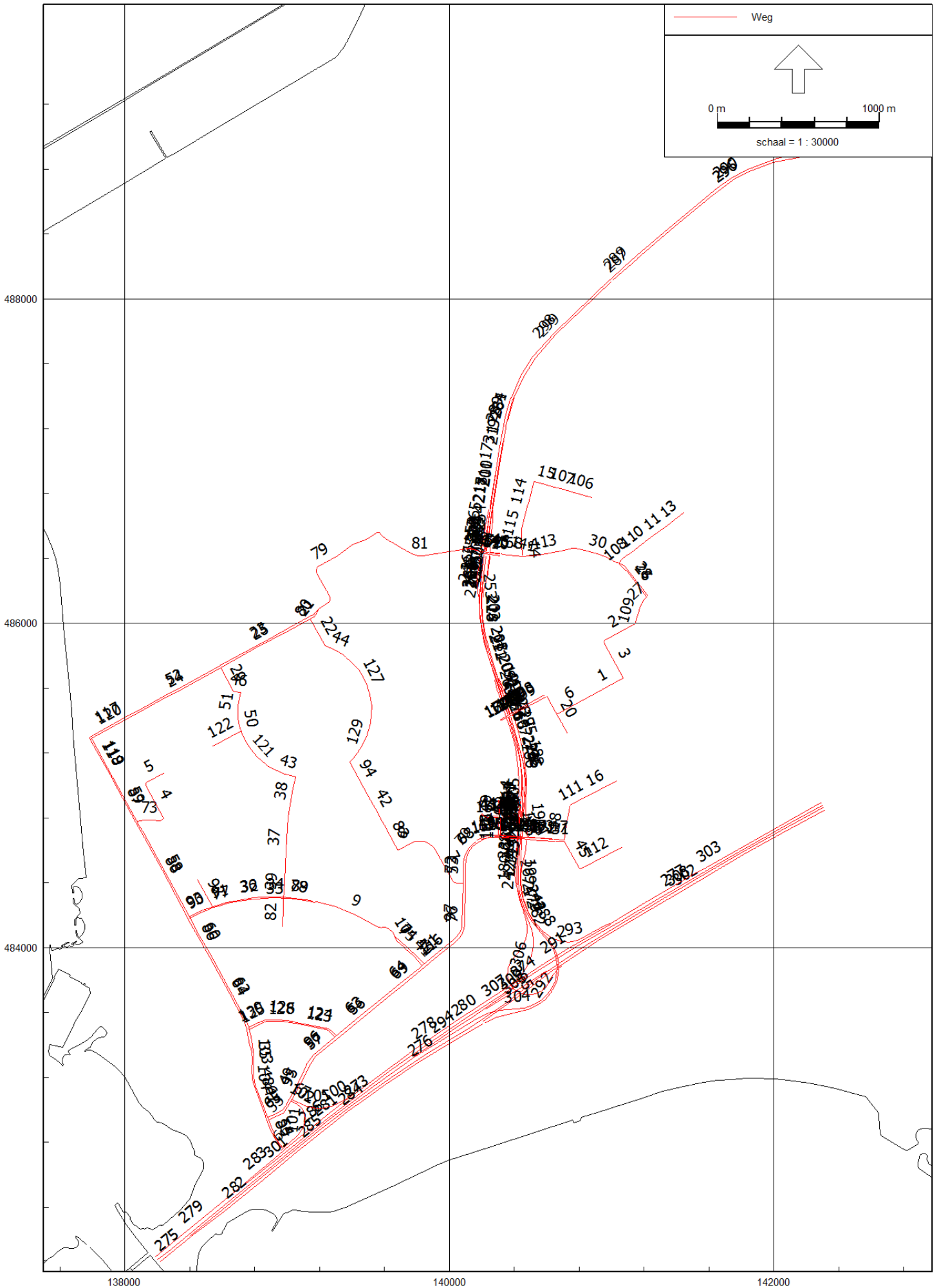
Model: 2023 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

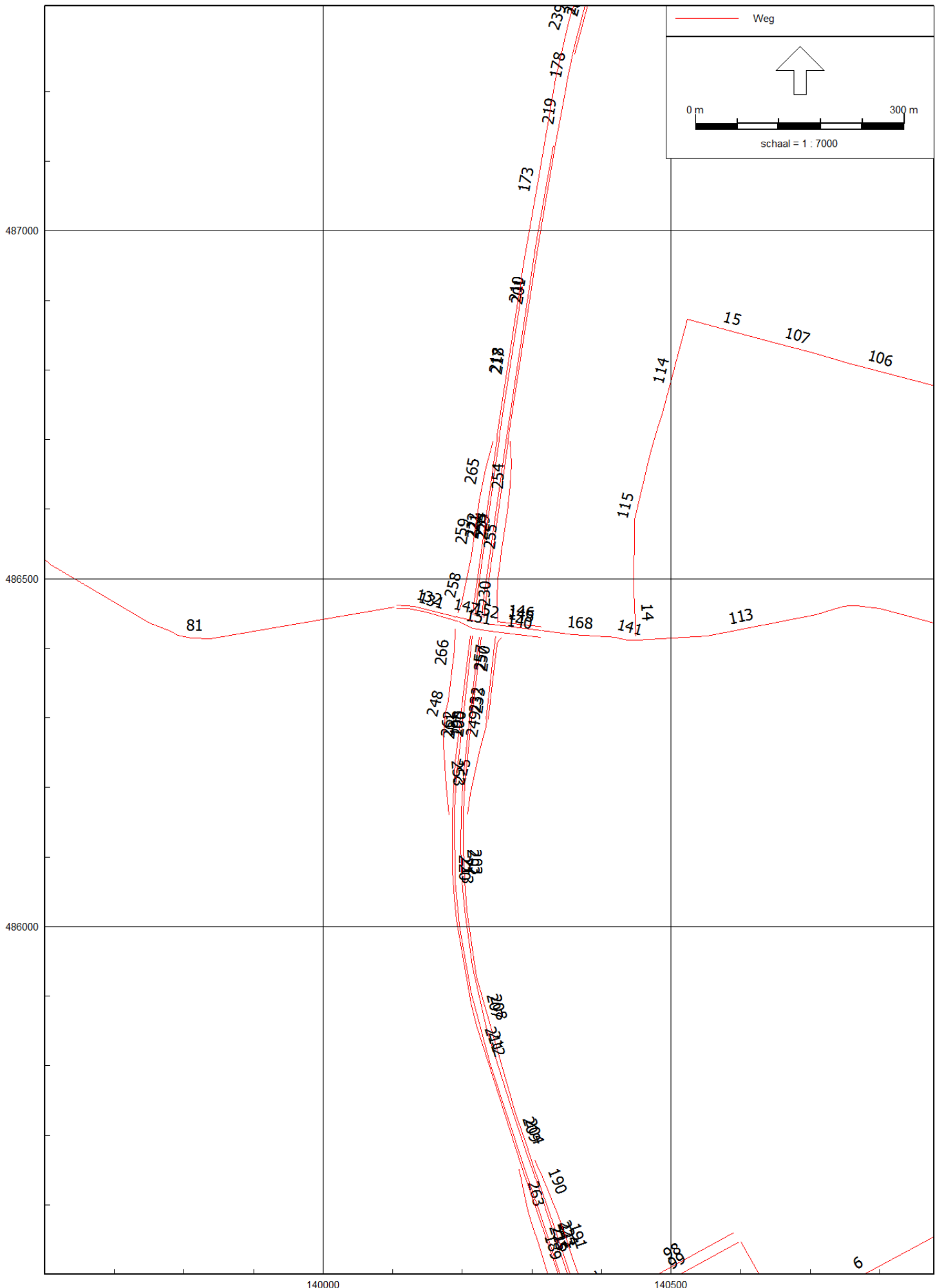
Naam	Wegtype	V	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
229	Normaal	80	1.00	4100,57	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
230	Snelweg	100	1.00	12948,97	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
231	Snelweg	100	1.00	13071,67	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
232	Snelweg	100	1.00	7461,36	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
233	Normaal	80	1.00	17007,54	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
234	Normaal	80	1.00	15445,22	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
235	Normaal	80	1.00	15879,37	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
236	Normaal	80	1.00	16979,82	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
237	Normaal	80	1.00	16060,54	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
238	Normaal	80	1.00	4567,92	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
239	Snelweg	100	1.00	3885,27	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
240	Normaal	80	1.00	4476,37	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
241	Normaal	80	1.00	14877,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
242	Normaal	80	1.00	10990,49	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
243	Normaal	80	1.00	16188,76	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
244	Snelweg	100	1.00	66119,25	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
245	Normaal	80	1.00	19353,46	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
246	Normaal	80	1.00	11726,41	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
247	Snelweg	100	1.00	29054,82	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
248	Snelweg	100	1.00	22474,66	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
249	Snelweg	100	1.00	22584,70	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
250	Snelweg	100	1.00	30747,05	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
251	Snelweg	100	1.00	24205,01	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
252	Snelweg	100	1.00	35815,05	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
253	Snelweg	100	1.00	8335,62	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
254	Snelweg	100	1.00	66562,10	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
255	Snelweg	100	1.00	35815,05	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
256	Snelweg	100	1.00	37064,43	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
257	Snelweg	100	1.00	23506,01	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
258	Snelweg	100	1.00	37610,41	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
259	Snelweg	100	1.00	37610,41	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
260	Canyon	19	1.50	1428,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
261	Canyon	19	1.50	1428,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
262	Canyon	19	1.50	1696,60	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
263	Normaal	60	1.00	536,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
264	Normaal	60	1.00	579,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
265	Normaal	60	1.00	536,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
266	Normaal	50	1.00	314,62	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

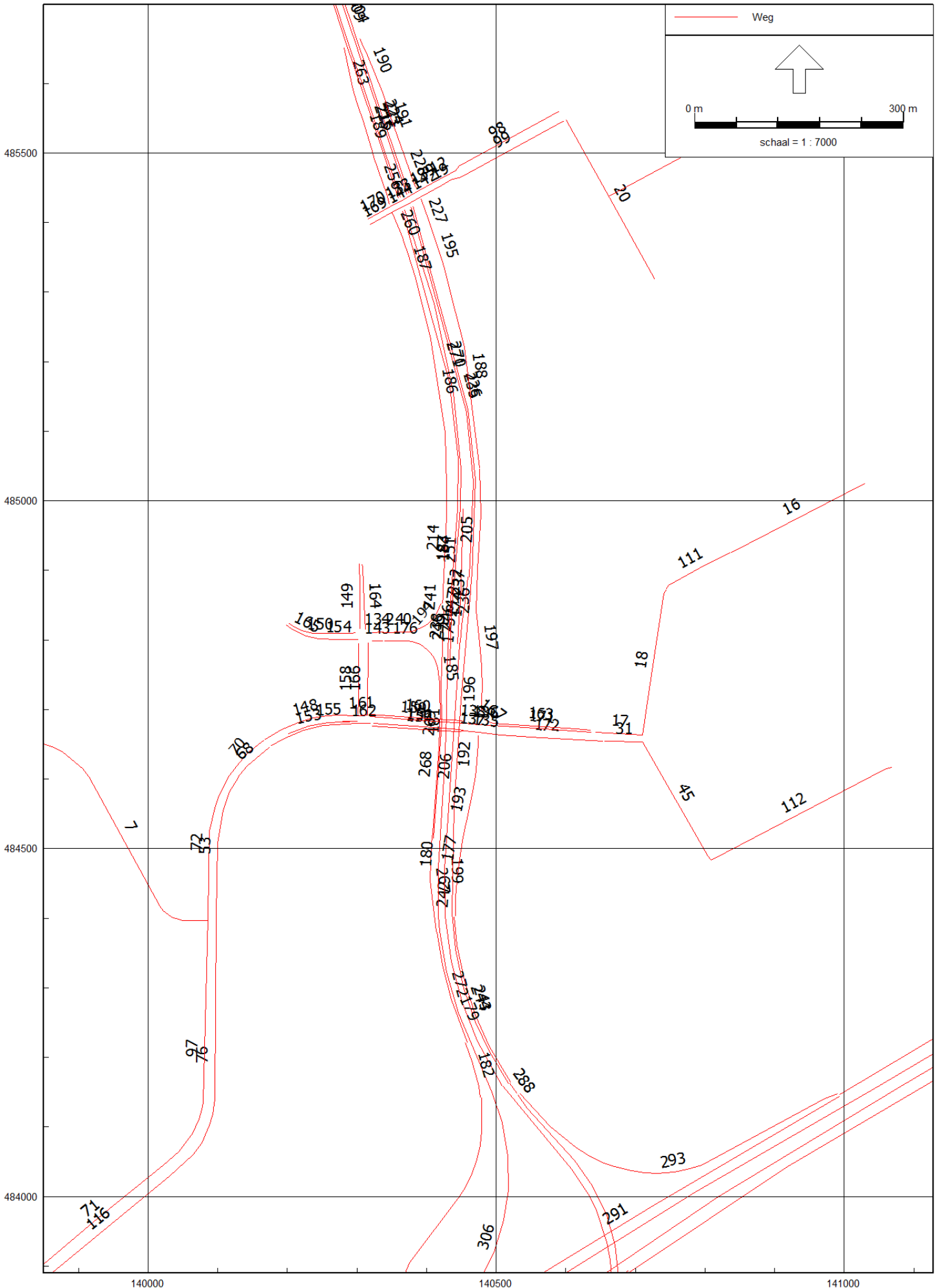
Invoergegevens bronnen 2023 autonoom

Model: 2023 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
267	Normaal	50	1.00	71,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
268	Normaal	50	1.00	4708,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
269	Normaal	50	1.00	4708,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
270	Normaal	30	1.00	3476,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
271	Normaal	60	1.00	579,76	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
272	Normaal	30	1.00	3476,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
273	Normaal	50	1.00	307,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
274	Normaal	30	1.00	1276,49	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
275	Normaal	50	1.00	71,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
276	Normaal	30	1.00	1461,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
277	Canyon	19	1.50	1696,60	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
278	Normaal	30	1.00	947,40	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
279	Normaal	30	1.00	1393,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
280	Normaal	30	1.00	1113,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
281	Normaal	30	1.00	1662,74	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
282	Normaal	50	1.00	307,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
283	Normaal	50	1.00	77,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79







Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

Model: 2023 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
1	Canyon	19	1.50	1385,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
2	Canyon	19	1.50	1010,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
3	Canyon	19	1.50	1010,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
4	Normaal	30	1.00	1438,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
5	Normaal	30	1.00	947,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
6	Canyon	19	1.50	1385,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
7	Normaal	30	1.00	2572,04	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
8	Normaal	30	1.00	2572,04	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
9	Normaal	50	1.00	4523,84	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
10	Normaal	50	1.00	4523,84	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
11	Canyon	19	1.50	2434,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
12	Canyon	19	1.50	4499,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
13	Canyon	19	1.50	3273,50	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
14	Canyon	19	1.50	3602,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
15	Canyon	19	1.50	3323,79	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
16	Canyon	19	1.50	2862,40	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
17	Canyon	19	1.50	5751,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
18	Canyon	19	1.50	4566,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
19	Canyon	19	1.50	3861,21	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
20	Canyon	19	1.50	4405,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
21	Normaal	60	1.00	4502,67	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
22	Normaal	30	1.00	3732,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
23	Normaal	60	1.00	2422,86	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
24	Normaal	60	1.00	1068,29	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
25	Normaal	60	1.00	2654,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
26	Canyon	19	1.50	4339,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
27	Canyon	19	1.50	5290,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
28	Canyon	19	1.50	4320,98	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
29	Normaal	30	1.00	4005,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
30	Canyon	19	1.50	10638,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
31	Canyon	19	1.50	6020,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
32	Normaal	50	1.00	1732,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
33	Normaal	50	1.00	2831,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
34	Normaal	50	1.00	2883,19	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
35	Normaal	60	1.00	6331,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
36	Normaal	50	1.00	1862,50	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
37	Normaal	30	1.00	2650,84	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
38	Normaal	30	1.00	2639,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

Model: 2023 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
39	Normaal	30	1.00	3163,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
40	Normaal	50	1.00	2209,53	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
41	Normaal	50	1.00	3199,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
42	Normaal	30	1.00	2036,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
43	Normaal	30	1.00	1531,38	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
44	Normaal	30	1.00	2650,76	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
45	Canyon	19	1.50	7713,06	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
46	Normaal	30	1.00	3020,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
47	Normaal	80	1.00	6330,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
48	Normaal	80	1.00	6330,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
49	Normaal	80	1.00	1398,06	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
50	Normaal	30	1.00	2132,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
51	Normaal	30	1.00	2299,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
52	Normaal	60	1.00	1012,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
53	Normaal	50	1.00	3853,75	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
54	Normaal	80	1.00	6455,83	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
55	Normaal	80	1.00	6751,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
56	Normaal	50	1.00	742,19	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
57	Normaal	50	1.00	623,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
58	Normaal	60	1.00	2258,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
59	Normaal	60	1.00	1172,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
60	Normaal	60	1.00	5375,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
61	Normaal	80	1.00	6332,50	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
62	Normaal	60	1.00	6178,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
63	Normaal	50	1.00	1333,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
64	Normaal	50	1.00	1333,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
65	Normaal	80	1.00	1455,74	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
66	Normaal	80	1.00	7621,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
67	Normaal	50	1.00	1552,25	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
68	Normaal	50	1.00	3855,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
69	Normaal	50	1.00	742,19	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
70	Normaal	50	1.00	3806,15	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
71	Normaal	50	1.00	2403,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
72	Normaal	50	1.00	3804,76	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
73	Normaal	30	1.00	2172,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
74	Normaal	50	1.00	1782,48	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
75	Normaal	50	1.00	2741,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
76	Normaal	50	1.00	2403,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

Model: 2023 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
77	Normaal	50	1.00	2913,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
78	Normaal	50	1.00	2248,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
79	Normaal	60	1.00	8556,74	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
80	Normaal	60	1.00	4054,06	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
81	Normaal	60	1.00	8500,33	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
82	Normaal	30	1.00	1860,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
83	Normaal	30	1.00	2572,04	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
84	Normaal	60	1.00	6358,74	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
85	Normaal	80	1.00	1160,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
86	Normaal	60	1.00	5536,58	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
87	Normaal	60	1.00	1223,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
88	Normaal	60	1.00	2310,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
89	Normaal	50	1.00	1376,53	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
90	Normaal	50	1.00	3680,10	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
91	Normaal	50	1.00	2831,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
92	Normaal	30	1.00	2400,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
93	Normaal	50	1.00	3789,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
94	Normaal	30	1.00	2036,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
95	Normaal	80	1.00	623,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
96	Normaal	50	1.00	1398,06	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
97	Normaal	50	1.00	2403,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
98	Canyon	19	1.50	4499,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
99	Canyon	19	1.50	3861,21	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
100	Normaal	80	1.00	1552,25	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
101	Normaal	65	1.00	7621,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
102	Normaal	50	1.00	7621,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
103	Normaal	60	1.00	6330,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
104	Normaal	80	1.00	6331,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
105	Normaal	65	1.00	1552,25	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
106	Canyon	19	1.50	2075,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
107	Canyon	19	1.50	3323,79	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
108	Canyon	19	1.50	5432,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
109	Canyon	19	1.50	4011,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
110	Canyon	19	1.50	3020,79	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
111	Canyon	19	1.50	2869,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
112	Canyon	19	1.50	5120,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
113	Canyon	19	1.50	11092,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
114	Canyon	19	1.50	2335,05	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

Model: 2023 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
115	Canyon	19	1.50	2335,05	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
116	Normaal	50	1.00	2832,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
117	Normaal	60	1.00	540,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
118	Normaal	60	1.00	540,29	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
119	Normaal	60	1.00	474,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
120	Normaal	60	1.00	475,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
121	Normaal	30	1.00	1531,38	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
122	Normaal	30	1.00	1392,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
123	Normaal	50	1.00	266,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
124	Normaal	50	1.00	83,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
125	Normaal	50	1.00	273,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
126	Normaal	50	1.00	89,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
127	Normaal	30	1.00	1205,69	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
128	Normaal	50	1.00	273,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
129	Normaal	30	1.00	1120,58	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
130	Normaal	50	1.00	89,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
131	Normaal	60	1.00	4042,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
132	Normaal	60	1.00	4458,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
133	Normaal	50	1.00	2684,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
134	Normaal	30	1.00	2364,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
135	Normaal	50	1.00	6020,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
136	Normaal	50	1.00	2875,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
137	Normaal	50	1.00	6020,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
138	Normaal	50	1.00	5751,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
139	Canyon	19	1.50	4499,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
140	Canyon	19	1.50	7949,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
141	Canyon	19	1.50	15373,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
142	Canyon	19	1.50	3861,21	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
143	Normaal	30	1.00	5335,38	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
144	Normaal	50	1.00	2057,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
145	Canyon	19	1.50	3711,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
146	Canyon	19	1.50	3711,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
147	Normaal	50	1.00	6458,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
148	Normaal	50	1.00	3806,15	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
149	Normaal	30	1.00	1,40	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
150	Normaal	30	1.00	4,81	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
151	Normaal	50	1.00	4775,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
152	Normaal	50	1.00	6458,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

Model: 2023 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
153	Normaal	50	1.00	1927,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
154	Normaal	30	1.00	3,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
155	Normaal	50	1.00	1927,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
156	Normaal	50	1.00	1674,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
157	Normaal	50	1.00	1674,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
158	Normaal	30	1.00	2365,00	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
159	Normaal	50	1.00	3137,19	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
160	Normaal	50	1.00	3137,19	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
161	Normaal	50	1.00	3806,15	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
162	Normaal	50	1.00	3855,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
163	Canyon	19	1.50	2875,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
164	Normaal	30	1.00	5,33	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
165	Normaal	30	1.00	3,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
166	Normaal	30	1.00	5340,33	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
167	Normaal	50	1.00	2875,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
168	Canyon	19	1.50	15373,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
169	Normaal	50	1.00	408,12	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
170	Normaal	50	1.00	379,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
171	Canyon	19	1.50	2875,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
172	Canyon	19	1.50	6020,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
173	Normaal	80	1.00	17088,70	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
174	Normaal	80	1.00	12899,19	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
175	Normaal	80	1.00	2035,38	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
176	Normaal	50	1.00	5413,57	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
177	Normaal	80	1.00	8343,04	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
178	Normaal	80	1.00	17733,37	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
179	Normaal	80	1.00	10482,73	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
180	Normaal	80	1.00	13119,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
181	Normaal	80	1.00	13119,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
182	Normaal	80	1.00	4845,67	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
183	Normaal	80	1.00	6559,82	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
184	Normaal	80	1.00	6559,82	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
185	Normaal	65	1.00	5413,57	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
186	Normaal	80	1.00	4831,78	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
187	Normaal	65	1.00	4831,78	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
188	Normaal	80	1.00	5047,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
189	Normaal	65	1.00	4166,72	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
190	Normaal	80	1.00	5059,78	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41

Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

Model: 2023 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
191	Normaal	65	1.00	5059,78	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
192	Normaal	50	1.00	8343,04	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
193	Normaal	65	1.00	8343,04	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
194	Normaal	65	1.00	2399,53	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
195	Normaal	65	1.00	5047,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
196	Normaal	50	1.00	5047,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
197	Normaal	65	1.00	5047,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
198	Normaal	80	1.00	6807,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
199	Normaal	80	1.00	4356,03	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
200	Normaal	80	1.00	6807,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
201	Normaal	80	1.00	8866,68	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
202	Normaal	80	1.00	10006,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
203	Normaal	80	1.00	10006,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
204	Normaal	80	1.00	10006,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
205	Normaal	80	1.00	5047,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
206	Normaal	80	1.00	12899,19	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
207	Normaal	80	1.00	10006,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
208	Normaal	80	1.00	10006,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
209	Normaal	80	1.00	10006,15	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
210	Normaal	80	1.00	8866,68	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
211	Normaal	80	1.00	9794,55	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
212	Normaal	80	1.00	9794,55	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
213	Normaal	80	1.00	9794,55	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
214	Normaal	80	1.00	4831,78	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
215	Normaal	80	1.00	7711,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
216	Normaal	80	1.00	7711,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
217	Normaal	80	1.00	8544,35	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
218	Normaal	80	1.00	8544,35	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
219	Normaal	80	1.00	17733,37	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
220	Normaal	80	1.00	9794,55	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
221	Normaal	80	1.00	6872,21	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
222	Normaal	80	1.00	6872,21	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
223	Normaal	80	1.00	7476,27	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
224	Normaal	80	1.00	7476,27	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
225	Normaal	80	1.00	6397,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
226	Normaal	80	1.00	7476,27	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
227	Normaal	50	1.00	5047,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
228	Normaal	50	1.00	5059,78	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41

Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

Model: 2023 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
229	Normaal	80	1.00	6807,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
230	Normaal	50	1.00	4118,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
231	Normaal	80	1.00	8866,68	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
232	Normaal	65	1.00	3198,56	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
233	Normaal	65	1.00	3198,56	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
234	Normaal	80	1.00	6807,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
235	Normaal	80	1.00	7476,27	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
236	Normaal	80	1.00	5047,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
237	Normaal	80	1.00	12899,19	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
238	Normaal	80	1.00	6559,82	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
239	Normaal	80	1.00	17088,70	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
240	Normaal	50	1.00	2399,53	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
241	Normaal	80	1.00	4831,78	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
242	Normaal	80	1.00	8343,04	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
243	Normaal	80	1.00	10621,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
244	Normaal	80	1.00	10621,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
245	Normaal	80	1.00	6559,82	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
246	Normaal	80	1.00	2320,65	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
247	Normaal	80	1.00	2035,38	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
248	Normaal	65	1.00	5844,68	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
249	Normaal	65	1.00	6397,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
250	Normaal	50	1.00	3198,56	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
251	Normaal	80	1.00	2320,65	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
252	Normaal	80	1.00	2035,38	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
253	Normaal	80	1.00	5844,68	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
254	Normaal	80	1.00	4118,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
255	Normaal	65	1.00	4118,20	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
256	Normaal	50	1.00	4166,72	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
257	Normaal	50	1.00	3198,56	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
258	Normaal	50	1.00	3714,94	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
259	Normaal	65	1.00	3714,94	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
260	Normaal	50	1.00	4831,78	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
261	Normaal	80	1.00	6872,21	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
262	Normaal	80	1.00	6872,21	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
263	Normaal	80	1.00	4166,72	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
264	Normaal	80	1.00	8866,68	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
265	Normaal	80	1.00	3714,94	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
266	Normaal	50	1.00	5844,68	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99

Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

Model: 2023 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
267	Normaal	80	1.00	7845,82	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
268	Normaal	80	1.00	5413,57	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
269	Normaal	80	1.00	2432,25	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
270	Normaal	80	1.00	7711,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
271	Normaal	80	1.00	7711,19	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
272	Normaal	80	1.00	10482,73	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
273	Snelweg	100	1.00	36709,92	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
274	Snelweg	100	1.00	37322,12	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
275	Snelweg	100	1.00	66192,17	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
276	Snelweg	100	1.00	23965,60	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
277	Snelweg	100	1.00	37322,12	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
278	Snelweg	100	1.00	24436,39	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
279	Snelweg	100	1.00	66652,16	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
280	Snelweg	100	1.00	35762,81	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
281	Snelweg	100	1.00	35762,81	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
282	Snelweg	100	1.00	29482,25	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
283	Snelweg	100	1.00	30889,34	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
284	Snelweg	100	1.00	22928,20	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
285	Snelweg	100	1.00	22928,20	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
286	Snelweg	100	1.00	22786,14	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
287	Normaal	80	1.00	11942,06	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
288	Normaal	80	1.00	21242,24	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
289	Normaal	80	1.00	11998,02	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
290	Normaal	80	1.00	16345,56	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
291	Snelweg	100	1.00	7546,43	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
292	Normaal	80	1.00	16372,35	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
293	Normaal	80	1.00	4869,89	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
294	Snelweg	100	1.00	3556,12	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
295	Normaal	80	1.00	4845,67	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
296	Normaal	80	1.00	16664,32	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
297	Normaal	80	1.00	16345,56	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
298	Normaal	80	1.00	17088,70	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
299	Normaal	80	1.00	17552,18	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
300	Normaal	80	1.00	17586,07	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
301	Snelweg	100	1.00	7621,04	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
302	Snelweg	100	1.00	12294,51	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
303	Snelweg	100	1.00	12565,34	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
304	Normaal	80	1.00	4356,03	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--

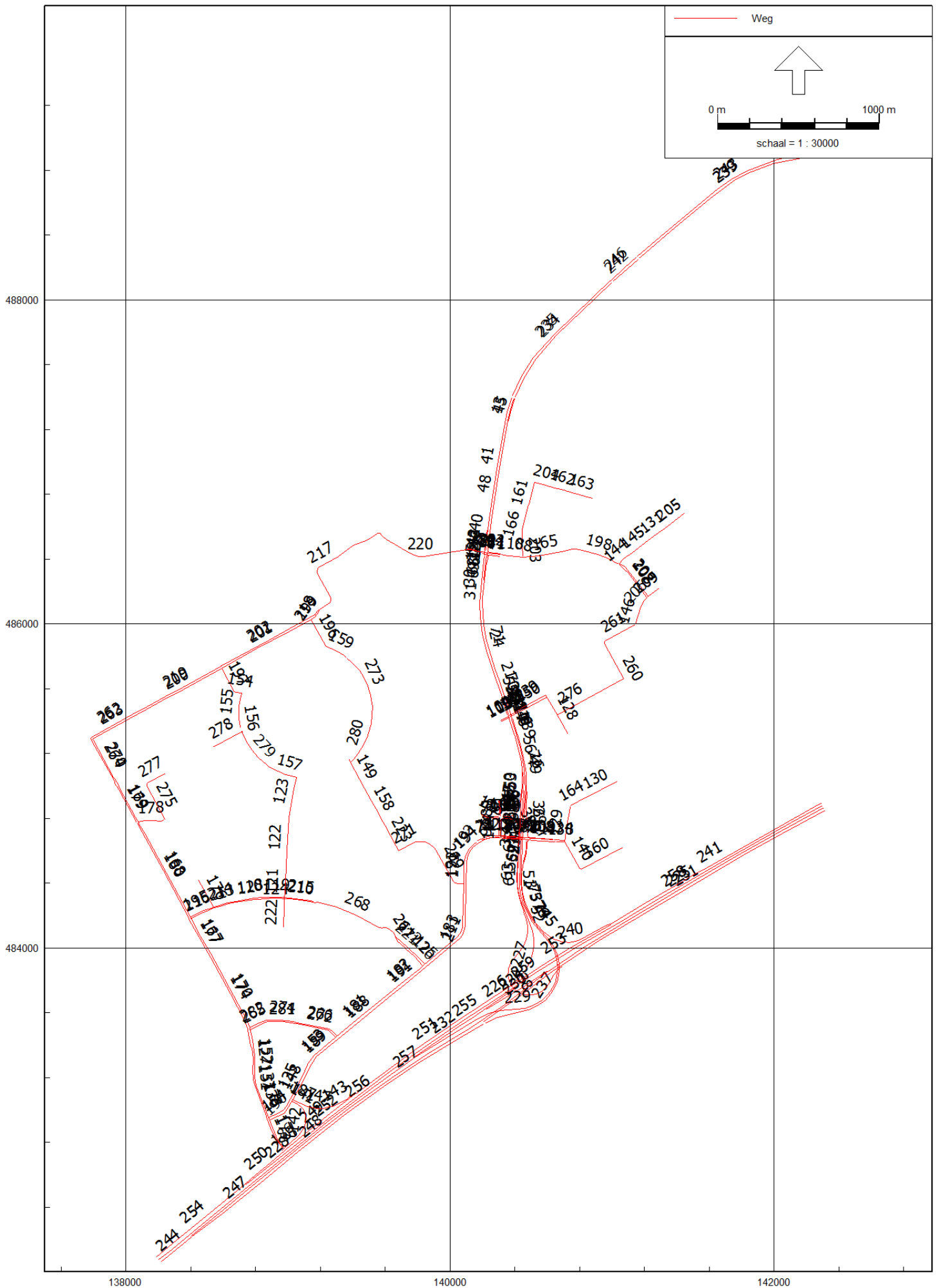
Invoergegevens bronnen 2023 plansituatie

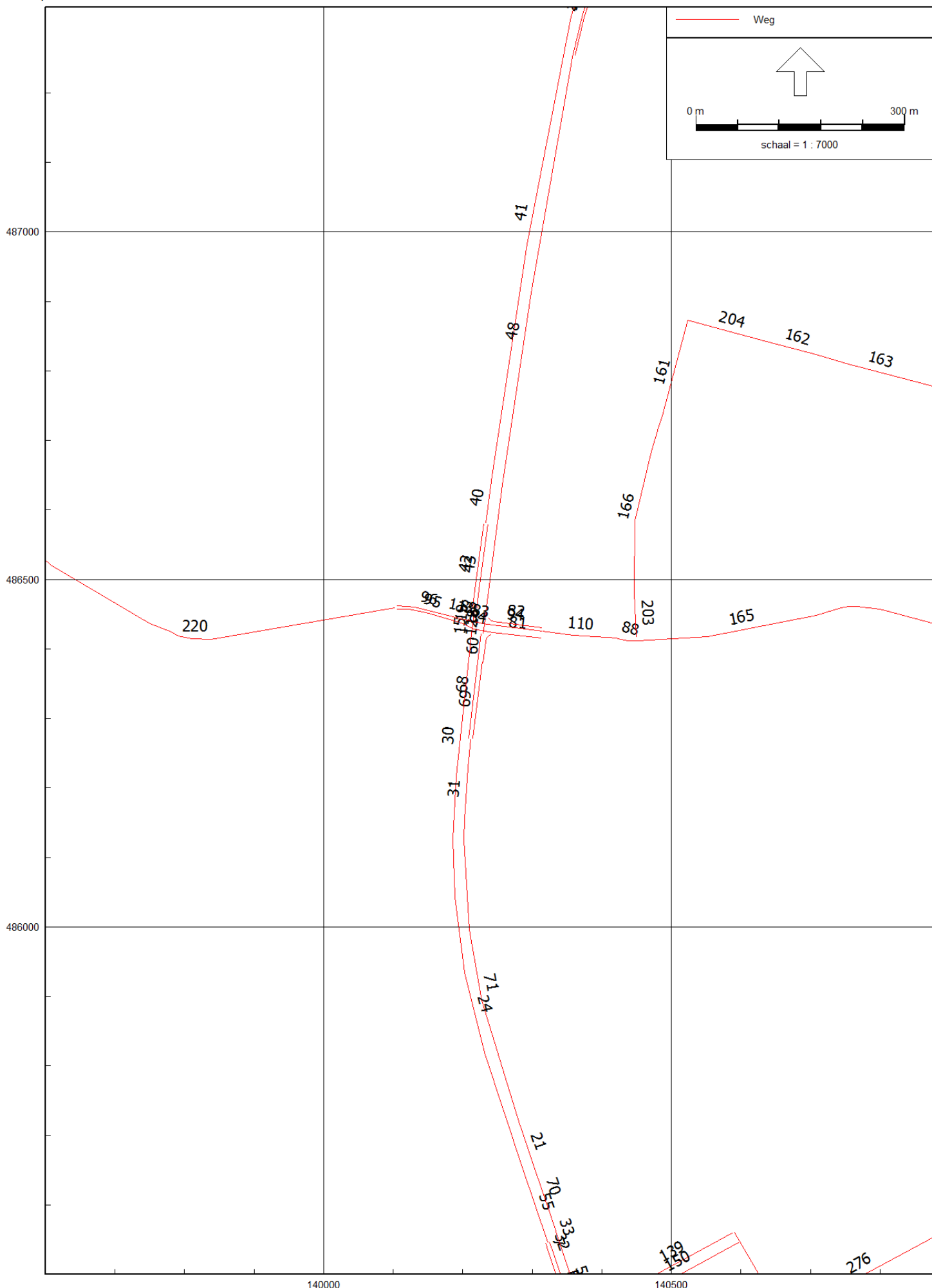
Model: 2023 Plansituatie

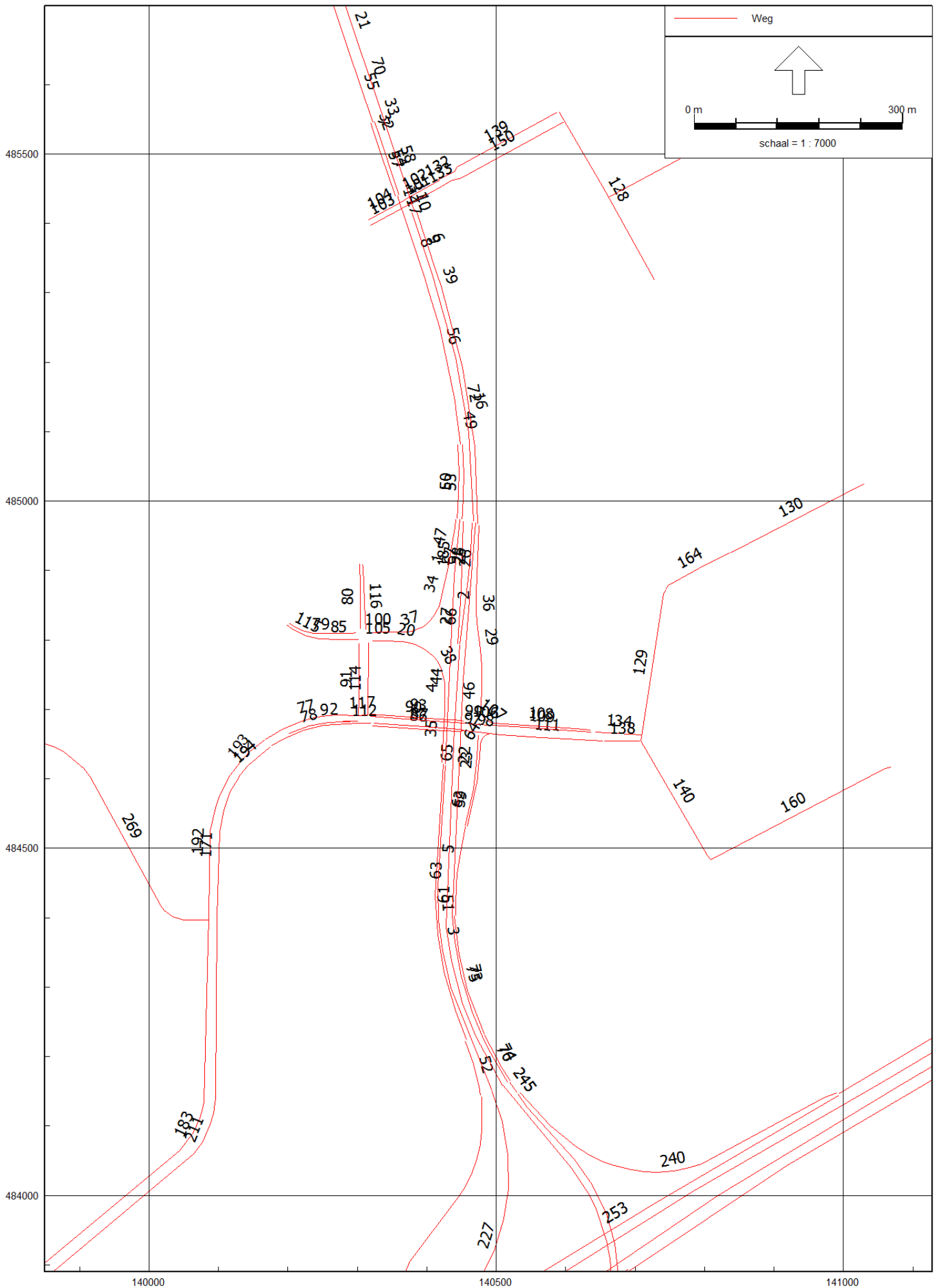
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	Eboom	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)
305	Snelweg	100	1.00	7271,17	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
306	Normaal	80	1.00	16119,79	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
307	Snelweg	100	1.00	1499,78	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
308	Snelweg	100	1.00	38825,21	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
309	Snelweg	100	1.00	2056,34	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--







Invoergegevens bronnen 2033 autonoom

Model: 2033 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
1	Normaal	65	1.00	4166,87	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
2	Normaal	80	1.00	5455,49	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
3	Normaal	80	1.00	16437,20	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
4	Normaal	65	1.00	9012,13	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
5	Normaal	80	1.00	10078,18	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
6	Normaal	80	1.00	14987,61	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
7	Normaal	80	1.00	15256,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
8	Normaal	80	1.00	31299,93	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
9	Normaal	80	1.00	14987,61	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
10	Normaal	80	1.00	29953,38	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
11	Normaal	80	1.00	33903,64	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
12	Normaal	80	1.00	29562,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
13	Normaal	80	1.00	8721,85	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
14	Normaal	80	1.00	30513,27	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
15	Normaal	80	1.00	30513,24	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
16	Normaal	80	1.00	14987,61	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
17	Normaal	80	1.00	31278,46	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
18	Normaal	80	1.00	17443,69	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
19	Normaal	80	1.00	18000,04	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
20	Normaal	50	1.00	9012,13	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
21	Normaal	80	1.00	29562,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
22	Normaal	50	1.00	5039,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
23	Normaal	50	1.00	5039,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
24	Normaal	80	1.00	30513,28	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
25	Normaal	80	1.00	21737,17	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
26	Normaal	80	1.00	5455,49	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
27	Normaal	80	1.00	3296,24	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
28	Normaal	80	1.00	2758,22	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
29	Normaal	65	1.00	5455,49	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
30	Normaal	80	1.00	30513,28	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
31	Normaal	80	1.00	29562,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
32	Normaal	80	1.00	15256,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
33	Normaal	80	1.00	29562,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
34	Normaal	65	1.00	4166,87	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
35	Normaal	80	1.00	9012,13	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
36	Normaal	80	1.00	5455,49	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
37	Normaal	50	1.00	4166,87	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
38	Normaal	65	1.00	9012,13	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99

Invoergegevens bronnen 2033 autonoom

Model: 2033 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
39	Normaal	80	1.00	14987,61	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
40	Normaal	80	1.00	18000,04	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
41	Normaal	80	1.00	18000,04	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
42	Normaal	80	1.00	9000,02	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
43	Normaal	80	1.00	9000,02	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
44	Normaal	80	1.00	23862,27	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
45	Normaal	80	1.00	8721,85	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
46	Normaal	50	1.00	5455,49	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
47	Normaal	80	1.00	4166,87	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
48	Normaal	80	1.00	17443,70	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
49	Normaal	80	1.00	31299,93	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
50	Normaal	80	1.00	15649,97	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
51	Normaal	80	1.00	16437,20	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
52	Normaal	80	1.00	8657,60	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
53	Normaal	80	1.00	15649,97	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
54	Normaal	80	1.00	15256,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
55	Normaal	80	1.00	30513,28	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
56	Normaal	80	1.00	31299,93	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
57	Normaal	80	1.00	15256,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
58	Normaal	80	1.00	29562,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
59	Normaal	65	1.00	5039,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
60	Normaal	80	1.00	14781,06	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
61	Normaal	80	1.00	10078,18	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
62	Normaal	65	1.00	5039,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
63	Normaal	80	1.00	6054,46	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
64	Normaal	50	1.00	5039,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
65	Normaal	80	1.00	21737,17	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
66	Normaal	80	1.00	2758,22	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
67	Normaal	80	1.00	3296,24	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
68	Normaal	80	1.00	14781,06	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
69	Normaal	80	1.00	14781,06	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
70	Normaal	80	1.00	29562,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
71	Normaal	80	1.00	29562,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
72	Normaal	80	1.00	14987,61	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
73	Normaal	80	1.00	15907,68	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
74	Normaal	80	1.00	15907,68	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
75	Normaal	80	1.00	15907,68	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
76	Normaal	80	1.00	15907,68	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41

Invoergegevens bronnen 2033 autonoom

Model: 2033 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
77	Normaal	50	1.00	9696,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
78	Normaal	50	1.00	5241,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
79	Normaal	30	1.00	462,17	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
80	Normaal	30	1.00	62,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
81	Canyon	19	1.50	6701,12	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
82	Canyon	19	1.50	3155,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
83	Normaal	50	1.00	18038,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
84	Normaal	50	1.00	19013,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
85	Normaal	30	1.00	3,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
86	Normaal	50	1.00	3360,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
87	Normaal	50	1.00	3360,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
88	Canyon	19	1.50	13011,86	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
89	Normaal	50	1.00	18038,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
90	Normaal	50	1.00	5400,19	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
91	Normaal	30	1.00	4185,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
92	Normaal	50	1.00	5241,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
93	Normaal	50	1.00	5400,19	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
94	Canyon	19	1.50	3155,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
95	Normaal	60	1.00	19013,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
96	Normaal	60	1.00	18038,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
97	Normaal	50	1.00	6723,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
98	Normaal	50	1.00	6723,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
99	Normaal	50	1.00	6321,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
100	Normaal	50	1.00	4629,85	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
101	Canyon	19	1.50	3377,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
102	Canyon	19	1.50	3635,26	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
103	Normaal	50	1.00	364,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
104	Normaal	50	1.00	247,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
105	Normaal	50	1.00	8881,96	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
106	Normaal	50	1.00	3160,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
107	Normaal	50	1.00	3160,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
108	Canyon	19	1.50	3160,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
109	Canyon	19	1.50	3160,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
110	Canyon	19	1.50	13011,86	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
111	Canyon	19	1.50	6723,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
112	Normaal	50	1.00	10482,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
113	Normaal	60	1.00	18038,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
114	Normaal	30	1.00	9049,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2033 autonoom

Model: 2033 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
115	Normaal	30	1.00	419,98	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
116	Normaal	30	1.00	161,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
117	Normaal	50	1.00	9696,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
118	Normaal	50	1.00	2661,38	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
119	Normaal	50	1.00	3159,07	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
120	Normaal	50	1.00	2864,06	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
121	Normaal	30	1.00	5445,98	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
122	Normaal	30	1.00	3725,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
123	Normaal	30	1.00	3347,94	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
124	Normaal	50	1.00	3584,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
125	Normaal	50	1.00	4186,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
126	Normaal	50	1.00	5018,04	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
127	Normaal	60	1.00	16806,50	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
128	Canyon	19	1.50	3841,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
129	Canyon	19	1.50	6003,56	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
130	Canyon	19	1.50	3558,48	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
131	Canyon	19	1.50	2235,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
132	Canyon	19	1.50	3635,26	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
133	Canyon	19	1.50	3377,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
134	Canyon	19	1.50	6321,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
135	Normaal	80	1.00	7138,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
136	Normaal	80	1.00	18547,03	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
137	Normaal	80	1.00	17242,12	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
138	Canyon	19	1.50	6723,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
139	Canyon	19	1.50	3635,26	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
140	Canyon	19	1.50	7460,84	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
141	Normaal	50	1.00	20313,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
142	Normaal	65	1.00	20313,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
143	Normaal	80	1.00	6583,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
144	Canyon	19	1.50	5525,62	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
145	Canyon	19	1.50	2661,15	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
146	Canyon	19	1.50	4688,68	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
147	Normaal	65	1.00	6583,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
148	Normaal	80	1.00	4326,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
149	Normaal	30	1.00	5390,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
150	Canyon	19	1.50	3377,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
151	Normaal	80	1.00	16806,50	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
152	Normaal	60	1.00	17242,12	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2033 autonoom

Model: 2033 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
153	Normaal	50	1.00	7138,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
154	Normaal	30	1.00	4762,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
155	Normaal	30	1.00	3361,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
156	Normaal	30	1.00	3567,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
157	Normaal	30	1.00	2687,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
158	Normaal	30	1.00	5390,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
159	Normaal	30	1.00	4069,01	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
160	Canyon	19	1.50	5073,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
161	Canyon	19	1.50	3423,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
162	Canyon	19	1.50	2162,68	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
163	Canyon	19	1.50	1918,65	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
164	Canyon	19	1.50	4481,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
165	Canyon	19	1.50	11323,05	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
166	Canyon	19	1.50	3423,93	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
167	Normaal	60	1.00	11362,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
168	Normaal	60	1.00	6642,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
169	Normaal	60	1.00	4898,48	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
170	Normaal	60	1.00	15157,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
171	Normaal	50	1.00	9241,07	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
172	Normaal	80	1.00	16818,84	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
173	Normaal	80	1.00	18419,71	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
174	Normaal	60	1.00	15253,61	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
175	Normaal	80	1.00	6028,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
176	Normaal	30	1.00	1963,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
177	Normaal	60	1.00	11192,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
178	Normaal	30	1.00	3769,19	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
179	Normaal	60	1.00	4828,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
180	Normaal	60	1.00	7463,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
181	Normaal	50	1.00	5078,01	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
182	Normaal	50	1.00	6749,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
183	Normaal	50	1.00	6974,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
184	Normaal	80	1.00	4986,48	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
185	Normaal	80	1.00	23862,27	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
186	Normaal	80	1.00	20313,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
187	Normaal	50	1.00	6583,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
188	Normaal	50	1.00	2888,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
189	Normaal	50	1.00	4326,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
190	Normaal	80	1.00	15904,41	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2033 autonoom

Model: 2033 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
191	Normaal	50	1.00	5974,49	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
192	Normaal	50	1.00	8512,84	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
193	Normaal	50	1.00	9696,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
194	Normaal	50	1.00	10482,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
195	Normaal	50	1.00	5195,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
196	Normaal	30	1.00	4858,62	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
197	Normaal	30	1.00	5404,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
198	Canyon	19	1.50	11243,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
199	Normaal	60	1.00	7968,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
200	Normaal	60	1.00	3797,79	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
201	Normaal	60	1.00	5648,69	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
202	Normaal	60	1.00	5203,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
203	Canyon	19	1.50	4460,91	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
204	Canyon	19	1.50	3093,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
205	Canyon	19	1.50	2235,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
206	Canyon	19	1.50	5600,67	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
207	Canyon	19	1.50	5731,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
208	Canyon	19	1.50	5882,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
209	Canyon	19	1.50	1645,58	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
210	Normaal	50	1.00	3124,10	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
211	Normaal	50	1.00	7030,97	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
212	Normaal	50	1.00	4186,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
213	Normaal	50	1.00	4235,60	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
214	Normaal	50	1.00	3891,00	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
215	Normaal	50	1.00	2686,61	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
216	Normaal	50	1.00	5459,07	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
217	Normaal	60	1.00	15826,10	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
218	Normaal	60	1.00	7857,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
219	Normaal	60	1.00	3436,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
220	Normaal	60	1.00	37052,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
221	Normaal	50	1.00	5018,04	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
222	Normaal	30	1.00	2637,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
223	Normaal	30	1.00	6252,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
224	Snelweg	100	1.00	3010,32	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
225	Snelweg	100	1.00	41042,15	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
226	Snelweg	100	1.00	2745,04	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
227	Normaal	80	1.00	24216,80	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
228	Snelweg	100	1.00	10932,05	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens bronnen 2033 autonoom

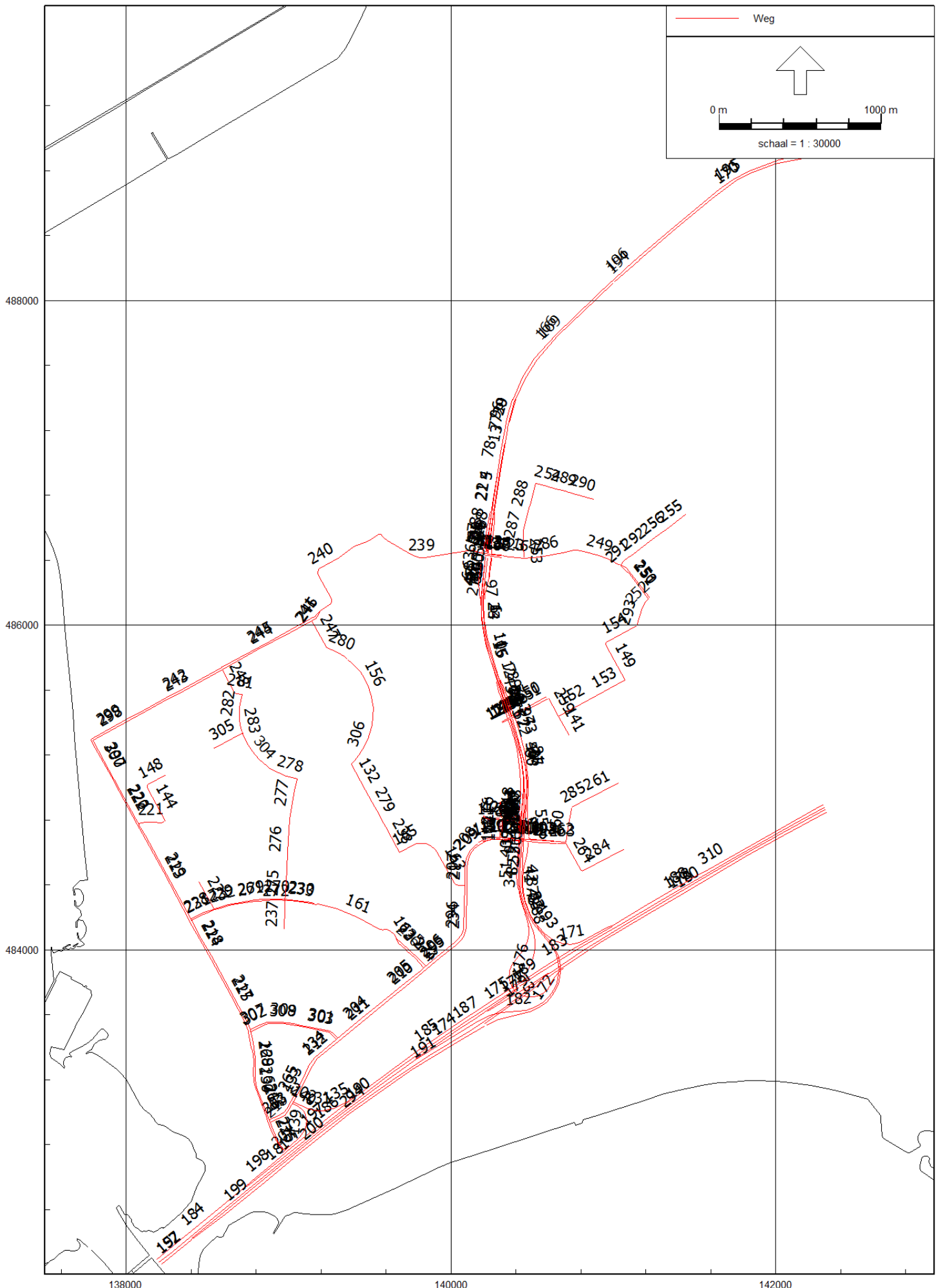
Model: 2033 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

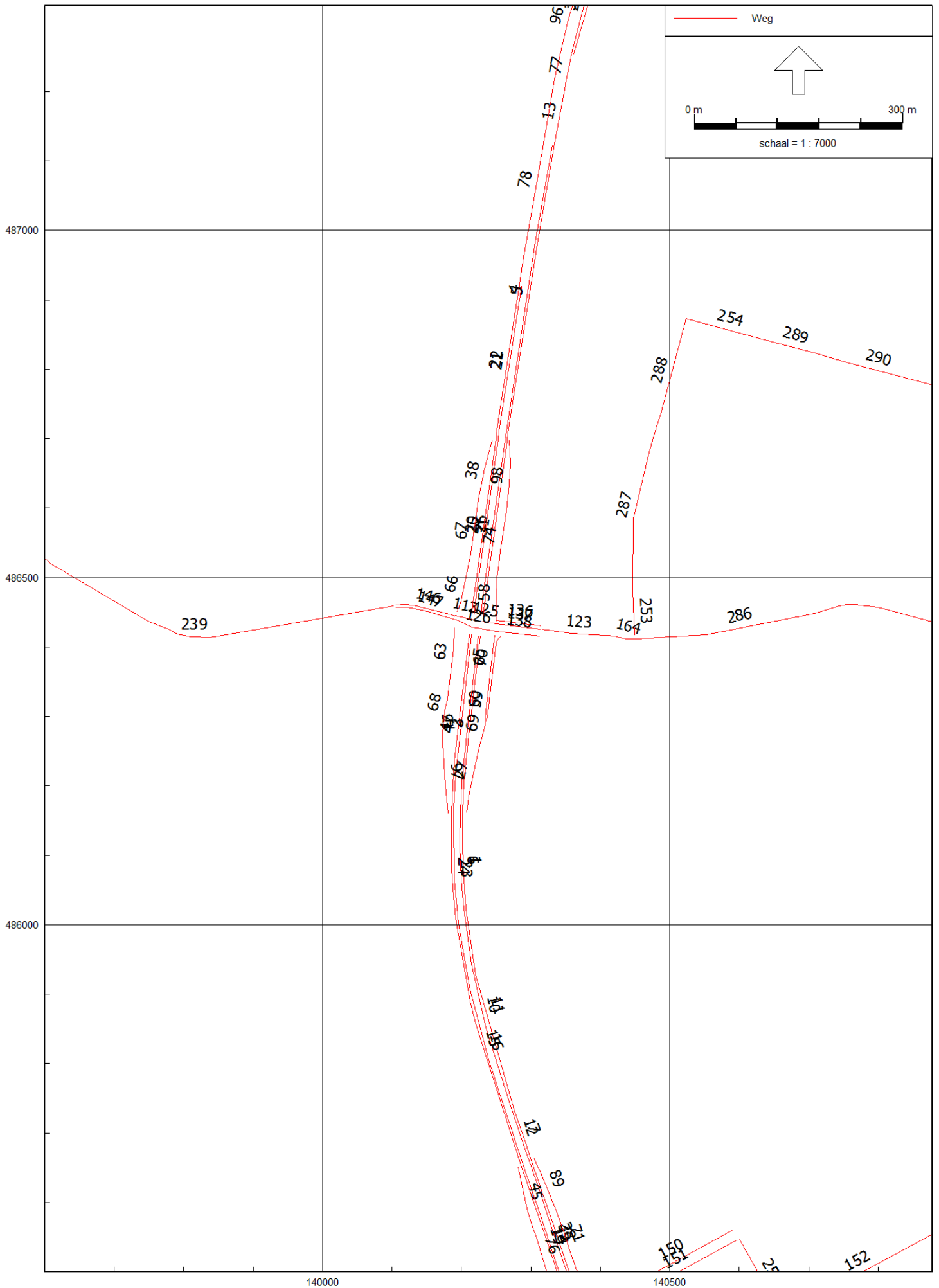
Naam	Wegtype	V	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
229	Normaal	80	1.00	6054,46	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
230	Snelweg	100	1.00	13264,19	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
231	Snelweg	100	1.00	22239,24	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
232	Snelweg	100	1.00	5755,37	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
233	Normaal	80	1.00	20738,58	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
234	Normaal	80	1.00	18257,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
235	Normaal	80	1.00	18838,79	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
236	Normaal	80	1.00	20595,22	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
237	Normaal	80	1.00	23419,48	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
238	Normaal	80	1.00	8657,60	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
239	Normaal	80	1.00	20059,76	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
240	Normaal	80	1.00	8395,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
241	Snelweg	100	1.00	22512,88	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
242	Normaal	80	1.00	10505,25	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
243	Normaal	80	1.00	20098,68	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
244	Snelweg	100	1.00	86608,08	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
245	Normaal	80	1.00	31815,36	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
246	Normaal	80	1.00	10602,42	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
247	Snelweg	100	1.00	48662,54	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
248	Snelweg	100	1.00	31231,51	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
249	Snelweg	100	1.00	32234,40	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
250	Snelweg	100	1.00	53830,40	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
251	Snelweg	100	1.00	39233,91	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
252	Snelweg	100	1.00	37197,49	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
253	Snelweg	100	1.00	13860,09	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
254	Snelweg	100	1.00	91027,88	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
255	Snelweg	100	1.00	37197,49	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
256	Snelweg	100	1.00	37945,53	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
257	Snelweg	100	1.00	37144,38	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
258	Snelweg	100	1.00	40051,48	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
259	Snelweg	100	1.00	40051,48	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
260	Canyon	19	1.50	2441,08	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
261	Canyon	19	1.50	2441,08	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
262	Normaal	60	1.00	3356,25	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
263	Normaal	60	1.00	3632,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
264	Normaal	60	1.00	4149,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
265	Normaal	50	1.00	1968,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
266	Normaal	50	1.00	2042,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

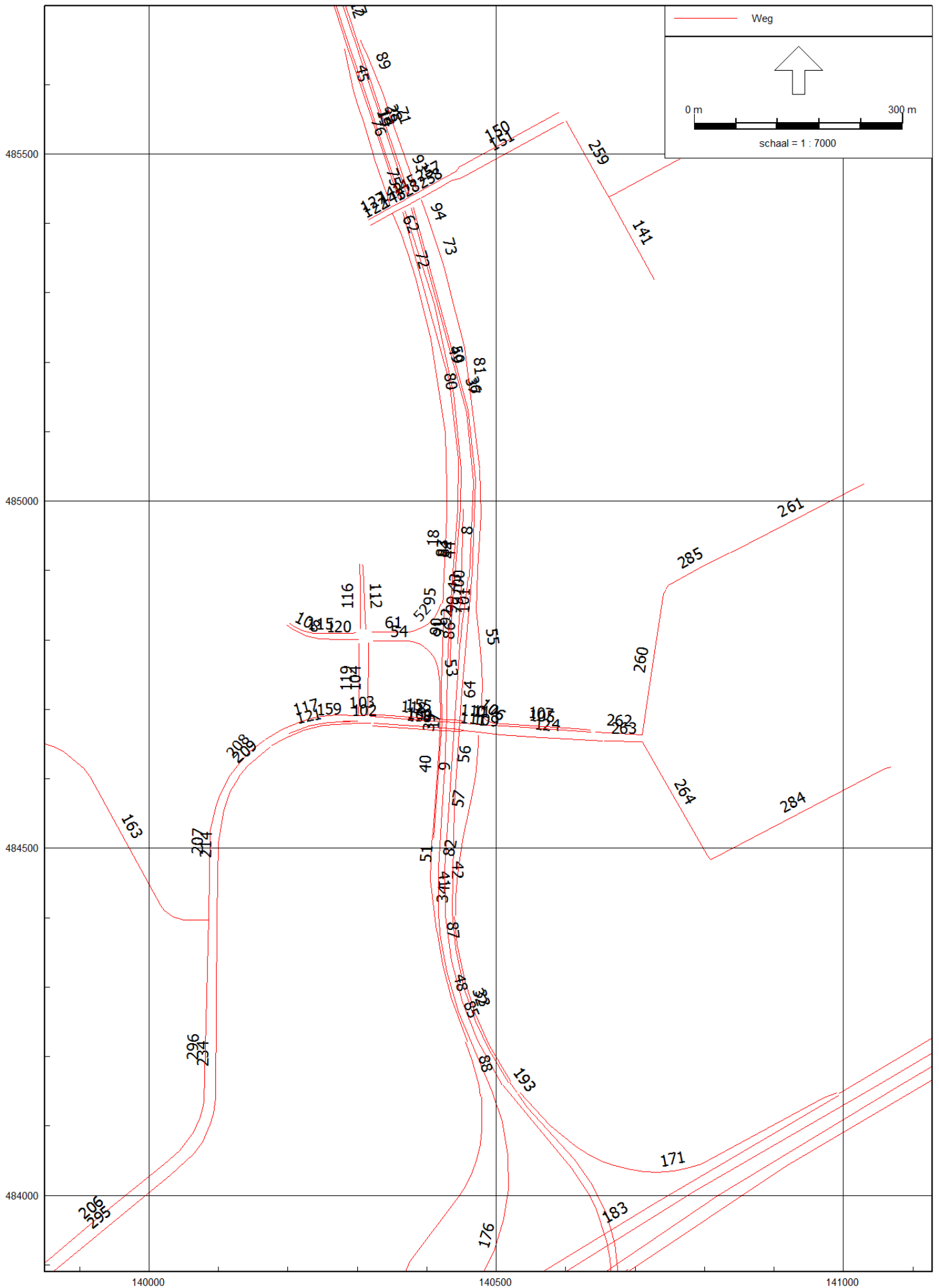
Invoergegevens bronnen 2033 autonoom

Model: 2033 Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
267	Normaal	50	1.00	8469,61	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
268	Normaal	50	1.00	8469,61	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
269	Normaal	30	1.00	161,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
270	Normaal	60	1.00	4231,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
271	Normaal	30	1.00	161,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
272	Normaal	50	1.00	2655,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
273	Normaal	30	1.00	3142,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
274	Normaal	50	1.00	1112,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
275	Normaal	30	1.00	2441,08	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
276	Canyon	19	1.50	2441,08	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
277	Normaal	30	1.00	1855,96	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
278	Normaal	30	1.00	1961,96	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
279	Normaal	30	1.00	1981,35	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
280	Normaal	30	1.00	2948,43	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
281	Normaal	50	1.00	1709,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
282	Normaal	50	1.00	1446,25	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79







Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
1	Normaal	80	1.00	18638,48	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
2	Normaal	80	1.00	9176,86	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
3	Normaal	80	1.00	9176,86	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
4	Normaal	80	1.00	11526,84	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
5	Normaal	80	1.00	11526,84	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
6	Normaal	80	1.00	18638,48	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
7	Normaal	80	1.00	18638,48	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
8	Normaal	80	1.00	8130,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
9	Normaal	80	1.00	25654,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
10	Normaal	80	1.00	18638,48	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
11	Normaal	80	1.00	18638,48	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
12	Normaal	80	1.00	18638,48	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
13	Normaal	80	1.00	23053,69	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
14	Normaal	80	1.00	15626,86	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
15	Normaal	80	1.00	18744,88	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
16	Normaal	80	1.00	18744,88	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
17	Normaal	80	1.00	27314,61	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
18	Normaal	80	1.00	7099,45	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
19	Normaal	80	1.00	15626,86	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
20	Normaal	80	1.00	9011,06	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
21	Normaal	80	1.00	11150,88	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
22	Normaal	80	1.00	11150,88	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
23	Normaal	80	1.00	18744,88	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
24	Normaal	80	1.00	18744,88	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
25	Normaal	80	1.00	9011,06	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
26	Normaal	80	1.00	9176,86	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
27	Normaal	80	1.00	18923,24	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
28	Normaal	80	1.00	14623,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
29	Normaal	80	1.00	11526,84	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
30	Normaal	80	1.00	11526,84	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
31	Normaal	80	1.00	9176,86	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
32	Normaal	80	1.00	17655,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
33	Normaal	80	1.00	17655,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
34	Normaal	80	1.00	9655,88	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
35	Normaal	80	1.00	14623,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
36	Normaal	80	1.00	14623,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
37	Normaal	80	1.00	14623,12	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
38	Normaal	80	1.00	4279,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99

Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
39	Normaal	80	1.00	2536,28	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
40	Normaal	80	1.00	6287,25	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
41	Normaal	80	1.00	8823,53	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
42	Normaal	80	1.00	7530,30	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
43	Normaal	80	1.00	3560,55	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
44	Normaal	80	1.00	3969,75	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
45	Normaal	80	1.00	6236,03	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
46	Normaal	80	1.00	9011,06	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
47	Normaal	80	1.00	9011,06	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
48	Normaal	80	1.00	18069,81	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
49	Normaal	80	1.00	15626,86	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
50	Normaal	80	1.00	15626,86	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
51	Normaal	80	1.00	27314,61	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
52	Normaal	65	1.00	4563,16	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
53	Normaal	65	1.00	6287,25	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
54	Normaal	50	1.00	6287,25	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
55	Normaal	65	1.00	8130,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
56	Normaal	50	1.00	9655,88	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
57	Normaal	65	1.00	9655,88	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
58	Normaal	50	1.00	4699,96	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
59	Normaal	65	1.00	9461,62	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
60	Normaal	65	1.00	9461,62	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
61	Normaal	50	1.00	4563,16	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
62	Normaal	50	1.00	7099,45	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
63	Normaal	50	1.00	19467,63	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
64	Normaal	50	1.00	8130,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
65	Normaal	50	1.00	9461,62	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
66	Normaal	50	1.00	4279,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
67	Normaal	65	1.00	4279,64	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
68	Normaal	65	1.00	19467,63	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
69	Normaal	65	1.00	18923,24	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
70	Normaal	50	1.00	9461,62	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
71	Normaal	65	1.00	8030,72	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
72	Normaal	65	1.00	7099,45	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
73	Normaal	65	1.00	8130,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
74	Normaal	65	1.00	4699,96	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
75	Normaal	50	1.00	6236,03	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
76	Normaal	65	1.00	6236,03	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99

Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
77	Normaal	80	1.00	23053,69	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
78	Normaal	80	1.00	22301,76	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
79	Normaal	80	1.00	25654,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
80	Normaal	80	1.00	7099,45	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
81	Normaal	80	1.00	8130,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
82	Normaal	80	1.00	9655,88	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
83	Normaal	80	1.00	13657,31	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
84	Normaal	80	1.00	13657,31	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
85	Normaal	80	1.00	18069,81	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
86	Normaal	80	1.00	3560,55	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
87	Normaal	80	1.00	27314,61	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
88	Normaal	80	1.00	8988,15	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
89	Normaal	80	1.00	8030,72	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
90	Normaal	80	1.00	13657,31	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
91	Normaal	80	1.00	13657,31	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
92	Normaal	80	1.00	3969,75	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
93	Normaal	50	1.00	8030,72	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
94	Normaal	50	1.00	8130,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
95	Normaal	80	1.00	7099,45	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
96	Normaal	80	1.00	22301,76	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
97	Normaal	80	1.00	19467,63	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
98	Normaal	80	1.00	4699,96	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
99	Normaal	80	1.00	3560,55	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
100	Normaal	80	1.00	25654,29	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
101	Normaal	80	1.00	8130,59	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
102	Normaal	50	1.00	9000,60	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
103	Normaal	50	1.00	8285,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
104	Normaal	30	1.00	6295,61	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
105	Canyon	19	1.50	2725,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
106	Normaal	50	1.00	2725,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
107	Canyon	19	1.50	2725,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
108	Normaal	30	1.00	419,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
109	Normaal	50	1.00	5856,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
110	Normaal	50	1.00	5450,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
111	Normaal	50	1.00	5856,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
112	Normaal	30	1.00	99,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
113	Normaal	50	1.00	19601,81	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
114	Normaal	50	1.00	5450,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
115	Normaal	30	1.00	409,79	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
116	Normaal	30	1.00	0,62	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
117	Normaal	50	1.00	8285,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
118	Normaal	50	1.00	4053,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
119	Normaal	30	1.00	4507,40	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
120	Normaal	30	1.00	419,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
121	Normaal	50	1.00	4500,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
122	Normaal	50	1.00	294,01	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
123	Canyon	19	1.50	16428,58	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
124	Canyon	19	1.50	5856,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
125	Normaal	50	1.00	19601,81	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
126	Normaal	50	1.00	6631,23	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
127	Normaal	50	1.00	411,21	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
128	Normaal	50	1.00	2168,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
129	Normaal	60	1.00	17090,06	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
130	Normaal	80	1.00	18214,11	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
131	Normaal	65	1.00	7013,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
132	Normaal	30	1.00	4789,22	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
133	Normaal	80	1.00	4950,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
134	Normaal	80	1.00	7575,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
135	Normaal	80	1.00	7013,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
136	Canyon	19	1.50	3902,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
137	Canyon	19	1.50	3902,78	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
138	Canyon	19	1.50	8623,01	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
139	Normaal	65	1.00	19874,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
140	Normaal	50	1.00	19874,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
141	Canyon	19	1.50	4680,33	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
142	Normaal	50	1.00	2902,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
143	Normaal	50	1.00	2168,45	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
144	Normaal	30	1.00	2501,01	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
145	Normaal	50	1.00	2902,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
146	Normaal	60	1.00	18748,86	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
147	Normaal	60	1.00	20746,89	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
148	Normaal	30	1.00	1559,09	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
149	Canyon	19	1.50	977,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
150	Canyon	19	1.50	4607,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
151	Canyon	19	1.50	3970,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
152	Canyon	19	1.50	1258,20	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
153	Canyon	19	1.50	1258,59	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
154	Canyon	19	1.50	977,85	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
155	Normaal	50	1.00	4053,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
156	Normaal	30	1.00	2254,22	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
157	Normaal	50	1.00	86977,08	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
158	Normaal	50	1.00	3516,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
159	Normaal	50	1.00	4500,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
160	Normaal	50	1.00	3516,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
161	Normaal	50	1.00	7733,31	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
162	Normaal	50	1.00	8472,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
163	Normaal	30	1.00	168,97	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
164	Canyon	19	1.50	16428,58	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
165	Normaal	30	1.00	168,97	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
166	Normaal	80	1.00	21641,69	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
167	Normaal	80	1.00	21264,76	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
168	Normaal	80	1.00	21493,09	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
169	Normaal	80	1.00	22659,87	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
170	Normaal	80	1.00	21022,61	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
171	Normaal	80	1.00	9182,72	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
172	Normaal	80	1.00	26127,45	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
173	Normaal	80	1.00	8988,15	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
174	Snelweg	100	1.00	4234,57	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
175	Snelweg	100	1.00	1969,54	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
176	Normaal	80	1.00	27149,99	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
177	Snelweg	100	1.00	2265,03	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
178	Snelweg	100	1.00	40103,08	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
179	Snelweg	100	1.00	11426,49	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
180	Snelweg	100	1.00	20744,21	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
181	Snelweg	100	1.00	11074,44	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
182	Normaal	80	1.00	7530,30	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
183	Snelweg	100	1.00	12716,41	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
184	Snelweg	100	1.00	91463,92	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
185	Snelweg	100	1.00	41163,56	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
186	Snelweg	100	1.00	36627,67	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
187	Snelweg	100	1.00	36627,67	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
188	Snelweg	100	1.00	38675,38	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
189	Snelweg	100	1.00	38675,38	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
190	Snelweg	100	1.00	37773,12	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--

Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
191	Snelweg	100	1.00	38067,92	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
192	Snelweg	100	1.00	86977,08	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
193	Normaal	80	1.00	35310,17	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
194	Normaal	80	1.00	12119,43	6,28	3,98	1,10	92,70	96,23	93,18	5,58	3,14	3,41	1,73	0,63	3,41
195	Normaal	80	1.00	21061,37	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
196	Normaal	80	1.00	12150,71	6,13	2,85	1,89	93,61	97,37	94,04	4,63	1,75	3,97	1,77	0,88	1,99
197	Snelweg	100	1.00	33707,37	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
198	Snelweg	100	1.00	54836,25	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--
199	Snelweg	100	1.00	49203,97	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
200	Snelweg	100	1.00	31683,70	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
201	Normaal	80	1.00	19874,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
202	Normaal	50	1.00	7013,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
203	Normaal	80	1.00	5520,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
204	Normaal	50	1.00	5441,96	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
205	Normaal	50	1.00	6902,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
206	Normaal	50	1.00	6635,68	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
207	Normaal	50	1.00	7033,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
208	Normaal	50	1.00	8285,34	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
209	Normaal	50	1.00	9000,60	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
210	Normaal	50	1.00	6273,66	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
211	Normaal	50	1.00	3486,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
212	Normaal	80	1.00	4950,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
213	Normaal	80	1.00	15756,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
214	Normaal	50	1.00	7694,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
215	Normaal	80	1.00	16806,16	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
216	Normaal	80	1.00	18295,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
217	Normaal	60	1.00	14886,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
218	Normaal	60	1.00	10780,23	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
219	Normaal	60	1.00	5850,39	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
220	Normaal	60	1.00	4123,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
221	Normaal	30	1.00	3846,55	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
222	Normaal	60	1.00	3994,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
223	Normaal	60	1.00	5757,66	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
224	Normaal	60	1.00	11798,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
225	Normaal	60	1.00	14868,79	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
226	Normaal	80	1.00	6488,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
227	Normaal	30	1.00	1965,50	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
228	Normaal	50	1.00	5377,96	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
229	Normaal	50	1.00	3966,42	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
230	Normaal	50	1.00	2264,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
231	Normaal	50	1.00	5741,92	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
232	Normaal	50	1.00	4408,39	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
233	Normaal	50	1.00	2830,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
234	Normaal	50	1.00	7766,40	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
235	Normaal	50	1.00	3936,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
236	Normaal	50	1.00	4535,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
237	Normaal	30	1.00	2637,64	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
238	Normaal	30	1.00	5659,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
239	Normaal	60	1.00	39495,76	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
240	Normaal	60	1.00	14903,23	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
241	Normaal	60	1.00	7187,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
242	Normaal	60	1.00	3329,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
243	Normaal	60	1.00	3772,26	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
244	Normaal	60	1.00	5271,97	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
245	Normaal	60	1.00	4813,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
246	Normaal	60	1.00	7715,70	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
247	Normaal	30	1.00	3978,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
248	Normaal	30	1.00	5150,18	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
249	Canyon	19	1.50	11644,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
250	Canyon	19	1.50	4678,96	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
251	Canyon	19	1.50	4790,39	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
252	Canyon	19	1.50	4894,66	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
253	Canyon	19	1.50	4070,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
254	Canyon	19	1.50	3401,02	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
255	Canyon	19	1.50	3103,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
256	Canyon	19	1.50	3103,37	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
257	Canyon	19	1.50	4607,90	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
258	Canyon	19	1.50	3970,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
259	Canyon	19	1.50	4722,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
260	Canyon	19	1.50	4451,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
261	Canyon	19	1.50	2976,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
262	Canyon	19	1.50	5450,87	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
263	Canyon	19	1.50	5856,54	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
264	Canyon	19	1.50	7360,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
265	Normaal	80	1.00	7575,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
266	Normaal	80	1.00	18214,11	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	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)
267	Normaal	80	1.00	18295,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
268	Normaal	60	1.00	18541,13	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
269	Normaal	50	1.00	2642,28	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
270	Normaal	50	1.00	3114,77	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
271	Normaal	50	1.00	3012,05	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
272	Normaal	50	1.00	3639,01	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
273	Normaal	50	1.00	3936,99	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
274	Normaal	50	1.00	4535,44	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
275	Normaal	30	1.00	5092,46	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
276	Normaal	30	1.00	3294,84	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
277	Normaal	30	1.00	2941,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
278	Normaal	30	1.00	2361,74	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
279	Normaal	30	1.00	4789,22	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
280	Normaal	30	1.00	3220,97	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
281	Normaal	30	1.00	4378,57	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
282	Normaal	30	1.00	3138,29	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
283	Normaal	30	1.00	3283,84	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
284	Canyon	19	1.50	4866,63	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
285	Canyon	19	1.50	3072,36	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
286	Canyon	19	1.50	11644,52	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
287	Canyon	19	1.50	2932,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
288	Canyon	19	1.50	2932,32	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
289	Canyon	19	1.50	2224,39	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
290	Canyon	19	1.50	2200,88	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
291	Canyon	19	1.50	5528,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
292	Canyon	19	1.50	5528,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
293	Canyon	19	1.50	3844,75	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
294	Snelweg	100	1.00	31683,70	6,33	3,75	1,00	92,11	100,00	100,00	5,26	--	--	2,63	--	--
295	Normaal	50	1.00	6605,24	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
296	Normaal	50	1.00	7116,47	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
297	Normaal	60	1.00	3472,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
298	Normaal	60	1.00	3654,51	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
299	Normaal	60	1.00	3305,80	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
300	Normaal	60	1.00	3339,72	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
301	Normaal	50	1.00	1941,56	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
302	Normaal	50	1.00	2031,30	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
303	Normaal	50	1.00	2589,27	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
304	Normaal	30	1.00	1635,07	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79

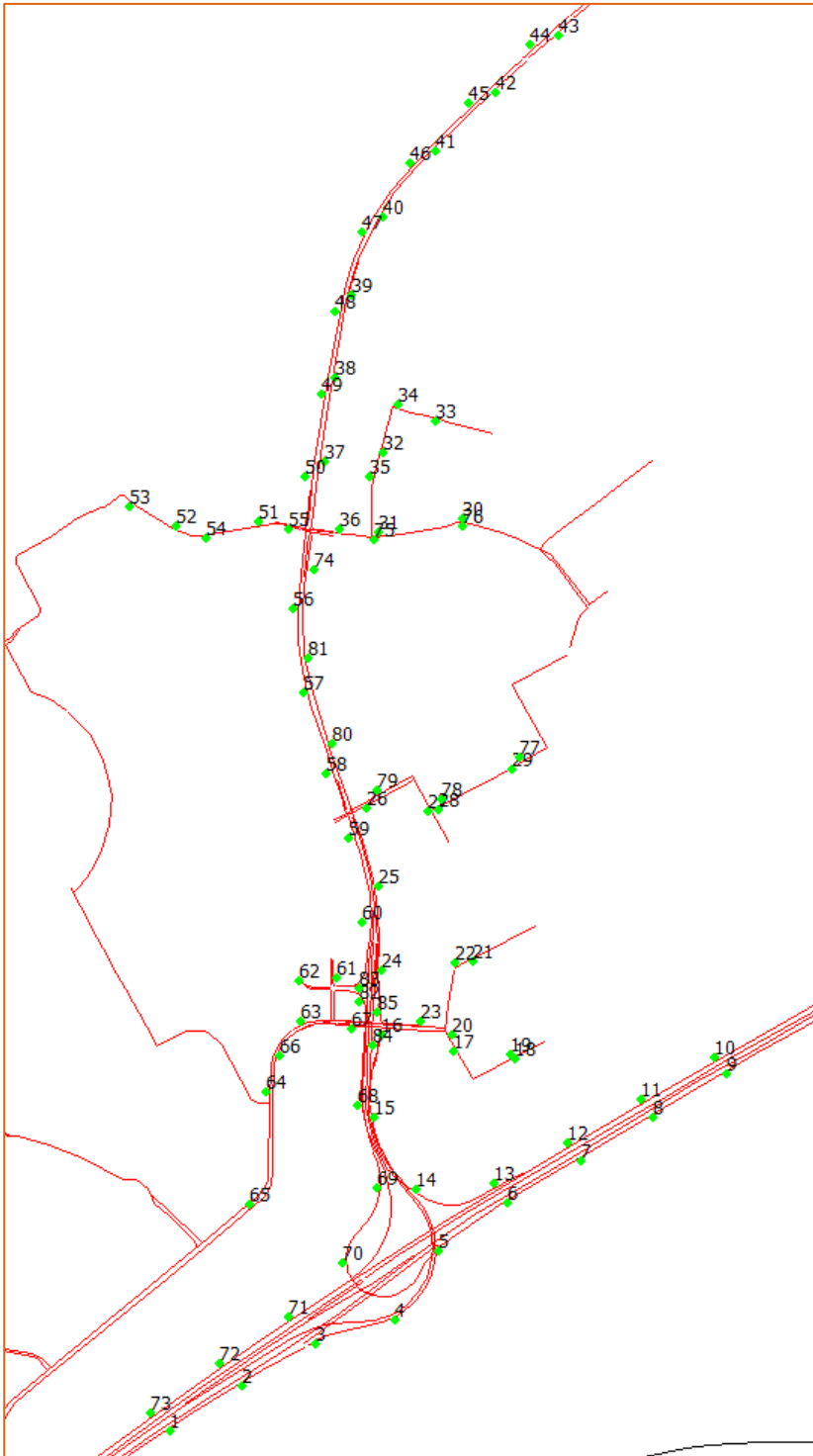
Invoergegevens bronnen 2033 plansituatie

Model: 2033 Plansituatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Wegtype	V	Eboom	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)
305	Normaal	30	1.00	1948,73	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
306	Normaal	30	1.00	2506,95	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
307	Normaal	50	1.00	1503,82	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
308	Normaal	50	1.00	1767,25	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
309	Normaal	50	1.00	1164,25	6,50	2,70	1,40	96,28	99,07	95,54	2,05	0,93	2,68	1,67	--	1,79
310	Snelweg	100	1.00	22180,14	6,17	3,25	1,63	93,24	100,00	92,31	4,05	--	7,69	2,70	--	--

BIJLAGE B BEREKENINGSRESULTATEN

Navolgende pagina's tonen de toetspunten en de berekeningsresultaten.



Ligging toetspunten

Berekeningsresultaten NO2

2018	2023 autonoom				2023 plan				2023 autonoom				2023 plan				toename t.o.v. autonoom									
	Conc.	AG	Bron	# > uur	Conc.	AG	Bron	# > uur	Conc.	AG	Bron	# > uur	Conc.	AG	Bron	# > uur		Conc.	AG	Bron	# > uur	lim				
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	lim [-]	µg/m³	µg/m³	µg/m³	lim [-]	µg/m³	µg/m³	µg/m³	lim [-]	µg/m³	µg/m³	µg/m³	lim [-]		µg/m³	µg/m³	µg/m³	lim [-]	lim [-]				
1	28,2	18,1	10,1	0	1	22,9	14,8	8,1	0	1	23	14,8	8,2	0	0,1	1	16,7	10,9	5,8	0	1	16,7	10,9	5,8	0	0
2	27,3	18,1	9,3	0	2	22,2	14,8	7,4	0	2	22,2	14,8	7,4	0	0	2	16,2	10,9	5,3	0	2	16,3	10,9	5,4	0	0,1
3	24,8	17	7,9	0	3	20,1	13,9	6,2	0	3	20,3	13,9	6,4	0	0,2	3	14,9	10,4	4,5	0	3	15,1	10,4	4,7	0	0,2
4	22,4	17	5,5	0	4	18,1	13,9	4,2	0	4	18,4	13,9	4,5	0	0,3	4	13,7	10,4	3,4	0	4	14	10,4	3,6	0	0,3
5	26,5	17	9,5	0	5	21,3	13,9	7,4	0	5	21,6	13,9	7,7	0	0,3	5	16,1	10,4	5,8	0	5	16,3	10,4	5,9	0	0,2
6	26,4	17,3	9,1	0	6	21,7	14,4	7,3	0	6	21,6	14,4	7,1	0	-0,1	6	16,1	11	5	0	6	15,9	11	4,9	0	-0,2
7	27,3	18,5	8,8	0	7	22,2	15,2	7	0	7	22,1	15,2	6,9	0	-0,1	7	16,4	11,5	4,8	0	7	16,2	11,5	4,7	0	-0,2
8	27,1	18,5	8,6	0	8	22,1	15,2	6,9	0	8	22	15,2	6,8	0	-0,1	8	16,3	11,5	4,7	0	8	16,1	11,5	4,6	0	-0,2
9	27,1	18,5	8,7	0	9	22,1	15,2	6,9	0	9	22	15,2	6,8	0	-0,1	9	16,3	11,5	4,7	0	9	16,1	11,5	4,6	0	-0,2
10	26,5	18,5	8,1	0	10	21,7	15,2	6,5	0	10	21,6	15,2	6,4	0	-0,1	10	16	11,5	4,5	0	10	15,9	11,5	4,4	0	-0,1
11	26,1	18,5	7,6	0	11	21,4	15,2	6,1	0	11	21,2	15,2	6	0	-0,2	11	15,8	11,5	4,3	0	11	15,7	11,5	4,2	0	-0,1
12	26,3	18,5	7,9	0	12	21,6	15,2	6,3	0	12	21,5	15,2	6,2	0	-0,1	12	16	11,5	4,4	0	12	15,8	11,5	4,3	0	-0,2
13	24,2	17,3	6,8	0	13	19,9	14,4	5,5	0	13	19,9	14,4	5,4	0	0	13	14,9	11	3,9	0	13	14,9	11	3,8	0	0
14	22,8	17,3	5,4	0	14	18,7	14,4	4,3	0	14	19	14,4	4,5	0	0,3	14	14,6	11	3,6	0	14	14,9	11	3,8	0	0,3
15	24,1	17,3	6,8	0	15	19,8	14,4	5,4	0	15	20,2	14,4	5,8	0	0,4	15	15,8	11	4,7	0	15	16,2	11	5,2	0	0,4
16	23	17,3	5,7	0	16	18,9	14,4	4,4	0	16	18,9	14,4	4,5	0	0	16	14,6	11	3,5	0	16	14,6	11	3,5	0	0
17	20,1	17,3	2,8	0	17	16,6	14,4	2,1	0	17	16,5	14,4	2,1	0	-0,1	17	12,4	11	1,4	0	17	12,4	11	1,4	0	0
18	19,8	17,3	2,5	0	18	16,3	14,4	1,9	0	18	16,3	14,4	1,9	0	0	18	12,2	11	1,2	0	18	12,2	11	1,2	0	0
19	19,6	17,3	2,3	0	19	16,2	14,4	1,8	0	19	16,2	14,4	1,8	0	0	19	12,2	11	1,1	0	19	12,2	11	1,1	0	0
20	20,7	17,3	3,3	0	20	17	14,4	2,6	0	20	17	14,4	2,6	0	0	20	12,7	11	1,6	0	20	12,7	11	1,6	0	0
21	19,2	17,3	1,9	0	21	15,9	14,4	1,4	0	21	15,8	14,4	1,4	0	-0,1	21	12,1	11	1,1	0	21	12	11	1	0	-0,1
22	19,2	17,3	1,8	0	22	15,9	14,4	1,4	0	22	15,8	14,4	1,4	0	-0,1	22	12,1	11	1,1	0	22	12,1	11	1	0	0
23	20,5	17,3	3,2	0	23	17	14,4	2,5	0	23	17	14,4	2,5	0	0	23	12,8	11	1,7	0	23	12,8	11	1,7	0	0
24	21,9	17,3	4,6	0	24	18	14,4	3,6	0	24	18,7	14,4	4,2	0	0,7	24	14,4	11	3,3	0	24	15,1	11	4	0	0,7
25	20,4	15,5	4,9	0	25	16,9	13,1	3,9	0	25	17,4	13,1	4,3	0	0,5	25	13,8	10,2	3,6	0	25	14,4	10,2	4,2	0	0,6
26	19,3	15,5	3,8	0	26	16	13,1	3	0	26	16,2	13,1	3,1	0	0,2	26	12,6	10,2	2,4	0	26	12,8	10,2	2,6	0	0,2
27	17,4	15,5	1,9	0	27	14,5	13,1	1,4	0	27	14,6	13,1	1,5	0	0,1	27	11,2	10,2	1	0	27	11,3	10,2	1,1	0	0,1
28	17,5	15,5	2	0	28	14,6	13,1	1,5	0	28	14,6	13,1	1,6	0	0	28	11,3	10,2	1,1	0	28	11,3	10,2	1,1	0	0
29	16,6	15,5	1,1	0	29	13,9	13,1	0,8	0	29	13,9	13,1	0,8	0	0	29	10,9	10,2	0,6	0	29	10,8	10,2	0,5	0	-0,1
30	17,5	15	2,5	0	30	14,6	12,7	1,9	0	30	14,8	12,7	2,1	0	0,2	30	11,3	10	1,3	0	30	11,3	10	1,3	0	0
31	18,4	15	3,3	0	31	15,3	12,7	2,6	0	31	15,5	12,7	2,8	0	0,2	31	11,7	10	1,7	0	31	11,8	10	1,8	0	0,1
32	16,8	15	1,8	0	32	13,9	12,7	1,2	0	32	14	12,7	1,3	0	0,1	32	10,9	10	0,9	0	32	10,9	10	0,9	0	0
33	16,5	15	1,4	0	33	13,6	12,7	1	0	33	13,8	12,7	1,1	0	0,2	33	10,6	10	0,6	0	33	10,7	10	0,7	0	0,1
34	16,5	15	1,5	0	34	13,8	12,7	1,2	0	34	13,9	12,7	1,2	0	0,1	34	10,7	10	0,8	0	34	10,8	10	0,8	0	0,1
35	16,9	15	1,8	0	35	14	12,7	1,3	0	35	14	12,7	1,4	0	0	35	10,9	10	0,9	0	35	11	10	1	0	0,1
36	18,3	15	3,3	0	36	15,9	12,7	3,2	0	36	16,1	12,7	3,4	0	0,2	36	12,1	10	2,1	0	36	12,4	10	2,4	0	0,3
37	19,7	15	4,7	0	37	16,4	12,7	3,7	0	37	16,8	12,7	4,2	0	0,4	37	12,4	10	2,4	0	37	13	10	3	0	0,6
38	20,7	15	5,6	0	38	17,1	12,7	4,5	0	38	17,4	12,7	4,7	0	0,3	38	12,8	10	2,8	0	38	13,4	10	3,4	0	0,6
39	19,7	14,5	5,2	0	39	16,3	12,3	4,1	0	39	16,7	12,3	4,5	0	0,4	39	12,2	9,6	2,5	0	39	12,9	9,6	3,2	0	0,7
40	19,9	14,5	5,4	0	40	16,5	12,3	4,2	0	40	16,9	12,3	4,7	0	0,4	40	12,4	9,6	2,7	0	40	12,9	9,6	3,3	0	0,5
41	19,8	14,5	5,3	0	41	16,4	12,3	4,2	0	41	16,9	12,3	4,6	0	0,5	41	12,4	9,6	2,7	0	41	12,9	9,6	3,2	0	0,5
42	19,7	14,5	5,2	0	42	16,3	12,3	4,1	0	42	16,8	12,3	4,5	0	0,5	42	12,3	9,6	2,7	0	42	12,8	9,6	3,2	0	0,5
43	18,6	14,5	4,1	0	43	15,4	12,3	3,2	0	43	15,6	12,3	3,4	0	0,2	43	11,3	9,6	1,7	0	43	11,5	9,6	2	0	0,2
44	18,1	14,5	3,6	0	44	15,1	12,3	2,9	0	44	15,3	12,3	3	0	0,2	44	11,2	9,6	1,6	0	44	11,4	9,6	1,9	0	0,2
45	19	14,5	4,5	0	45	15,9	12,3	3,6	0	45	16,2	12,3	4	0	0,3	45	12	9,6	2,4	0	45	12,4	9,6	2,8	0	0,4
46	19	14,5	4,5	0	46	15,9	12,3	3,7	0	46	16,3	12,3	4	0	0,4	46	12,1	9,6	2,4	0	46	12,5	9,6	2,8	0	0,4
47	18,9	14,5	4,4	0	47	15,8	12,3	3,6	0	47	16,1	12,3	3,8	0	0,3	47	12	9,6	2,4	0	47	12,3	9,6	2,7	0	0,3
48	18,3	14,5	3,8	0	48	15,3	12,3	3,1	0	48	15,9	12,3	3,6	0	0,6	48	11,6	9,6	2	0	48	12,3	9,6	2,7	0	0,7
49	19,2	15	4,2	0	49	16,1	12,7	3,4	0	49	16,2	12,7	3,6	0	0,1	49	12,2	10	2,2	0	49	12,6	10	2,6	0	0,4
50	18,1	15	3,1	0	50	15,2	12,7	2,5	0	50	15,5	12,7	2,8	0	0,3	50	11,7	10	1,7	0	50	12,1	10	2,1	0	0,4
51	17,1	15	2,1	0	51	14,3	12,7	1,6	0	51	14,5	12,7	1,8	0	0,2	51	13	10	3	0	51	13,2	10	3,3	0	0,2

Berekeningsresultaten NO2

2018	2023 autonoom				2023 plan				2023 autonoom				2023 plan																														
	Conc.	AG	Bron	# > uur	Conc.	AG	Bron	# > uur	Conc.	AG	Bron	# > uur	Conc.	AG	Bron	# > uur	Conc.	AG	Bron	# > uur																							
	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]	lim [-]																						
Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]														
																					toename																						toename
																					t.o.v.																						t.o.v.
																					autonoom																						autonoom
52	14,7	12,8	1,9	0	52	12,3	10,8	1,5	0	52	12,5	10,8	1,7	0	0,2	52	11,8	8,6	3,2	0	52	12	8,6	3,4	0	0,2																	
53	14,4	12,8	1,6	0	53	12,1	10,8	1,3	0	53	12,3	10,8	1,4	0	0,2	53	11,1	8,6	2,5	0	53	11,2	8,6	2,6	0	0,1																	
54	14,8	12,8	1,9	0	54	12,3	10,8	1,5	0	54	12,5	10,8	1,7	0	0,2	54	11,7	8,6	3,1	0	54	11,9	8,6	3,3	0	0,2																	
55	18	15	3	0	55	15	12,7	2,4	0	55	15,3	12,7	2,6	0	0,3	55	13,4	10	3,5	0	55	13,7	10	3,7	0	0,3																	
56	19,1	15	4	0	56	15,9	12,7	3,2	0	56	16,4	12,7	3,7	0	0,5	56	13,1	10	3,1	0	56	13,7	10	3,8	0	0,6																	
57	19,8	15,5	4,3	0	57	16,5	13,1	3,4	0	57	16,9	13,1	3,8	0	0,4	57	13,5	10,2	3,2	0	57	14	10,2	3,8	0	0,5																	
58	18,7	15,5	3,2	0	58	15,6	13,1	2,5	0	58	16	13,1	2,9	0	0,4	58	12,6	10,2	2,3	0	58	13,1	10,2	2,9	0	0,5																	
59	18,9	15,5	3,4	0	59	15,8	13,1	2,7	0	59	16,3	13,1	3,3	0	0,5	59	12,7	10,2	2,5	0	59	13,4	10,2	3,1	0	0,7																	
60	18,4	15,5	2,9	0	60	15,3	13,1	2,2	0	60	15,9	13,1	2,8	0	0,6	60	12,3	10,2	2,1	0	60	12,9	10,2	2,7	0	0,6																	
61	19,1	17,3	1,8	0	61	15,8	14,4	1,4	0	61	15,9	14,4	1,4	0	0,1	61	12,2	11	1,2	0	61	12,3	11	1,3	0	0,1																	
62	18,4	17,3	1	0	62	15,2	14,4	0,8	0	62	15,3	14,4	0,8	0	0,1	62	11,7	11	0,7	0	62	11,8	11	0,7	0	0,1																	
63	19,3	17,3	2	0	63	16	14,4	1,6	0	63	15,9	14,4	1,5	0	-0,1	63	12,6	11	1,6	0	63	12,5	11	1,5	0	-0,1																	
64	19,3	17,3	2	0	64	16	14,4	1,6	0	64	15,9	14,4	1,5	0	-0,1	64	12,4	11	1,4	0	64	12,3	11	1,3	0	-0,1																	
65	19,7	17,3	2,3	0	65	16,3	14,4	1,8	0	65	16,2	14,4	1,8	0	-0,1	65	13,1	11	2	0	65	13,1	11	2	0	0																	
66	19,6	17,3	2,3	0	66	16,2	14,4	1,8	0	66	16,1	14,4	1,7	0	-0,1	66	12,8	11	1,8	0	66	12,6	11	1,6	0	-0,2																	
67	20,7	17,3	3,4	0	67	17,1	14,4	2,6	0	67	17,2	14,4	2,8	0	0,1	67	13,5	11	2,5	0	67	13,6	11	2,5	0	0,1																	
68	21,9	17,3	4,6	0	68	18,1	14,4	3,7	0	68	18,3	14,4	3,9	0	0,2	68	14,2	11	3,2	0	68	14,5	11	3,5	0	0,3																	
69	20,9	17,3	3,6	0	69	17,3	14,4	2,8	0	69	17,4	14,4	3	0	0,1	69	13,5	11	2,4	0	69	13,6	11	2,6	0	0,1																	
70	21,3	17	4,3	0	70	17,3	13,9	3,4	0	70	17,4	13,9	3,5	0	0,1	70	13	10,4	2,6	0	70	13,1	10,4	2,7	0	0,1																	
71	25,4	17	8,5	0	71	20,7	13,9	6,8	0	71	20,7	13,9	6,8	0	0	71	15,3	10,4	5	0	71	15,5	10,4	5,1	0	0,2																	
72	26,7	18,1	8,6	0	72	21,7	14,8	7	0	72	21,8	14,8	7	0	0,1	72	16	10,9	5,1	0	72	16,1	10,9	5,2	0	0,1																	
73	27,1	18,1	9,1	0	73	22,1	14,8	7,3	0	73	22,1	14,8	7,3	0	0	73	16,2	10,9	5,3	0	73	16,4	10,9	5,4	0	0,2																	
74	18,8	15	3,8	0	74	15,6	12,7	2,9	0	74	16,4	12,7	3,7	0	0,8	74	12,7	10	2,7	0	74	13,9	10	3,9	0	1,2																	
75	18,6	15	3,6	0	75	15,4	12,7	2,7	0	75	15,7	12,7	3	0	0,3	75	11,8	10	1,8	0	75	12	10	2	0	0,2																	
76	17,8	15	2,8	0	76	14,8	12,7	2,1	0	76	15	12,7	2,3	0	0,2	76	11,4	10	1,4	0	76	11,5	10	1,5	0	0,1																	
77	16,5	15,5	1	0	77	13,9	13,1	0,8	0	77	13,8	13,1	0,8	0	-0,1	77	10,8	10,2	0,6	0	77	10,8	10,2	0,5	0	0																	
78	17,1	15,5	1,6	0	78	14,3	13,1	1,2	0	78	14,3	13,1	1,3	0	0	78	11,1	10,2	0,9	0	78	11,1	10,2	0,9	0	0																	
79	18,2	15,5	2,7	0	79	15,1	13,1	2,1	0	79	15,3	13,1	2,3	0	0,2	79	11,8	10,2	1,6	0	79	12	10,2	1,8	0	0,2																	
80	21,2	15,5	5,7	0	80	17,6	13,1	4,6	0	80	18,2	13,1	5,2	0	0,6	80	14,5	10,2	4,3	0	80	15,4	10,2	5,1	0	0,9																	
81	21,5	15,5	6	0	81	17,8	13,1	4,7	0	81	18,6	13,1	5,5	0	0,8	81	14,7	10,2	4,5	0	81	15,7	10,2	5,5	0	1																	
82	21,4	17,3	4,1	0	82	17,6	14,4	3,2	0	82	18	14,4	3,5	0	0,4	82	13,8	11	2,8	0	82	14	11	3	0	0,2																	
83	21,4	17,3	4	0	83	17,6	14,4	3,2	0	83	17,9	14,4	3,4	0	0,3	83	13,8	11	2,7	0	83	14	11	3	0	0,2																	
84	24,5	17,3	7,2	0	84	20,1	14,4	5,7	0	84	20,2	14,4	5,8	0	0,1	84	16,1	11	5	0	84	16,2	11	5,2	0	0,1																	
85	23,4	17,3	6	0	85	19,2	14,4	4,7	0	85	19,4	14,4	5	0	0,2	85	15,3	11	4,2	0	85	15,7	11	4,6	0	0,4																	

Berekeningsresultaten PM10

2018	2023 autonoom				2023 plan				2033 autonoom				2033 plan				toename t.o.v. autonoom				
	Conc.	AG	Bron	# > 24u	Conc.	AG	Bron	# > 24u	Conc.	AG	Bron	# > 24u	Conc.	AG	Bron	# > 24u		Conc.	AG	Bron	# > 24u
	Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]		Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]
1	20,5	19,3	1,2	8	1	19,6	18,4	1,2	7	1	19,6	18,4	1,2	7	0	1	18,7	17,3	1,4	7	0
2	20,4	19,2	1,1	8	2	19,4	18,4	1,1	7	2	19,4	18,4	1,1	7	0	2	18,6	17,3	1,3	7	0
3	20	19,1	0,8	7	3	19,1	18,2	0,8	7	3	19,1	18,2	0,8	7	0	3	18,2	17,2	1	7	0
4	19,6	19,1	0,5	7	4	18,8	18,2	0,5	7	4	18,8	18,2	0,5	7	0	4	17,8	17,2	0,7	7	0,1
5	20,1	19,1	1	7	5	19,2	18,2	1	7	5	19,2	18,2	1	7	0	5	18,4	17,2	1,3	7	0,1
6	20,4	19,3	1,1	8	6	19,5	18,4	1	7	6	19,4	18,4	1	7	-0,1	6	18,6	17,3	1,2	7	-0,1
7	20,4	19,3	1,1	8	7	19,5	18,5	1	7	7	19,5	18,5	1	7	0	7	18,6	17,4	1,2	7	0
8	20,4	19,3	1	8	8	19,5	18,5	1	7	8	19,5	18,5	1	7	0	8	18,6	17,4	1,2	7	0
9	20,4	19,4	1	8	9	19,5	18,5	1	7	9	19,5	18,5	1	7	0	9	18,6	17,4	1,2	7	0
10	20,6	19,3	1,2	8	10	19,7	18,5	1,2	7	10	19,6	18,5	1,1	7	-0,1	10	18,8	17,4	1,4	7	0
11	20,5	19,4	1,1	8	11	19,6	18,5	1,1	7	11	19,6	18,5	1,1	7	0	11	18,8	17,4	1,3	7	-0,1
12	20,5	19,3	1,2	9	12	19,6	18,5	1,1	7	12	19,6	18,5	1,1	7	0	12	18,8	17,4	1,4	7	0
13	20,3	19,3	1	8	13	19,4	18,4	0,9	7	13	19,4	18,4	0,9	7	0	13	18,5	17,3	1,1	7	-0,1
14	19,9	19,3	0,6	7	14	19	18,4	0,6	7	14	19,1	18,4	0,6	7	0,1	14	18,2	17,3	0,9	7	0,1
15	20	19,3	0,7	7	15	19,1	18,4	0,7	7	15	19,2	18,4	0,8	7	0,1	15	18,4	17,3	1,1	7	0,1
16	19,9	19,3	0,6	7	16	19	18,4	0,6	7	16	19	18,4	0,6	7	0	16	18,2	17,3	0,8	7	0
17	19,6	19,3	0,3	7	17	18,8	18,4	0,3	6	17	18,7	18,4	0,3	6	-0,1	17	17,7	17,3	0,4	7	0
18	19,6	19,3	0,3	7	18	18,7	18,4	0,3	6	18	18,7	18,4	0,3	6	0	18	17,6	17,3	0,3	7	0
19	19,6	19,3	0,3	7	19	18,7	18,4	0,3	6	19	18,7	18,4	0,3	6	0	19	17,6	17,3	0,3	6	0
20	19,7	19,3	0,4	7	20	18,8	18,4	0,4	6	20	18,8	18,4	0,4	6	0	20	17,8	17,3	0,4	7	-0,1
21	19,5	19,3	0,2	7	21	18,6	18,4	0,2	6	21	18,6	18,4	0,2	6	0	21	17,6	17,3	0,3	6	0
22	19,5	19,3	0,2	7	22	18,7	18,4	0,2	6	22	18,6	18,4	0,2	6	-0,1	22	17,6	17,3	0,3	6	0
23	19,7	19,3	0,4	7	23	18,8	18,4	0,4	6	23	18,8	18,4	0,4	6	0	23	17,8	17,3	0,5	7	0
24	19,8	19,3	0,5	7	24	18,9	18,4	0,5	6	24	19	18,4	0,6	7	0,1	24	18,1	17,3	0,7	7	0,1
25	19,9	19,4	0,5	7	25	19,1	18,6	0,5	7	25	19,1	18,6	0,6	7	0	25	18,3	17,5	0,8	7	0,1
26	19,8	19,4	0,4	7	26	19	18,6	0,4	7	26	19	18,6	0,4	7	0	26	18	17,5	0,5	6	0,1
27	19,6	19,4	0,2	7	27	18,8	18,6	0,2	7	27	18,8	18,6	0,2	7	0	27	17,7	17,5	0,2	7	0,1
28	19,7	19,4	0,2	7	28	18,8	18,6	0,2	7	28	18,8	18,6	0,2	7	0	28	17,7	17,5	0,3	6	0
29	19,6	19,4	0,1	7	29	18,7	18,6	0,1	7	29	18,7	18,6	0,1	7	0	29	17,6	17,5	0,2	6	0
30	19,5	19,2	0,3	7	30	18,7	18,4	0,3	6	30	18,7	18,4	0,3	6	0	30	17,6	17,3	0,3	6	0
31	19,6	19,2	0,4	7	31	18,8	18,4	0,4	6	31	18,8	18,4	0,4	6	0	31	17,7	17,3	0,4	7	0
32	19,4	19,2	0,2	7	32	18,5	18,4	0,2	6	32	18,5	18,4	0,2	6	0	32	17,5	17,3	0,2	6	0
33	19,4	19,2	0,2	7	33	18,5	18,4	0,1	6	33	18,5	18,4	0,2	6	0	33	17,4	17,3	0,1	6	0
34	19,4	19,2	0,2	7	34	18,5	18,4	0,2	6	34	18,5	18,4	0,2	6	0	34	17,5	17,3	0,2	6	0
35	19,4	19,2	0,2	7	35	18,6	18,4	0,2	6	35	18,6	18,4	0,2	6	0	35	17,5	17,3	0,2	6	0
36	19,6	19,2	0,4	7	36	18,8	18,4	0,5	6	36	18,9	18,4	0,5	6	0,1	36	17,8	17,3	0,5	7	0,1
37	19,7	19,2	0,5	7	37	18,8	18,4	0,5	6	37	18,9	18,4	0,5	6	0,1	37	17,8	17,3	0,5	7	0,1
38	19,8	19,2	0,6	7	38	18,9	18,4	0,6	6	38	19	18,4	0,6	7	0,1	38	17,9	17,3	0,6	7	0,1
39	19,5	19	0,5	7	39	18,6	18,2	0,5	6	39	18,7	18,2	0,6	6	0,1	39	17,6	17,1	0,5	6	0,2
40	19,5	19	0,5	7	40	18,6	18,2	0,5	6	40	18,7	18,2	0,6	6	0,1	40	17,6	17,1	0,6	6	0,2
41	19,5	19	0,5	7	41	18,6	18,2	0,5	6	41	18,7	18,2	0,5	6	0,1	41	17,6	17,1	0,5	6	0,1
42	19,5	19	0,5	7	42	18,6	18,2	0,5	6	42	18,7	18,2	0,5	6	0,1	42	17,6	17,1	0,5	6	0,1
43	19,5	19,1	0,4	7	43	18,6	18,3	0,4	6	43	18,6	18,3	0,4	6	0	43	17,5	17,2	0,3	6	0,1
44	19,5	19,1	0,4	7	44	18,7	18,3	0,4	6	44	18,7	18,3	0,4	6	0	44	17,6	17,2	0,4	6	0
45	19,5	19	0,6	7	45	18,7	18,2	0,5	7	45	18,7	18,2	0,6	7	0	45	17,7	17,1	0,6	6	0,1
46	19,5	19	0,6	7	46	18,7	18,2	0,5	7	46	18,8	18,2	0,6	7	0,1	46	17,7	17,1	0,6	6	0,1
47	19,5	19	0,5	7	47	18,7	18,2	0,5	7	47	18,7	18,2	0,6	7	0	47	17,7	17,1	0,6	6	0,1
48	19,4	19	0,5	7	48	18,6	18,2	0,4	7	48	18,7	18,2	0,5	7	0,1	48	17,6	17,1	0,5	6	0,1
49	19,7	19,2	0,5	7	49	18,8	18,4	0,5	7	49	18,9	18,4	0,5	7	0,1	49	17,8	17,3	0,5	7	0,1
50	19,6	19,2	0,4	7	50	18,7	18,4	0,4	6	50	18,8	18,4	0,4	7	0,1	50	17,7	17,3	0,4	7	0,1
51	19,4	19,2	0,2	7	51	18,6	18,4	0,2	6	51	18,6	18,4	0,3	6	0	51	18	17,3	0,8	7	0,1

Berekeningsresultaten PM10

2018	2023 autonoom				2023 plan				2023 autonoom				2023 plan				toename t.o.v. autonoom	toename t.o.v. autonoom								
	Conc.	AG	Bron	# > 24u	Conc.	AG	Bron	# > 24u	Conc.	AG	Bron	# > 24u	Conc.	AG	Bron	# > 24u			Conc.	AG	Bron	# > 24u				
	Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]	Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]			Toetspunt [µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	lim [-]				
52	18,7	18,5	0,2	7	52	17,9	17,7	0,2	6	52	17,9	17,7	0,2	6	0	52	17,4	16,6	0,8	6	52	17,4	16,6	0,8	6	0
53	18,6	18,5	0,2	7	53	17,8	17,7	0,2	6	53	17,9	17,7	0,2	6	0,1	53	17,2	16,6	0,5	6	53	17,2	16,6	0,6	6	0
54	18,7	18,5	0,2	7	54	17,9	17,7	0,2	6	54	17,9	17,7	0,2	6	0	54	17,3	16,6	0,6	6	54	17,3	16,6	0,7	6	0
55	19,5	19,2	0,3	7	55	18,7	18,4	0,3	6	55	18,7	18,4	0,4	6	0	55	18	17,3	0,8	7	55	18,1	17,3	0,9	7	0,1
56	19,7	19,2	0,5	7	56	18,8	18,4	0,5	7	56	18,9	18,4	0,5	7	0,1	56	18	17,3	0,7	7	56	18,2	17,3	0,9	7	0,2
57	19,9	19,4	0,5	7	57	19	18,6	0,5	7	57	19,1	18,6	0,5	7	0,1	57	18,2	17,5	0,8	7	57	18,4	17,5	0,9	7	0,2
58	19,8	19,4	0,4	7	58	18,9	18,6	0,4	7	58	19	18,6	0,4	7	0,1	58	18	17,5	0,6	7	58	18,2	17,5	0,7	7	0,2
59	19,8	19,4	0,4	7	59	19	18,6	0,4	7	59	19	18,6	0,5	7	0	59	18,1	17,5	0,6	7	59	18,2	17,5	0,8	7	0,1
60	19,8	19,4	0,4	7	60	18,9	18,6	0,3	7	60	19	18,6	0,4	7	0,1	60	18	17,5	0,5	7	60	18,1	17,5	0,7	7	0,1
61	19,5	19,3	0,2	7	61	18,7	18,4	0,2	6	61	18,7	18,4	0,2	6	0	61	17,7	17,3	0,4	6	61	17,7	17,3	0,4	7	0
62	19,4	19,3	0,1	7	62	18,6	18,4	0,1	6	62	18,6	18,4	0,1	6	0	62	17,5	17,3	0,2	6	62	17,6	17,3	0,2	6	0,1
63	19,6	19,3	0,3	7	63	18,7	18,4	0,3	6	63	18,7	18,4	0,3	6	0	63	17,8	17,3	0,5	7	63	17,8	17,3	0,5	7	0
64	19,6	19,3	0,3	7	64	18,7	18,4	0,3	6	64	18,7	18,4	0,2	6	0	64	17,7	17,3	0,4	7	64	17,7	17,3	0,4	7	0
65	19,6	19,3	0,3	7	65	18,7	18,4	0,3	6	65	18,7	18,4	0,3	6	0	65	17,9	17,3	0,6	7	65	17,9	17,3	0,6	7	0
66	19,6	19,3	0,3	7	66	18,7	18,4	0,3	6	66	18,7	18,4	0,3	6	0	66	17,8	17,3	0,5	7	66	17,8	17,3	0,4	7	0
67	19,7	19,3	0,4	7	67	18,8	18,4	0,4	6	67	18,8	18,4	0,4	7	0	67	18	17,3	0,6	7	67	18	17,3	0,7	7	0
68	19,8	19,3	0,6	7	68	19	18,4	0,5	7	68	19	18,4	0,6	7	0	68	18,1	17,3	0,8	7	68	18,2	17,3	0,9	7	0,1
69	19,7	19,3	0,4	7	69	18,8	18,4	0,4	7	69	18,9	18,4	0,4	7	0,1	69	17,9	17,3	0,6	7	69	18	17,3	0,6	7	0,1
70	19,7	19,1	0,6	7	70	18,8	18,2	0,5	7	70	18,8	18,2	0,6	7	0	70	17,9	17,2	0,7	7	70	17,9	17,2	0,7	7	0
71	20,4	19,1	1,3	8	71	19,5	18,2	1,2	7	71	19,5	18,2	1,2	7	0	71	18,7	17,2	1,5	7	71	18,7	17,2	1,6	7	0
72	20,6	19,2	1,3	9	72	19,6	18,4	1,3	7	72	19,6	18,4	1,3	7	0	72	18,9	17,3	1,6	7	72	18,9	17,3	1,6	7	0
73	20,7	19,2	1,4	9	73	19,7	18,4	1,3	7	73	19,7	18,4	1,3	7	0	73	19	17,3	1,7	7	73	19	17,3	1,7	7	0
74	19,6	19,2	0,4	7	74	18,7	18,4	0,4	6	74	18,8	18,4	0,5	6	0,1	74	17,8	17,3	0,6	7	74	18,1	17,3	0,8	7	0,3
75	19,6	19,2	0,4	7	75	18,7	18,4	0,4	6	75	18,8	18,4	0,4	6	0,1	75	17,7	17,3	0,4	7	75	17,7	17,3	0,4	7	0
76	19,5	19,2	0,3	7	76	18,6	18,4	0,3	6	76	18,7	18,4	0,3	6	0,1	76	17,6	17,3	0,3	7	76	17,6	17,3	0,4	7	0
77	19,6	19,4	0,1	7	77	18,7	18,6	0,1	7	77	18,7	18,6	0,1	7	0	77	17,6	17,5	0,2	6	77	17,6	17,5	0,1	6	0
78	19,6	19,4	0,2	7	78	18,8	18,6	0,2	7	78	18,8	18,6	0,2	7	0	78	17,7	17,5	0,2	7	78	17,7	17,5	0,2	6	0
79	19,8	19,4	0,3	7	79	18,9	18,6	0,3	7	79	18,9	18,6	0,3	7	0	79	17,9	17,5	0,4	7	79	17,9	17,5	0,4	7	0
80	20	19,4	0,6	8	80	19,2	18,6	0,6	7	80	19,2	18,6	0,7	7	0	80	18,4	17,5	0,9	7	80	18,6	17,5	1,1	7	0,2
81	20,1	19,4	0,6	7	81	19,2	18,6	0,6	7	81	19,3	18,6	0,7	7	0,1	81	18,4	17,5	1	7	81	18,7	17,5	1,2	7	0,3
82	19,8	19,3	0,5	7	82	18,9	18,4	0,5	7	82	19	18,4	0,5	7	0,1	82	18	17,3	0,7	7	82	18,1	17,3	0,8	7	0,1
83	19,8	19,3	0,5	7	83	18,9	18,4	0,5	7	83	18,9	18,4	0,5	7	0	83	18	17,3	0,7	7	83	18,1	17,3	0,8	7	0,1
84	20,1	19,3	0,8	7	84	19,2	18,4	0,8	7	84	19,2	18,4	0,8	7	0	84	18,4	17,3	1,1	7	84	18,5	17,3	1,2	7	0,1
85	20	19,3	0,7	7	85	19,1	18,4	0,7	7	85	19,1	18,4	0,7	7	0	85	18,3	17,3	1	7	85	18,4	17,3	1,1	7	0,1

Berekeningsresultaten PM2.5

2018	2023 autonoom			2023 Plan			2033 autonoom				2033 plan						
	Conc.	AG	Bron	Conc.	AG	Bron	Conc.	AG	Bron	toename	Conc.	AG	Bron	toename			
	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	t.o.v. autonoom	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	t.o.v. autonoom		
1	12,5	11,8	0,7	1	11,4	11	0,4	1	11,4	11	0,4	0	1	10,4	9,9	0,5	0
2	12,4	11,8	0,6	2	11,4	11	0,4	2	11,4	11	0,4	0	2	10,3	9,9	0,4	0,1
3	12,1	11,7	0,4	3	11,2	10,9	0,3	3	11,2	10,9	0,3	0	3	10,2	9,9	0,3	0
4	12	11,7	0,3	4	11,1	10,9	0,2	4	11,1	10,9	0,2	0	4	10,1	9,9	0,2	0
5	12,2	11,7	0,5	5	11,3	10,9	0,4	5	11,3	10,9	0,4	0	5	10,3	9,9	0,4	0
6	12,4	11,8	0,6	6	11,4	11	0,4	6	11,4	11	0,4	0	6	10,4	10	0,4	0
7	12,3	11,8	0,6	7	11,3	10,9	0,4	7	11,3	10,9	0,4	0	7	10,3	9,9	0,4	0
8	12,3	11,8	0,6	8	11,3	10,9	0,4	8	11,3	10,9	0,4	0	8	10,3	9,9	0,4	0
9	12,3	11,8	0,6	9	11,3	10,9	0,4	9	11,3	10,9	0,4	0	9	10,3	9,9	0,4	0
10	12,4	11,8	0,7	10	11,4	10,9	0,4	10	11,4	10,9	0,4	0	10	10,4	9,9	0,4	0
11	12,4	11,8	0,6	11	11,4	10,9	0,4	11	11,3	10,9	0,4	-0,1	11	10,3	9,9	0,4	0
12	12,4	11,8	0,7	12	11,4	10,9	0,4	12	11,4	10,9	0,4	0	12	10,4	9,9	0,4	-0,1
13	12,4	11,8	0,5	13	11,4	11	0,4	13	11,4	11	0,4	0	13	10,3	10	0,3	0
14	12,1	11,8	0,3	14	11,2	11	0,2	14	11,2	11	0,2	0	14	10,2	10	0,3	0,1
15	12,1	11,8	0,3	15	11,3	11	0,3	15	11,3	11	0,3	0	15	10,3	10	0,3	0
16	12,1	11,8	0,3	16	11,2	11	0,2	16	11,2	11	0,2	0	16	10,2	10	0,2	0
17	12	11,8	0,2	17	11,1	11	0,1	17	11,1	11	0,1	0	17	10,1	10	0,1	0
18	12	11,8	0,1	18	11,1	11	0,1	18	11,1	11	0,1	0	18	10,1	10	0,1	0
19	12	11,8	0,1	19	11,1	11	0,1	19	11,1	11	0,1	0	19	10,1	10	0,1	0
20	12	11,8	0,2	20	11,1	11	0,1	20	11,1	11	0,1	0	20	10,1	10	0,1	0
21	11,9	11,8	0,1	21	11,1	11	0,1	21	11,1	11	0,1	0	21	10,1	10	0,1	0
22	11,9	11,8	0,1	22	11,1	11	0,1	22	11,1	11	0,1	0	22	10,1	10	0,1	0
23	12	11,8	0,2	23	11,1	11	0,1	23	11,1	11	0,1	0	23	10,1	10	0,1	0
24	12	11,8	0,2	24	11,2	11	0,2	24	11,2	11	0,2	0	24	10,2	10	0,2	0
25	12,2	12	0,2	25	11,4	11,2	0,2	25	11,4	11,2	0,2	0	25	10,4	10,1	0,2	0
26	12,2	12	0,2	26	11,3	11,2	0,1	26	11,3	11,2	0,1	0	26	10,3	10,1	0,2	0
27	12,1	12	0,1	27	11,3	11,2	0,1	27	11,3	11,2	0,1	0	27	10,2	10,1	0,1	0
28	12,1	12	0,1	28	11,3	11,2	0,1	28	11,3	11,2	0,1	0	28	10,2	10,1	0,1	0
29	12,1	12	0,1	29	11,2	11,2	0	29	11,2	11,2	0	0	29	10,2	10,1	0	0
30	11,9	11,8	0,1	30	11,1	11	0,1	30	11,1	11	0,1	0	30	10,1	10	0,1	0
31	12	11,8	0,2	31	11,1	11	0,1	31	11,2	11	0,1	0,1	31	10,1	10	0,1	0
32	11,9	11,8	0,1	32	11,1	11	0,1	32	11,1	11	0,1	0	32	10,1	10	0,1	0
33	11,9	11,8	0,1	33	11,1	11	0	33	11,1	11	0,1	0	33	10	10	0	0
34	11,9	11,8	0,1	34	11,1	11	0,1	34	11,1	11	0,1	0	34	10,1	10	0,1	0
35	11,9	11,8	0,1	35	11,1	11	0,1	35	11,1	11	0,1	0	35	10,1	10	0,1	0
36	12	11,8	0,2	36	11,2	11	0,2	36	11,2	11	0,2	0	36	10,2	10	0,2	0
37	12	11,8	0,2	37	11,2	11	0,2	37	11,2	11	0,2	0	37	10,1	10	0,2	0,1
38	12,1	11,8	0,2	38	11,2	11	0,2	38	11,2	11	0,2	0	38	10,2	10	0,2	0
39	11,9	11,7	0,2	39	11	10,9	0,2	39	11,1	10,9	0,2	0,1	39	10	9,9	0,2	0,1
40	11,9	11,7	0,2	40	11,1	10,9	0,2	40	11,1	10,9	0,2	0	40	10	9,9	0,2	0,1
41	11,9	11,7	0,2	41	11	10,9	0,2	41	11,1	10,9	0,2	0,1	41	10	9,9	0,2	0,1
42	11,9	11,7	0,2	42	11	10,9	0,2	42	11,1	10,9	0,2	0,1	42	10	9,9	0,2	0,1
43	12	11,8	0,2	43	11,1	11	0,1	43	11,1	11	0,1	0	43	10,1	10	0,1	0
44	12	11,8	0,2	44	11,1	11	0,1	44	11,2	11	0,2	0,1	44	10,1	10	0,1	0
45	11,9	11,7	0,2	45	11,1	10,9	0,2	45	11,1	10,9	0,2	0	45	10	9,9	0,2	0,1
46	11,9	11,7	0,2	46	11,1	10,9	0,2	46	11,1	10,9	0,2	0	46	10	9,9	0,2	0,1
47	11,9	11,7	0,2	47	11,1	10,9	0,2	47	11,1	10,9	0,2	0	47	10	9,9	0,2	0,1
48	11,9	11,7	0,2	48	11	10,9	0,2	48	11,1	10,9	0,2	0,1	48	10	9,9	0,1	0,1
49	12	11,8	0,2	49	11,2	11	0,2	49	11,2	11	0,2	0	49	10,2	10	0,2	0
50	12	11,8	0,2	50	11,1	11	0,1	50	11,2	11	0,1	0,1	50	10,1	10	0,1	0,1
51	11,9	11,8	0,1	51	11,1	11	0,1	51	11,1	11	0,1	0	51	10,2	10	0,2	0

Berekeningsresultaten PM2.5

2018	2023 autonoom			2023 Plan			2033 autonoom					2033 plan									
	Conc.	AG	Bron	Conc.	AG	Bron	Conc.	AG	Bron	toename	Conc.	AG	Bron	Conc.	AG	Bron	toename				
	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	t.o.v. autonoom	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	Toetspunt	[µg/m³]	[µg/m³]	t.o.v. autonoom			
52	11,5	11,4	0,1	52	10,7	10,6	0,1	52	10,7	10,6	0,1	0	52	9,8	9,6	0,2	52	9,9	9,6	0,2	0,1
53	11,4	11,4	0,1	53	10,7	10,6	0,1	53	10,7	10,6	0,1	0	53	9,8	9,6	0,2	53	9,8	9,6	0,2	0
54	11,4	11,4	0,1	54	10,7	10,6	0,1	54	10,7	10,6	0,1	0	54	9,8	9,6	0,2	54	9,8	9,6	0,2	0
55	12	11,8	0,1	55	11,1	11	0,1	55	11,1	11	0,1	0	55	10,2	10	0,2	55	10,2	10	0,2	0
56	12	11,8	0,2	56	11,2	11	0,2	56	11,2	11	0,2	0	56	10,2	10	0,2	56	10,3	10	0,3	0,1
57	12,2	12	0,2	57	11,4	11,2	0,2	57	11,4	11,2	0,2	0	57	10,4	10,1	0,2	57	10,4	10,1	0,3	0
58	12,2	12	0,2	58	11,3	11,2	0,1	58	11,3	11,2	0,1	0	58	10,3	10,1	0,2	58	10,3	10,1	0,2	0
59	12,2	12	0,2	59	11,3	11,2	0,1	59	11,3	11,2	0,2	0	59	10,3	10,1	0,2	59	10,4	10,1	0,2	0,1
60	12,2	12	0,2	60	11,3	11,2	0,1	60	11,3	11,2	0,1	0	60	10,3	10,1	0,1	60	10,3	10,1	0,2	0
61	11,9	11,8	0,1	61	11,1	11	0,1	61	11,1	11	0,1	0	61	10,1	10	0,1	61	10,1	10	0,1	0
62	11,9	11,8	0,1	62	11,1	11	0	62	11,1	11	0,1	0	62	10	10	0,1	62	10	10	0,1	0
63	12	11,8	0,1	63	11,1	11	0,1	63	11,1	11	0,1	0	63	10,1	10	0,1	63	10,1	10	0,1	0
64	12	11,8	0,1	64	11,1	11	0,1	64	11,1	11	0,1	0	64	10,1	10	0,1	64	10,1	10	0,1	0
65	12	11,8	0,1	65	11,1	11	0,1	65	11,1	11	0,1	0	65	10,1	10	0,2	65	10,1	10	0,2	0
66	12	11,8	0,1	66	11,1	11	0,1	66	11,1	11	0,1	0	66	10,1	10	0,1	66	10,1	10	0,1	0
67	12	11,8	0,2	67	11,1	11	0,1	67	11,2	11	0,1	0,1	67	10,2	10	0,2	67	10,2	10	0,2	0
68	12,1	11,8	0,2	68	11,2	11	0,2	68	11,2	11	0,2	0	68	10,2	10	0,2	68	10,2	10	0,2	0
69	12	11,8	0,2	69	11,2	11	0,2	69	11,2	11	0,2	0	69	10,2	10	0,2	69	10,2	10	0,2	0
70	12	11,7	0,3	70	11,1	10,9	0,2	70	11,1	10,9	0,2	0	70	10,1	9,9	0,2	70	10,1	9,9	0,2	0
71	12,4	11,7	0,7	71	11,4	10,9	0,5	71	11,4	10,9	0,5	0	71	10,3	9,9	0,5	71	10,4	9,9	0,5	0,1
72	12,5	11,8	0,7	72	11,5	11	0,5	72	11,5	11	0,5	0	72	10,4	9,9	0,5	72	10,4	9,9	0,5	0
73	12,6	11,8	0,8	73	11,5	11	0,5	73	11,5	11	0,5	0	73	10,5	9,9	0,5	73	10,5	9,9	0,5	0
74	12	11,8	0,2	74	11,1	11	0,1	74	11,2	11	0,2	0,1	74	10,2	10	0,2	74	10,2	10	0,2	0
75	12	11,8	0,2	75	11,1	11	0,1	75	11,2	11	0,1	0,1	75	10,1	10	0,1	75	10,1	10	0,1	0
76	11,9	11,8	0,1	76	11,1	11	0,1	76	11,1	11	0,1	0	76	10,1	10	0,1	76	10,1	10	0,1	0
77	12,1	12	0,1	77	11,2	11,2	0	77	11,2	11,2	0	0	77	10,2	10,1	0	77	10,2	10,1	0	0
78	12,1	12	0,1	78	11,3	11,2	0,1	78	11,3	11,2	0,1	0	78	10,2	10,1	0,1	78	10,2	10,1	0,1	0
79	12,1	12	0,1	79	11,3	11,2	0,1	79	11,3	11,2	0,1	0	79	10,3	10,1	0,1	79	10,3	10,1	0,1	0
80	12,3	12	0,3	80	11,4	11,2	0,2	80	11,4	11,2	0,2	0	80	10,4	10,1	0,3	80	10,5	10,1	0,3	0,1
81	12,3	12	0,3	81	11,4	11,2	0,2	81	11,4	11,2	0,2	0	81	10,4	10,1	0,3	81	10,5	10,1	0,3	0,1
82	12	11,8	0,2	82	11,2	11	0,2	82	11,2	11	0,2	0	82	10,2	10	0,2	82	10,2	10	0,2	0
83	12	11,8	0,2	83	11,2	11	0,2	83	11,2	11	0,2	0	83	10,2	10	0,2	83	10,2	10	0,2	0
84	12,2	11,8	0,3	84	11,3	11	0,3	84	11,3	11	0,3	0	84	10,3	10	0,3	84	10,3	10	0,3	0
85	12,1	11,8	0,3	85	11,2	11	0,2	85	11,2	11	0,2	0	85	10,3	10	0,3	85	10,3	10	0,3	0

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 264

6800 AG Arnhem

Nederland

+31 (0)88 4261 261

www.arcadis.com

Projectnummer: C05056.000028

Onze referentie: 079394557 B