

Lumière Rotterdam

Onderzoek luchtkwaliteit ruimtelijke procedure

Status	definitief
Versie	004
Rapport	B.2019.0727.13.R001
Datum	13 september 2024



Colofon

Opdrachtgever	VORM Ontwikkeling B.V. Schiehaven 13 3024 EC Rotterdam
Contactpersoon opdrachtgever	Sander Overbeeke 010 642 1300 06 39 002 185 S.Overbeeke@vorm.nl
Project Betreft Uw kenmerk	Manhave / Lumiere Rotterdam Onderzoek luchtkwaliteit -
Rapport Datum Versie Status	B.2019.0727.13.R001 13 september 2024 004 definitief
Uitgevoerd door	DGMR Bouw B.V. Weerdjesstraat 70 6811 JE Arnhem Postbus 153 6800 AD Arnhem
Contactpersoon	ing. E.C. (Elza) van Dam 088 346 78 54 eda@dgmr.nl
Auteur	dr.ir. J.T. (Julius) Fricke 088 346 78 59 JTF@dgmr.nl
Projectadviseur	ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren 088 346 78 00 KS@dgmr.nl
2e lezer/secr.	EDB DMI

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Situatie	5
2.1 Omgeving	5
2.2 Vigerend bestemmingsplan	5
2.3 Het plan Lumière	5
3. Beoordelingskader	7
3.1 Wet milieubeheer	7
3.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	8
4. Uitgangspunten	9
4.1 Wegverkeer	9
4.2 Toetslocaties	10
4.3 Stoffen	10
4.4 Rekenmodel	11
5. Resultaten	12
6. Conclusie	13

Bijlagen

Bijlage 1	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 2	Resultaten

1. Inleiding

VORM Ontwikkeling B.V. heeft het voornemen om het plan Lumière in Rotterdam te realiseren. Voor de ontwikkeling van het complex is op 15 december 2023 een ontwerp bestemmingsplan vastgesteld. Daarnaast vraagt de ontwikkelaar een omgevingsvergunning voor het bouwen van het complex aan. Voor de onderbouwing van deze procedures heeft DGMR in opdracht van VORM een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd.

Het doel van het onderzoek is na te gaan welke invloed het plan heeft op de luchtkwaliteit. Om het effect op de luchtkwaliteit van het plan inzichtelijk te maken, zijn de concentraties luchtverontreinigende stoffen berekend voor het verwachte jaar van de vaststelling van het plan (peiljaar 2023). De berekende waarden hebben wij getoetst aan de grenswaarden uit hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer.

In dit onderzoek beantwoorden wij de volgende vragen:

Voldoet de luchtkwaliteit aan de normen uit de Wet milieubeheer?
Is bij de beoogde woonbestemmingen sprake van een goed woon- en leefklimaat?

In het eerste deel van het rapport beschrijven wij de omgeving en de aanpassingen aan het gebouw. Vervolgens staat een uitleg van de uitgangspunten en de modellering. Als laatste bespreken wij de resultaten en conclusie van het onderzoek.

2. Situatie

2.1 Omgeving

Het plan Lumière ligt in het noordelijke deel van het centrum van Rotterdam. Rondom het plan liggen verschillende wegen. Aan de noordzijde van het plangebied ligt de spoorlijn Rotterdam - Gouda op ongeveer 300 meter afstand. In figuur 1 is de omgeving van het plan op een luchtfoto weergegeven, waarbij het plangebied met een gele polygoon staat ingetekend.



figuur 1: ligging plangebied

2.2 Vigerend bestemmingsplan

Het huidige bestemmingsplan Lijnbaankwartier-Coolsingel heeft de locatie bestemd als 'centrum' en staat een woontoren met een dergelijke hoogte van circa 153 meter op deze locatie niet toe. Ook heeft een deel van het plangebied op dit moment de functie 'verkeer'. Om de beoogde ontwikkeling planologisch mogelijk te maken, wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld en in procedure gebracht.

2.3 Het plan Lumière

Het plan bestaat uit de realisatie van een complex met woningen, een hotel en commerciële functies. De woningen worden in een toren gerealiseerd. Bewoners en bezoekers parkeren in de parkeergarage Weena, die naast het plangebied ligt. De garage heeft een in- en uitrit op de Karel Doormanstraat.

In figuur 2 is een 3D-weergave van het plan weergegeven.



figuur 2: 3D-weergave project Lumière (Bron: VORM Ontwikkeling B.V.)

3. Beoordelingskader

De regels voor het berekenen en beoordelen van de luchtkwaliteit zijn opgenomen in de Wet milieubeheer en Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007.

3.1 Wet milieubeheer

De Wet milieubeheer geeft verschillende mogelijkheden om de luchtkwaliteit te beoordelen. In een onderzoek moet worden aangetoond dat het project of plan aan een van de volgende voorwaarden voldoet:

- Op de locatie is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde.
- Een project leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit.
- Een project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de concentratie NO₂ en fijn stof.
- Een project is genoemd of past binnen het nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit (NSL) of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Grenswaarden

In de Wet milieubeheer zijn grenswaarden vastgesteld voor de beoordeling van concentraties van verschillende luchtverontreinigende stoffen. In onderstaande tabel staan de grenswaarden die relevant zijn voor dit onderzoek.

tabel 1: grenswaarden Wet milieubeheer

Stof	Type norm	Grenswaarde
Fijnstof (PM ₁₀)	jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	40
	24-uurgemiddelde dat 35 keer per jaar overschreden mag worden in µg/m ³	50
Zwevende deeltjes (PM _{2,5})	jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	25
	jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	40
Stikstofdioxide (NO ₂)	1-uurgemiddelde dat 18 keer per jaar overschreden mag worden in µg/m ³	200

PM_{2,5} is een onderdeel van PM₁₀. Vooral nog wordt PM₁₀ nog als maatgevend gezien bij overschrijdingen van de grenswaarden. Wanneer aan de grenswaarde voor PM₁₀ wordt voldaan, zal dat ook het geval zijn voor PM_{2,5}.

Niet in betekenende mate (NIBM)

Een project draagt niet in betekenende mate (NIBM) bij, als de concentratietoename maximaal 3% van de grenswaarden is (in geval van NO₂ en PM₁₀ is dat maximaal 1,2 µg/m³). Voor het beoordelen van een NIBM-project zijn nadere regels vastgesteld, waaronder het anticumulatie-beginsel. Het anticumulatie-beginsel voorkomt dat een in betekenende mate project wordt opgesplitst in afzonderlijke, niet in betekenende mate onderdelen, en op deze wijze ook getoetst kan worden.

Toepasbaarheidsbeginsel

De Wet milieubeheer bevat daarnaast het zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel. Dit beginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden. Locaties waar het publiek geen toegang heeft en geen bewoning is, hoeven daarom niet te worden beoordeeld. Ook vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen, met uitzondering van woningen. Ook is de beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan van wegen en op de middenberm van wegen uitgezonderd, tenzij voetgangers toegang hebben tot de middenberm.

3.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl2007) bevat voorschriften over metingen en berekeningen om de concentratie en depositie van luchtverontreinigende stoffen vast te stellen.

Blootstellingscriterium

In het Rbl2007 is het blootstellingscriterium opgenomen. De luchtkwaliteit moet daarom beoordeeld worden op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. In het Rbl2007 is uitgewerkt dat dit een blootstelling is gedurende een periode, die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. Op plaatsen waar geen sprake is van significante blootstelling, wordt de luchtkwaliteit daarom niet beoordeeld. Dat wil zeggen dat geen locatie specifieke waarde wordt bepaald, maar een waarde die representatief is voor de blootstelling op een bepaalde plaats.

Zeezoutcorrectie

In de Rbl2007 is de hoogte van de aftrek voor fijnstof (PM_{10}) vastgelegd. De regeling staat een plaats afhankelijke aftrek voor de jaargemiddelde norm voor fijnstof (PM_{10}) toe. De aftrek varieert van 1 tot 5 microgram per kubieke meter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) en betreft het aandeel zeezout.

4. Uitgangspunten

4.1 Wegverkeer

In dit onderzoek is het effect van het plan op de luchtkwaliteit inzichtelijk gemaakt. Hiervoor is de invloed van het wegverkeer op de nieuwe en bestaande woningen berekend.

De wegen in de omgeving zijn onderdeel van het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (CIMLK), waardoor de bijdrage van de wegen is opgenomen in de achtergrondconcentratie. Om rekening te houden met het effect van het wegverkeer op korte afstand van de toetspunten, zijn ook de bestaande wegen in de directe omgeving van het plan, opgenomen in de berekening. De gegevens van de bestaande wegen zijn overgenomen uit de dataset van het CIMLK (monitoringsronde 2023, monitoringsjaar 2022).

Naast de bijdrage van de bestaande wegen, is in het model ook rekening gehouden met het extra verkeer dat vanwege het plan ontstaat. De verkeersaantrekkende werking is overgenomen uit het onderzoek verkeersgeneratie dat is opgesteld door Goudappel Coffeng¹. In totaal zorgt het plan voor een toename van het verkeer van 506 bewegingen van motorvoertuigen per etmaal. Hierbij ontstaan 349 extra vervoersbewegingen vanwege bewoners en bezoekers die in de parkeergarage parkeren en 157 bewegingen als gevolg van de aan- en afvoer van goederen.

Bij de berekening van de toename van de verkeersgeneratie is de afname van het aantal bewegingen als gevolg van de functies verdisconteerd, die in de huidige situatie binnen het plangebied aanwezig zijn. Voor de verdeling dag, avond en nacht gaan wij uit van de uur-intensiteiten van 6,9%, 3,1% en 0,6%. Het percentage lichte motorvoertuigen is 79,4 % en het aantal middelzware motorvoertuigen 20,6 %. Onderstaande tabel geeft het aantal berekende vervoersbewegingen weer.

tabel 1: vervoersbewegingen gebruiksfase

Onderdeel	Vervoersbewegingen /dag
Verkeer parkeergarage	
detailhandel	22
kantoor (zonder baliefunctie)	109
3* hotel	72
appartementen 40-65 m ² gbo	48
appartementen 65-85 m ² gbo	73
restaurant	46
gezondheidscentrum	94
bedrijfsruimte	21
Totaal	485
Huidige situatie	-136
Verkeer aan- en afvoer van goederen	
bestelbus	53
grote bestelbus	52
kleine vrachtwagen	52
Totaal	157
Totale toename verkeersbewegingen	506

De verkeersaantrekkende werking is ingevoerd vanaf de in-/uitgang van het plan Lumière/de parkeergarage Weena tot de kruising van de Karel Doormanstraat met de weg Weena. Na het

¹ Goudappel (2023), Mobiliteitsonderzoek Lumière, 20-10-2023

passeren van deze kruising zijn de voertuigen die van en naar het plan komen niet meer te onderscheiden ten opzichte van het overige verkeer, waardoor deze zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. De emissiekenmerken van de verkeersaantrekkende werking zijn overgenomen uit het vergelijkbare wegsegment van de Karel van Doormanstraat uit de het CIMLK.

De rijbewegingen van de middelzware en lichte motorvoertuigen zijn als weg ingevoerd in het rekenmodel. In het rekenprogramma Geomilieu wordt hiermee de emissie berekend op basis van de snelheid, de route en het aantal vervoersbewegingen.

De gegevens van de wegen staan in bijlage 1.

4.2 Toetslocaties

Volgens de Regeling beoordeling luchtkwaliteit moeten de concentraties voor luchtkwaliteit worden beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Bij wegen moet de luchtkwaliteit op 10 meter afstand van de rand van de weg worden getoetst, tenzij op kortere afstand een gevel van een gebouw of andere functie aanwezig is, waar mensen voor enige tijd kunnen verblijven.

Bestaande woonlocaties

In dit onderzoek zijn de toetspunten voor de bestaande woningen op de gevels van de gebouwen geplaatst, omdat deze op minder dan 10 meter van de rand van de weg liggen. De luchtkwaliteit is daarbij beoordeeld op de locaties, waar wonen volgens het bestemmingsplan op de maatgevende locaties langs de Karel Doormanstraat is toegestaan. De rijbewegingen door de Karel Doormanstraat zijn maatgevend, om de luchtkwaliteit op de bestaande woonlocaties in de omgeving te beoordelen. De toetspunten zijn geplaatst op 1,5 meter hoogte, omdat de luchtkwaliteit binnen een canyon alleen op deze standaard hoogte wordt berekend en beoordeeld.

Nieuwe woningen en commerciële functies plan Lumière

Voor het plan zijn de toetspunten geplaatst op de geveldelen waar woningen en commerciële functies kunnen worden gerealiseerd. De toetspunten zijn geplaatst op 1,5 meter hoogte, omdat de luchtkwaliteit binnen een canyon alleen op deze standaard hoogte wordt berekend en beoordeeld. Als op 1,5 meter hoogte wordt voldaan aan de grenswaarden dan ontstaat ook geen overschrijding op de hogere bouwlagen waar woningen worden gerealiseerd.

Zichtjaren

In dit onderzoek berekenen wij de luchtkwaliteit voor de toekomstige situatie op basis van peiljaar 2023, omdat dit het verwachte jaar is van de vaststelling van het plan. Op basis van de algemene trend dat sprake is van dalende achtergrondconcentraties en afnemende emissie van verkeer, wordt hiermee het worstcasescenario berekend. Een verdere vooruitblik van de toekomstige situatie hebben wij daarom niet beschouwd.

4.3 Stoffen

Als de berekende concentratie voldoet aan de grenswaarden voor de stoffen PM₁₀, NO₂ en zeer fijnstof (PM_{2,5}), worden de grenswaarden van andere stoffen uit de Wet milieubeheer ook niet overschreden. Uit algemene ervaring in Nederland is gebleken dat de andere in de Wet milieubeheer genoemde componenten geen knelpunten veroorzaken. In jurisprudentie is deze motivering eerder als voldoende gewaarmerkt. In dit onderzoek zijn daarom alleen PM₁₀, NO₂ en zeer fijnstof (PM_{2,5}) beschouwd.

4.4 Rekenmodel

De luchtkwaliteit is berekend met het computerprogramma Geomilieu V2024.1, waarin STACKS+ versie 2024.1 en PreSRM versie 2.401 zijn geïmplementeerd. Deze versie van Geomilieu bevat de achtergrondconcentraties zoals die in maart 2024 zijn gepubliceerd.

STACKS+ beschrijft het transport en de verdunning van stoffen in de atmosfeer op basis van het Gaussisch Pluimmodel. De rekenmethoden zijn gebaseerd op de meest recente inzichten aangaande de meteorologische beschrijving van turbulentie, de atmosferische gelaagdheden en de wind in de atmosfeer, de zogenaamde grenslaag. De meteorologische gegevens in het NNM bestaan uit uurgemiddelde gegevens van onder meer windrichting, windsnelheid, zonne-instraling en temperatuur. Het rekenmodel ligt op rijksdriehoekscoördinaten. De gegevens over de heersende meteorologische condities worden verkregen op basis van dit punt. Uitgangspunt bij de berekeningen zijn de over lange termijn gemiddelde meteorologische condities (meerjarige meteorologie). Hiervoor is de voorgeschreven periode 2005-2014 aangehouden. Dit wordt aanbevolen door Infomil in de 'Toelichting modellen luchtkwaliteit'. De gehanteerde ruwheid is automatisch door het rekenpakket bepaald op basis van de laatste versie van PreSRM.

5. Resultaten

De Wet milieubeheer geeft vier mogelijkheden om de luchtkwaliteit te toetsen. In dit onderzoek is de totale concentratie bij de nieuwe en bestaande woningen beoordeeld, op basis van de grenswaarden van de verschillende stoffen.

Voor het plan hebben wij de concentraties stikstofdioxide (NO₂), fijnstof (PM₁₀) en zeer fijnstof (PM_{2,5}) berekend, voor zowel de nieuwe woningen als een aantal bestaande woonlocaties langs de Karel Doormanstraat. In onderstaande tabel staan de resultaten van de berekening. In bijlage 2 staat een volledig overzicht van de (onafgeronde) resultaten.

tabel 2: resultaten luchtkwaliteit

Toetspunt	Naam	Stikstofdioxide (NO ₂)		Fijnstof (PM ₁₀)		(PM _{2,5})
		Jaargem. (µg/m ³)	Uur gem. (µg/m ³)	Jaargem. (µg/m ³)	24-uur gem. (µg/m ³)	Jaargem. (µg/m ³)
Grenswaarde		40	18	40	35	25
001	Karel Doormanstraat 1	24,2	0	17	6	8,9
002	Karel Doormanstraat 2	26,3	0	17,3	6	9
003	Karel Doormanstraat 3	27	0	17,5	6	9,1
004	Karel Doormanstraat 4	26,4	0	17,3	6	9
701	Hotel zuidgevel meter	23,6	0	16,9	6	8,9
704	Hotel oostgevel meter	23,6	0	16,9	6	8,9

Uit de resultaten blijkt dat de grenswaarde van 40 µg/m³ voor de jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀) voor zowel de nieuwe als bestaande woningen niet wordt overschreden. De maximale waarde voor NO₂ is 27,0 µg/m³ en voor PM₁₀ 17,5 µg/m³. Voor zeer fijnstof (PM_{2,5}) geldt een maximale concentratie van 25 µg/m³. De hoogst berekende waarde voor PM_{2,5} van 9,1 µg/m³ voldoet daarom ook aan de grenswaarde.

Verder volgt uit de resultaten dat de grenswaarde van het uurgemiddelde voor NO₂ op geen enkel toetspunt wordt overschreden. Voor PM₁₀ mag de grenswaarde van de 24-uurs gemiddelde concentratie maximaal 35 keer worden overschreden. Het berekende aantal van zes overschrijdingen voldoet daarom aan de norm.

Op basis van de resultaten concluderen wij dat de berekende concentraties ruimschoots aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer voldoen.

6. Conclusie

VORM Ontwikkeling B.V. heeft het voornemen om het plan Lumière in Rotterdam te realiseren. Het plan bestaat uit een nieuwe woontoren met in de plint commerciële functies en kantoren. Om de beoogde ontwikkeling planologisch mogelijk te maken is een bestemmingsplan opgesteld. Voor de onderbouwing van het bestemmingsplan heeft DGMR in opdracht van VORM een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd. Het nieuwe bestemmingsplan maakt het mogelijk dat de eerste verdiepingen van de woontoren ook mogelijk een hotel kan vestigen.

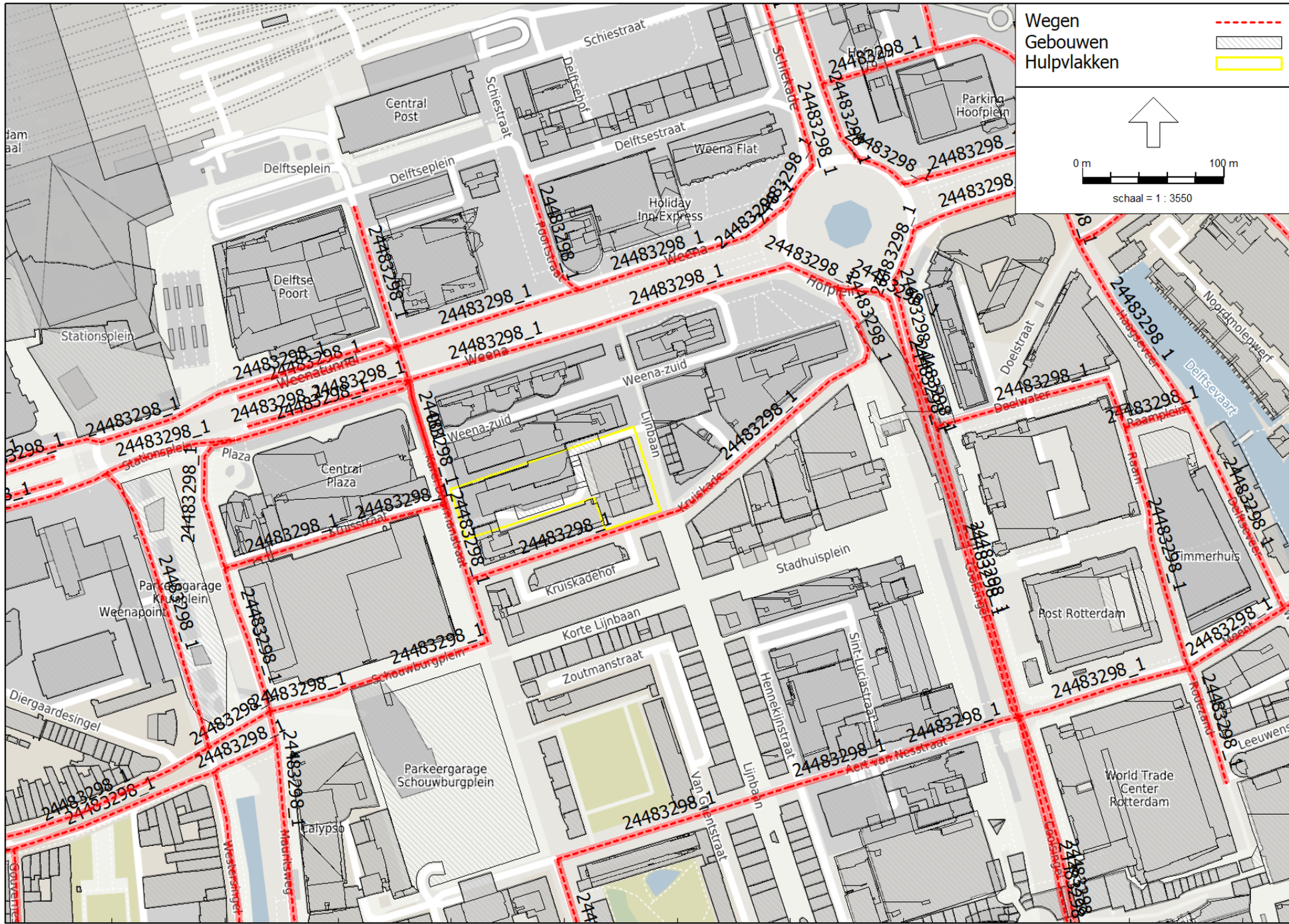
In dit onderzoek is voor het aspect luchtkwaliteit inzichtelijk gemaakt of sprake is van een goed woon- en leefklimaat, met de realisatie van het plan. Daarvoor is een berekening gemaakt van het effect van het verkeer op de nieuwe woningen binnen het plan en bestaande woningen in de omgeving.

Uit de resultaten blijkt dat de berekende concentratie voor stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀) voldoen aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer. Voor zowel de nieuwe woningen in het plangebied als bestaande woningen rondom het plangebied, is daarmee sprake van een goed woon- en leefklimaat, met de realisatie van het plan.

ing. M.H.M. (Michel) van Kesteren
DGMR Bouw B.V.

Bijlage 1

Titel	Invoergegevens rekenmodel
-------	---------------------------



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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
001	Verkeersaantrekkende werking Karel Doormanstr	Verdeling	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	30,74	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weenatunnel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	16,73	16,73	75,28	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	12,94	12,94	58,22	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	6,52	6,52	29,34	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	80,27	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Beukelsdijk	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	8,22	4,00	37,01	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	18,07	18,07	81,29	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	17,21	17,21	77,42	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schaatsbaan	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	6,92	6,92	31,14	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	19,52	19,52	87,84	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	18,27	18,27	82,21	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Beukelsdijk	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	8,21	4,00	36,94	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	17,33	17,33	78,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	10,80	10,80	48,58	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	14,64	14,64	65,89	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Pompenburg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	106,48	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	16,22	16,22	73,01	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	7,26	7,26	32,65	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	12,14	12,14	54,64	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Beukelsdijk	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	4,96	4,00	22,31	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	17,98	17,98	80,89	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Beukelsdijk	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	8,14	4,00	36,62	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	18,41	18,41	82,86	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Pompenburg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	78,20	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Singelstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	4,00	4,00	11,80	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Karel Doormanstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,55	5,55	24,99	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Karel Doormanstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	6,13	6,13	27,57	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruiskade	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	4,38	4,38	19,73	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiedamse Vest	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,63	5,63	25,32	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Meent	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	25,34	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Botersloot	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,16	5,16	23,21	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Raamplein	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,25	0,00	5,27	5,27	23,72	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

Model: Luchtkwaliteit Lumiere

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
001	285,0	0,000	0,00	1.00	506,00	6,90	3,10	0,60	79,40	79,40	79,40	20,60	20,60	20,60	--	--	--	--	--	--	2,41	2,41
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,47	3,16
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,66	6,22
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,88	10,96
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,22	3,07
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,43	5,81
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,10	9,04
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,10	9,04
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,68	3,56
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,14	8,71
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,28	9,43
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,07	5,36
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,95	1,32
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,84	6,61
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,43	9,14
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,24	8,75
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25,17	8,39
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,58	5,53
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,86	6,29
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,43	5,81
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,78	10,26
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,07	5,36
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,98	9,00
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22,75	7,58
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,09	0,36
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,83	4,28
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,17	1,39
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,98	2,00
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,25	3,08
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,84	6,28
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,70	0,23
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,01	0,67

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	
001	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	12,45	12,45
24483298_1	3,16	3,16	6,31	34,73	142,06	224,15	224,15	173,64	161,01	154,69	167,32	179,95	189,42	230,46	280,97	271,50	202,05	167,32	116,81	
24483298_1	6,22	6,22	12,44	68,41	279,85	441,55	441,55	342,04	317,17	304,73	329,61	354,48	373,14	453,99	553,49	534,83	398,02	329,61	230,10	
24483298_1	10,96	10,96	21,92	120,56	493,20	778,16	778,16	602,80	558,96	537,04	580,88	624,72	657,60	800,08	975,44	942,56	701,44	580,88	405,52	
24483298_1	3,07	3,07	6,15	33,81	138,33	218,25	218,25	169,07	156,77	150,63	162,92	175,22	184,44	224,40	273,59	264,36	196,74	162,92	113,74	
24483298_1	5,81	5,81	11,62	63,91	261,45	412,51	412,51	319,55	296,31	284,69	307,93	331,17	348,60	424,13	517,09	499,66	371,84	307,93	214,97	
24483298_1	9,04	9,04	18,07	99,38	406,58	641,48	641,48	496,92	460,78	442,72	478,85	515,00	542,10	659,56	804,12	777,01	578,24	478,85	334,30	
24483298_1	9,04	9,04	18,07	99,38	406,58	641,48	641,48	496,92	460,78	442,72	478,85	515,00	542,10	659,56	804,12	777,01	578,24	478,85	334,30	
24483298_1	3,56	3,56	7,12	39,15	160,16	252,69	252,69	195,74	181,51	174,39	188,63	202,86	213,54	259,81	316,75	306,07	227,78	188,63	131,68	
24483298_1	8,71	8,71	17,43	95,85	392,13	618,69	618,69	479,27	444,41	426,99	461,84	496,70	522,84	636,12	775,55	749,40	557,70	461,84	322,42	
24483298_1	9,43	9,43	18,86	103,71	424,26	669,39	669,39	518,54	480,83	461,97	499,68	537,40	565,68	688,24	839,09	810,81	603,39	499,68	348,84	
24483298_1	5,36	5,36	10,71	58,91	240,98	380,20	380,20	294,52	273,10	262,40	283,82	305,24	321,30	390,92	476,60	460,53	342,72	283,82	198,14	
24483298_1	1,32	1,32	2,63	14,49	59,26	93,51	93,51	72,44	67,17	64,53	69,80	75,07	79,02	96,14	117,21	113,26	84,29	69,80	48,73	
24483298_1	6,61	6,61	13,23	72,75	297,63	469,59	469,59	363,77	337,31	324,09	350,54	377,00	396,84	482,82	588,65	568,80	423,30	350,54	244,72	
24483298_1	9,14	9,14	18,29	100,57	411,44	649,15	649,15	502,86	466,29	448,01	484,58	521,15	548,58	667,44	813,73	786,30	585,15	484,58	338,29	
24483298_1	8,75	8,75	17,50	96,23	393,66	621,11	621,11	481,14	446,15	428,65	463,64	498,64	524,88	638,60	778,57	752,33	559,87	463,64	323,68	
24483298_1	8,39	8,39	16,78	92,29	377,55	595,69	595,69	461,45	427,89	411,11	444,67	478,23	503,40	612,47	746,71	721,54	536,96	444,67	310,43	
24483298_1	5,53	5,53	11,05	60,80	248,72	392,42	392,42	303,98	281,88	270,82	292,93	315,04	331,62	403,47	491,90	475,32	353,73	292,93	204,50	
24483298_1	6,29	6,29	12,58	69,17	282,96	446,45	446,45	345,84	320,69	308,11	333,26	358,42	377,28	459,02	559,63	540,77	402,43	333,26	232,66	
24483298_1	5,81	5,81	11,62	63,91	261,45	412,51	412,51	319,55	296,31	284,69	307,93	331,17	348,60	424,13	517,09	499,66	371,84	307,93	214,97	
24483298_1	10,26	10,26	20,52	112,86	461,70	728,46	728,46	564,30	523,26	502,74	543,78	584,82	615,60	748,98	913,14	882,36	656,64	543,78	379,62	
24483298_1	5,36	5,36	10,71	58,91	240,98	380,20	380,20	294,52	273,10	262,40	283,82	305,24	321,30	390,92	476,60	460,53	342,72	283,82	198,14	
24483298_1	9,00	9,00	17,99	98,94	404,78	638,64	638,64	494,72	458,74	440,76	476,74	512,72	539,70	656,64	800,56	773,57	575,68	476,74	332,82	
24483298_1	7,58	7,58	15,16	83,40	341,19	538,32	538,32	417,01	386,68	371,52	401,85	432,17	454,92	553,49	674,80	652,05	485,25	401,85	280,53	
24483298_1	0,36	0,36	0,73	3,99	16,34	25,77	25,77	19,96	18,51	17,79	19,24	20,69	21,78	26,50	32,31	31,22	23,23	19,24	13,43	
24483298_1	4,28	4,28	8,55	47,05	192,46	303,67	303,67	235,24	218,13	209,57	226,68	243,79	256,62	312,22	380,65	367,82	273,73	226,68	158,25	
24483298_1	1,39	1,39	2,78	15,28	62,50	98,62	98,62	76,40	70,84	68,06	73,62	79,17	83,34	101,40	123,62	119,45	88,90	73,62	51,39	
24483298_1	2,00	2,00	3,99	21,95	89,78	141,64	141,64	109,72	101,74	97,76	105,74	113,72	119,70	145,64	177,56	171,57	127,68	105,74	73,82	
24483298_1	3,08	3,08	6,16	33,90	138,69	218,82	218,82	169,51	157,18	151,02	163,35	175,67	184,92	224,99	274,30	265,05	197,25	163,35	114,03	
24483298_1	6,28	6,28	12,56	69,07	282,56	445,81	445,81	345,34	320,23	307,67	332,79	357,90	376,74	458,37	558,83	539,99	401,86	332,79	232,32	
24483298_1	0,23	0,23	0,46	2,55	10,44	16,47	16,47	12,76	11,83	11,37	12,30	13,22	13,92	16,94	20,65	19,95	14,85	12,30	8,58	
24483298_1	0,67	0,67	1,34	7,37	30,15	47,57	47,57	36,85	34,17	32,83	35,51	38,19	40,20	48,91	59,63	57,62	42,88	35,51	24,79	

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

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
001	12,45	12,45	2,41	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
24483298_1	101,02	91,55	18,94	0,46	--	--	--	0,31	2,14	8,42	11,78	11,78	9,33	8,72	7,80	9,03	9,49	9,94	12,09	14,54
24483298_1	199,01	180,35	37,31	0,67	--	--	--	0,45	3,12	12,26	17,17	17,17	13,60	12,71	11,37	13,16	13,83	14,50	17,62	21,18
24483298_1	350,72	317,84	65,76	1,17	--	--	--	0,78	5,47	21,50	30,11	30,11	23,85	22,29	19,94	23,07	24,24	25,42	30,89	37,15
24483298_1	98,37	89,15	18,44	0,81	--	--	--	0,54	3,77	14,80	20,71	20,71	16,41	15,33	13,72	15,87	16,68	17,48	21,25	25,56
24483298_1	185,92	168,49	34,86	0,42	--	--	--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40
24483298_1	289,12	262,02	54,21	0,73	--	--	--	0,49	3,42	13,42	18,79	18,79	14,88	13,91	12,44	14,40	15,13	15,86	19,28	23,18
24483298_1	289,12	262,02	54,21	0,73	--	--	--	0,49	3,42	13,42	18,79	18,79	14,88	13,91	12,44	14,40	15,13	15,86	19,28	23,18
24483298_1	113,89	103,21	21,35	0,29	--	--	--	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50	9,02
24483298_1	278,85	252,71	52,28	1,09	--	--	--	0,72	5,07	19,91	27,87	27,87	22,08	20,63	18,46	21,36	22,44	23,53	28,60	34,39
24483298_1	301,70	273,41	56,57	0,72	--	--	--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	14,88	15,60	18,96	22,80
24483298_1	171,36	155,29	32,13	0,72	--	--	--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	14,88	15,60	18,96	22,80
24483298_1	42,14	38,19	7,90	0,69	--	--	--	0,46	3,23	12,70	17,79	17,79	14,09	13,17	11,78	13,63	14,32	15,02	18,25	21,94
24483298_1	211,65	191,81	39,68	0,68	--	--	--	0,45	3,18	12,48	17,48	17,48	13,85	12,94	11,58	13,39	14,07	14,76	17,93	21,56
24483298_1	292,58	265,15	54,86	0,70	--	--	--	0,47	3,29	12,92	18,10	18,10	14,34	13,40	11,98	13,86	14,57	15,28	18,57	22,32
24483298_1	279,94	253,69	52,49	0,44	--	--	--	0,30	2,07	8,14	11,40	11,40	9,03	8,44	7,55	8,73	9,18	9,62	11,69	14,06
24483298_1	268,48	243,31	50,34	0,69	--	--	--	0,46	3,23	12,70	17,79	17,79	14,09	13,17	11,78	13,63	14,32	15,02	18,25	21,94
24483298_1	176,86	160,28	33,16	0,62	--	--	--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	12,77	13,39	16,27	19,57
24483298_1	201,22	182,35	37,73	0,72	--	--	--	0,48	3,35	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88	22,70
24483298_1	185,92	168,49	34,86	0,42	--	--	--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40
24483298_1	328,32	297,54	61,56	1,01	--	--	--	0,68	4,73	18,59	26,03	26,03	20,62	19,27	17,24	19,94	20,96	21,97	26,70	32,11
24483298_1	171,36	155,29	32,13	0,72	--	--	--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	14,88	15,60	18,96	22,80
24483298_1	287,84	260,85	53,97	0,81	--	--	--	0,54	3,78	14,85	20,79	20,79	16,47	15,39	13,77	15,93	16,74	17,55	21,33	25,65
24483298_1	242,62	219,88	45,49	0,52	--	--	--	0,34	2,41	9,46	13,24	13,24	10,49	9,80	8,77	10,15	10,66	11,18	13,59	16,34
24483298_1	11,62	10,53	2,18	0,04	--	--	--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,84	1,03	1,24
24483298_1	136,86	124,03	25,66	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88
24483298_1	44,45	40,28	8,33	0,27	--	--	--	0,18	1,26	4,95	6,93	6,93	5,49	5,13	4,59	5,31	5,58	5,85	7,11	8,55
24483298_1	63,84	57,86	11,97	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29
24483298_1	98,62	89,38	18,49	0,17	--	--	--	0,12	0,81	3,19	4,47	4,47	3,54	3,31	2,96	3,42	3,60	3,77	4,58	5,51
24483298_1	200,93	182,09	37,67	0,43	--	--	--	0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44	8,87	9,30	11,30	13,58
24483298_1	7,42	6,73	1,39	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29
24483298_1	21,44	19,43	4,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)
001	7,19	7,19	3,23	3,23	3,23	3,23	0,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	14,38	11,02	3,98	2,60	2,30	2,14	0,76	0,18	--	--	--	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	3,48	3,11	3,60	3,78
24483298_1	20,96	16,06	5,80	3,79	3,34	3,12	1,12	0,27	--	--	--	0,18	1,26	4,95	6,93	6,93	5,49	5,13	4,59	5,31	5,58
24483298_1	36,75	28,15	10,17	6,65	5,86	5,47	1,96	0,47	--	--	--	0,31	2,20	8,64	12,09	12,09	9,58	8,95	8,01	9,26	9,73
24483298_1	25,29	19,37	6,99	4,57	4,04	3,77	1,34	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37	6,70
24483298_1	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70	0,17	--	--	--	0,11	0,78	3,08	4,31	4,31	3,42	3,19	2,86	3,30	3,47
24483298_1	22,94	17,57	6,34	4,15	3,66	3,42	1,22	0,29	--	--	--	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08
24483298_1	22,94	17,57	6,34	4,15	3,66	3,42	1,22	0,29	--	--	--	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08
24483298_1	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48	0,07	--	--	--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49
24483298_1	34,03	26,06	9,41	6,15	5,43	5,07	1,81	0,44	--	--	--	0,29	2,03	7,98	11,16	11,16	8,85	8,26	7,40	8,56	8,99
24483298_1	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36	1,20	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95
24483298_1	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36	1,20	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95
24483298_1	21,71	16,63	6,01	3,93	3,46	3,23	1,16	0,28	--	--	--	0,19	1,30	5,12	7,16	7,16	5,67	5,30	4,74	5,49	5,77
24483298_1	21,34	16,34	5,90	3,86	3,40	3,18	1,14	0,27	--	--	--	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64
24483298_1	22,09	16,92	6,11	4,00	3,52	3,29	1,18	0,28	--	--	--	0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55	5,83
24483298_1	13,91	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07	0,74	0,18	--	--	--	0,12	0,83	3,24	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48	3,66
24483298_1	21,71	16,63	6,01	3,93	3,46	3,23	1,16	0,28	--	--	--	0,19	1,30	5,12	7,16	7,16	5,67	5,30	4,74	5,49	5,77
24483298_1	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88	1,03	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15
24483298_1	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95
24483298_1	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70	0,17	--	--	--	0,11	0,78	3,08	4,31	4,31	3,42	3,19	2,86	3,30	3,47
24483298_1	31,77	24,34	8,79	5,75	5,07	4,73	1,69	0,41	--	--	--	0,27	1,90	7,48	10,47	10,47	8,30	7,75	6,94	8,02	8,43
24483298_1	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36	1,20	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95
24483298_1	25,38	19,44	7,02	4,59	4,05	3,78	1,35	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37	6,70
24483298_1	16,17	12,38	4,47	2,92	2,58	2,41	0,86	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	3,52	4,07	4,28
24483298_1	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	0,06	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19
24483298_1	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42	0,07	--	--	--	0,05	0,32	1,26	1,77	1,77	1,40	1,31	1,17	1,36	1,43
24483298_1	8,46	6,48	2,34	1,53	1,35	1,26	0,45	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36
24483298_1	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,45	4,18	1,51	0,99	0,87	0,81	0,29	0,04	--	--	--	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87
24483298_1	13,44	10,30	3,72	2,43	2,14	2,00	0,72	0,12	--	--	--	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	2,28	2,04	2,36	2,48
24483298_1	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59	1,04	0,91	0,85	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,85	7,11	8,55	8,46	6,48	2,34	1,53	1,35	1,26	0,45	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	10,20	12,40	14,92	14,76	11,30	4,08	2,67	2,36	2,20	0,78	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	3,64	4,42	5,32	5,26	4,03	1,46	0,95	0,84	0,78	0,28	0,26	--	--	--	0,17	1,20	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	
24483298_1	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37	0,49	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37	0,49	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	1,36	--	--	--	0,91	6,34	24,92	34,88	34,88	27,63	25,82	
24483298_1	9,43	11,46	13,78	13,63	10,44	3,77	2,47	2,17	2,03	0,72	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,26	--	--	--	0,17	1,20	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	
24483298_1	6,04	7,35	8,84	8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,46	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44	1,60	1,41	1,32	0,47	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	3,84	4,66	5,60	5,55	4,25	1,53	1,00	0,88	0,83	0,30	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	6,04	7,35	8,84	8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,46	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,68	--	--	--	0,45	3,16	12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	
24483298_1	3,64	4,42	5,32	5,26	4,03	1,46	0,95	0,84	0,78	0,28	0,26	--	--	--	0,17	1,20	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	
24483298_1	8,84	10,74	12,92	12,78	9,79	3,54	2,31	2,04	1,90	0,68	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,26	--	--	--	0,17	1,20	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	
24483298_1	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24483298_1	1,50	1,82	2,18	2,16	1,66	0,60	0,39	0,34	0,32	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24483298_1	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24483298_1	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24483298_1	2,60	3,16	3,80	3,76	2,88	1,04	0,68	0,60	0,56	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24483298_1	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

Naam	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79	8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	23,10	26,73	28,09	29,44	35,79	43,04	42,58	32,62	11,78	7,70	6,80	6,34	2,26	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79	8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0	0	0	0
24483298_1	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79	8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79	8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
001	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	54	54	0	0	0	0	0	0
24483298_1	53	53	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	50	50	0	0	0	0	0	0
24483298_1	39	39	0	0	0	0	0	0
24483298_1	41	41	0	0	0	0	0	0
24483298_1	50	50	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	41	41	0	0	0	0	0	0
24483298_1	66	66	0	0	0	0	0	0
24483298_1	53	53	0	0	0	0	0	0
24483298_1	54	54	0	0	0	0	0	0
24483298_1	60	60	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	50	50	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	66	66	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
24483298_1	Meent	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	4,67	4,67	21,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruisstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	5,52	5,52	24,83	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Karel Doormanstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	5,19	5,19	23,37	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Aert van Nesstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	27,23	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Rodezand	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	24,25	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Haagseveer	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	25,79	25,79	116,06	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Delftsevaart	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,38	5,38	24,21	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Haagseveer	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	6,58	4,00	29,63	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Haagseveer	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	5,86	5,86	26,36	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Karel Doormanstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	24,91	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruisplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	5,77	4,00	25,97	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruisplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	5,17	5,17	23,27	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Meent	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	4,56	4,56	20,50	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Van Oldenbarneveltstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	4,93	4,93	22,17	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Van Oldenbarneveltstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,21	5,21	23,46	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Soetensteeg	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	7,62	7,62	34,28	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Hang	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	23,77	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Ds. Jan Scharpstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	5,38	4,00	24,20	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Aert van Nesstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	28,64	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Wijnstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	6,07	6,07	27,31	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schimmelpenninckstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	24,43	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Van Speykstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	5,38	5,38	24,20	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Goudsesingel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	17,01	17,01	76,55	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Binnenrotte	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	24,93	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	REGENTESSEBRUG	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	27,16	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Ds. Jan Scharpstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,00	4,00	14,60	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Goudsesingel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	16,75	16,75	75,39	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schouwburgplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	6,02	4,00	27,10	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Henegouwerplein	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	26,16	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Graaf Florisstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	5,89	5,89	26,52	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Oppert	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	4,00	4,00	12,38	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Wijnhaven	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,13	4,13	18,58	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,97	5,99
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,79	5,93
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,18	2,39
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,68	2,56
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,99	0,66
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,01	1,00
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22,23	7,41
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,51	2,50
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,53	1,18
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,22	6,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,88	1,29
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,22	3,41
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,84	6,28
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,83	1,94
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,64	1,88
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,31	0,10
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,19	0,73
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,82	3,27
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20,87	6,96
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20,22	6,74
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,17	0,06
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,43	0,48
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,58	5,86
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,33	1,44
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,86	1,28
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,83	3,28
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,58	5,86
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,41	2,14
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,63	2,21
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,46	1,82
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,27	1,09
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,78	0,93

Onderzoek luchtkwaliteit Lumiere

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
24483298_1	5,99	5,99	11,98	65,90	269,59	425,36	425,36	329,50	305,54	293,56	317,52	341,49	359,46	437,34	533,20	515,23	383,42	317,52	221,67
24483298_1	5,93	5,93	11,86	65,24	266,90	421,10	421,10	326,20	302,48	290,62	314,34	338,07	355,86	432,96	527,86	510,07	379,58	314,34	219,45
24483298_1	2,39	2,39	4,79	26,33	107,73	169,97	169,97	131,67	122,09	117,31	126,88	136,46	143,64	174,76	213,07	205,88	153,22	126,88	88,58
24483298_1	2,56	2,56	5,12	28,15	115,16	181,69	181,69	140,74	130,51	125,39	135,63	145,86	153,54	186,81	227,75	220,07	163,78	135,63	94,68
24483298_1	0,66	0,66	1,32	7,28	29,79	47,00	47,00	36,41	33,76	32,44	35,09	37,73	39,72	48,33	58,92	56,93	42,37	35,09	24,49
24483298_1	1,00	1,00	2,00	11,02	45,09	71,14	71,14	55,11	51,10	49,10	53,11	57,11	60,12	73,15	89,18	86,17	64,13	53,11	37,07
24483298_1	7,41	7,41	14,82	81,52	333,50	526,18	526,18	407,60	377,96	363,14	392,78	422,43	444,66	541,00	659,58	637,35	474,30	392,78	274,21
24483298_1	2,50	2,50	5,00	27,52	112,59	177,64	177,64	137,61	127,60	122,60	132,61	142,61	150,12	182,65	222,68	215,17	160,13	132,61	92,57
24483298_1	1,18	1,18	2,35	12,94	52,92	83,50	83,50	64,68	59,98	57,62	62,33	67,03	70,56	85,85	104,66	101,14	75,26	62,33	43,51
24483298_1	6,40	6,40	12,81	70,46	288,22	454,75	454,75	352,28	326,65	313,85	339,46	365,08	384,30	467,56	570,05	550,83	409,92	339,46	236,99
24483298_1	1,29	1,29	2,59	14,22	58,18	91,80	91,80	71,11	65,94	63,36	68,53	73,70	77,58	94,39	115,08	111,20	82,75	68,53	47,84
24483298_1	3,41	3,41	6,81	37,48	153,32	241,90	241,90	187,38	173,76	166,94	180,57	194,20	204,42	248,71	303,22	293,00	218,05	180,57	126,06
24483298_1	6,28	6,28	12,56	69,07	282,56	445,81	445,81	345,34	320,23	307,67	332,79	357,90	376,74	458,37	558,83	539,99	401,86	332,79	232,32
24483298_1	1,94	1,94	3,89	21,37	87,44	137,95	137,95	106,86	99,09	95,21	102,98	110,75	116,58	141,84	172,93	167,10	124,35	102,98	71,89
24483298_1	1,88	1,88	3,76	20,69	84,64	133,55	133,55	103,46	95,93	92,17	99,69	107,22	112,86	137,31	167,41	161,77	120,38	99,69	69,60
24483298_1	0,10	0,10	0,20	1,12	4,59	7,24	7,24	5,61	5,20	5,00	5,41	5,81	6,12	7,45	9,08	8,77	6,53	5,41	3,77
24483298_1	0,73	0,73	1,46	8,03	32,85	51,83	51,83	40,15	37,23	35,77	38,69	41,61	43,80	53,29	64,97	62,78	46,72	38,69	27,01
24483298_1	3,27	3,27	6,55	36,00	147,28	232,38	232,38	180,02	166,92	160,38	173,47	186,56	196,38	238,93	291,30	281,48	209,47	173,47	121,10
24483298_1	6,96	6,96	13,91	76,52	313,02	493,88	493,88	382,58	354,76	340,84	368,67	396,49	417,36	507,79	619,08	598,22	445,18	368,67	257,37
24483298_1	6,74	6,74	13,48	74,13	303,26	478,47	478,47	370,64	343,69	330,21	357,17	384,12	404,34	491,95	599,77	579,55	431,30	357,17	249,34
24483298_1	0,06	0,06	0,11	0,62	2,52	3,98	3,98	3,08	2,86	2,74	2,97	3,19	3,36	4,09	4,98	4,82	3,58	2,97	2,07
24483298_1	0,48	0,48	0,96	5,26	21,51	33,94	33,94	26,29	24,38	23,42	25,33	27,25	28,68	34,89	42,54	41,11	30,59	25,33	17,69
24483298_1	5,86	5,86	11,72	64,45	263,65	415,99	415,99	322,24	298,81	287,09	310,53	333,96	351,54	427,71	521,45	503,87	374,98	310,53	216,78
24483298_1	1,44	1,44	2,88	15,86	64,89	102,38	102,38	79,31	73,54	70,66	76,43	82,19	86,52	105,27	128,34	124,01	92,29	76,43	53,35
24483298_1	1,28	1,28	2,57	14,14	57,82	91,23	91,23	70,68	65,54	62,96	68,10	73,24	77,10	93,80	114,36	110,51	82,24	68,10	47,55
24483298_1	3,28	3,28	6,55	36,03	147,38	232,52	232,52	180,12	167,02	160,48	173,58	186,68	196,50	239,08	291,48	281,65	209,60	173,58	121,18
24483298_1	5,86	5,86	11,72	64,45	263,65	415,99	415,99	322,24	298,81	287,09	310,53	333,96	351,54	427,71	521,45	503,87	374,98	310,53	216,78
24483298_1	2,14	2,14	4,27	23,51	96,16	151,73	151,73	117,54	108,99	104,71	113,26	121,81	128,22	156,00	190,19	183,78	136,77	113,26	79,07
24483298_1	2,21	2,21	4,42	24,30	99,40	156,84	156,84	121,50	112,66	108,24	117,08	125,91	132,54	161,26	196,60	189,97	141,38	117,08	81,73
24483298_1	1,82	1,82	3,64	20,01	81,86	129,15	129,15	100,04	92,77	89,13	96,41	103,68	109,14	132,79	161,89	156,43	116,42	96,41	67,30
24483298_1	1,09	1,09	2,18	11,98	49,00	77,32	77,32	59,90	55,54	53,36	57,72	62,07	65,34	79,50	96,92	93,65	69,70	57,72	40,29
24483298_1	0,93	0,93	1,85	10,19	41,67	65,75	65,75	50,93	47,23	45,37	49,08	52,78	55,56	67,60	82,41	79,64	59,26	49,08	34,26

Model: Luchtkwaliteit Lumiere

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
24483298_1	191,71	173,74	35,95	0,38	--	--	--	0,25	1,76	6,93	9,70	9,70	7,69	7,18	6,43	7,43	7,81	8,19	9,95	11,97
24483298_1	189,79	172,00	35,59	0,27	--	--	--	0,18	1,26	4,95	6,93	6,93	5,49	5,13	4,59	5,31	5,58	5,85	7,11	8,55
24483298_1	76,61	69,43	14,36	0,24	--	--	--	0,16	1,12	4,40	6,16	6,16	4,88	4,56	4,08	4,72	4,96	5,20	6,32	7,60
24483298_1	81,89	74,21	15,35	0,25	--	--	--	0,17	1,18	4,62	6,47	6,47	5,12	4,79	4,28	4,96	5,21	5,46	6,64	7,98
24483298_1	21,18	19,20	3,97	0,03	--	--	--	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	0,95
24483298_1	32,06	29,06	6,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	237,15	214,92	44,47	0,55	--	--	--	0,36	2,55	10,01	14,01	14,01	11,10	10,37	9,28	10,74	11,28	11,83	14,38	17,29
24483298_1	80,06	72,56	15,01	0,24	--	--	--	0,16	1,13	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40	7,70
24483298_1	37,63	34,10	7,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	204,96	185,74	38,43	0,68	--	--	--	0,45	3,18	12,48	17,48	17,48	13,85	12,94	11,58	13,39	14,07	14,76	17,93	21,56
24483298_1	41,38	37,50	7,76	0,22	--	--	--	0,14	1,01	3,96	5,54	5,54	4,39	4,10	3,67	4,25	4,46	4,68	5,69	6,84
24483298_1	109,02	98,80	20,44	0,36	--	--	--	0,24	1,68	6,60	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40
24483298_1	200,93	182,09	37,67	0,43	--	--	--	0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44	8,87	9,30	11,30	13,58
24483298_1	62,18	56,35	11,66	0,04	--	--	--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,84	1,03	1,24
24483298_1	60,19	54,55	11,29	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29
24483298_1	3,26	2,96	0,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	23,36	21,17	4,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	104,74	94,92	19,64	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91	9,36	9,82	11,93	14,34
24483298_1	222,59	201,72	41,74	0,70	--	--	--	0,47	3,28	12,87	18,02	18,02	14,27	13,34	11,93	13,81	14,51	15,21	18,49	22,23
24483298_1	215,65	195,43	40,43	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49	6,82	7,15	8,69	10,45
24483298_1	1,79	1,62	0,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	15,30	13,86	2,87	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98	2,08	2,53	3,04
24483298_1	187,49	169,91	35,15	0,44	--	--	--	0,29	2,06	8,09	11,32	11,32	8,97	8,38	7,50	8,67	9,11	9,56	11,61	13,96
24483298_1	46,14	41,82	8,65	0,24	--	--	--	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50
24483298_1	41,12	37,26	7,71	0,09	--	--	--	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29	2,76
24483298_1	104,80	94,98	19,65	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91	9,36	9,82	11,93	14,34
24483298_1	187,49	169,91	35,15	0,44	--	--	--	0,29	2,06	8,09	11,32	11,32	8,97	8,38	7,50	8,67	9,11	9,56	11,61	13,96
24483298_1	68,38	61,97	12,82	0,25	--	--	--	0,16	1,15	4,51	6,31	6,31	5,00	4,67	4,18	4,84	5,08	5,33	6,48	7,79
24483298_1	70,69	64,06	13,25	0,26	--	--	--	0,17	1,22	4,78	6,70	6,70	5,31	4,96	4,44	5,13	5,39	5,66	6,87	8,26
24483298_1	58,21	52,75	10,91	0,22	--	--	--	0,15	1,02	4,01	5,62	5,62	4,45	4,16	3,72	4,31	4,53	4,74	5,77	6,94
24483298_1	34,85	31,58	6,53	0,46	--	--	--	0,31	2,16	8,47	11,86	11,86	9,39	8,78	7,85	9,09	9,55	10,01	12,17	14,63
24483298_1	29,63	26,85	5,56	--	--	--	--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)
24483298_1	11,84	9,07	3,28	2,14	1,89	1,76	0,63	0,10	--	--	--	0,07	0,49	1,92	2,70	2,70	2,13	2,00	1,78	2,06	2,17
24483298_1	8,46	6,48	2,34	1,53	1,35	1,26	0,45	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36
24483298_1	7,52	5,76	2,08	1,36	1,20	1,12	0,40	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36
24483298_1	7,90	6,05	2,18	1,43	1,26	1,18	0,42	0,07	--	--	--	0,05	0,32	1,26	1,77	1,77	1,40	1,31	1,17	1,36	1,43
24483298_1	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	17,11	13,10	4,73	3,09	2,73	2,55	0,91	0,15	--	--	--	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	3,16
24483298_1	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	21,34	16,34	5,90	3,86	3,40	3,18	1,14	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	3,26	3,78	3,97
24483298_1	6,77	5,18	1,87	1,22	1,08	1,01	0,36	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24
24483298_1	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80	1,68	0,60	0,10	--	--	--	0,07	0,46	1,82	2,54	2,54	2,01	1,88	1,68	1,95	2,05
24483298_1	13,44	10,30	3,72	2,43	2,14	2,00	0,72	0,12	--	--	--	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	2,28	2,04	2,36	2,48
24483298_1	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	0,06	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19
24483298_1	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,11	--	--	--	0,08	0,53	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36
24483298_1	22,00	16,85	6,08	3,98	3,51	3,28	1,17	0,20	--	--	--	0,13	0,92	3,63	5,08	5,08	4,03	3,76	3,37	3,89	4,09
24483298_1	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,08	--	--	--	0,05	0,38	1,48	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	1,67
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16	0,02	--	--	--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50
24483298_1	13,82	10,58	3,82	2,50	2,20	2,06	0,74	0,18	--	--	--	0,12	0,83	3,24	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48	3,66
24483298_1	7,43	5,69	2,05	1,34	1,18	1,11	0,40	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24
24483298_1	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,14	0,02	--	--	--	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43
24483298_1	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,11	--	--	--	0,08	0,53	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36
24483298_1	13,82	10,58	3,82	2,50	2,20	2,06	0,74	0,18	--	--	--	0,12	0,83	3,24	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48	3,66
24483298_1	7,71	5,90	2,13	1,39	1,23	1,15	0,41	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24
24483298_1	8,18	6,26	2,26	1,48	1,30	1,22	0,44	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36
24483298_1	6,86	5,26	1,90	1,24	1,10	1,02	0,36	0,05	--	--	--	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,12
24483298_1	14,48	11,09	4,00	2,62	2,31	2,16	0,77	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42
24483298_1	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
24483298_1	2,28	2,76	3,32	3,29	2,52	0,91	0,60	0,52	0,49	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,50	1,82	2,18	2,16	1,66	0,60	0,39	0,34	0,32	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,14	2,61	3,14	3,10	2,38	0,86	0,56	0,50	0,46	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,60	3,16	3,80	3,76	2,88	1,04	0,68	0,60	0,56	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,47	3,00	3,61	3,57	2,74	0,99	0,65	0,57	0,53	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	4,29	5,21	6,27	6,20	4,75	1,72	1,12	0,99	0,92	0,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,76	2,13	2,56	2,54	1,94	0,70	0,46	0,40	0,38	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,84	4,66	5,60	5,55	4,25	1,53	1,00	0,88	0,83	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,46	0,55	0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,47	3,00	3,61	3,57	2,74	0,99	0,65	0,57	0,53	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,84	4,66	5,60	5,55	4,25	1,53	1,00	0,88	0,83	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,54	3,08	3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
24483298_1	74	74	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	39	39	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	57	57	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	88	88	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	27	27	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
24483298_1	Nieuwemarkt	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	40,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Raampoortstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,25	0,00	5,08	5,08	22,87	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Couwenburg	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	5,94	4,00	26,74	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weenatunnel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	67,31	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsestraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	4,08	4,00	18,35	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Eendrachtsplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	18,70	4,00	84,14	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Beukelsdijk	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	64,86	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Diergaardesingel	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	23,24	23,24	104,58	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Diergaardesingel	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	5,81	5,81	26,14	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Karel Doormanstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	6,97	6,97	31,37	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schouwburgplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,47	5,47	24,60	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Meent	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,76	5,76	25,92	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Stokviswater	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	26,95	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Binnenrotte	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	5,61	4,00	25,26	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Henegouwerlaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	11,85	11,85	53,31	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Botersloot	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,87	5,87	26,44	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Lombardkade	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,76	5,76	25,93	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Raampoortstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	26,88	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Duivenvoordestraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	5,91	5,91	26,60	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Henegouwerlaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	14,36	4,00	64,62	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Mauritsweg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	25,47	25,47	114,61	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	22,70	22,70	102,13	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	20,34	20,34	91,51	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Keizerstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	5,22	4,00	23,50	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Rodezand	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	4,00	4,00	14,73	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Karel Doormanstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	17,70	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Goudsesingel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	16,53	16,53	74,38	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Goudsesingel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	5,53	5,53	24,87	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Vondelweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	9,57	4,00	43,06	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	1e Middellandstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	9,82	9,82	44,17	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	15,73	15,73	70,78	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schermlaan	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	11,54	11,54	51,93	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,50	1,50
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,87	1,29
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,44	0,15
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,80	1,94
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,80	0,26
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,57	3,86
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,79	0,93
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,20	0,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,43	0,14
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,17	2,06
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,90	1,64
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,78	6,59
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,95	1,32
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,98	1,33
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,25	14,42
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,17	1,72
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,38	0,12
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,82	0,94
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,21	0,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,21	1,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,09	3,03
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,66	0,22
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8,49	2,83
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,52	0,84
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,96	5,66
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,26	2,42
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13,56	4,52
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13,93	4,64
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,28	6,09
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,28	3,43
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,25	14,42
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,34	1,11

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
24483298_1	1,50	1,50	3,00	16,51	67,54	106,57	106,57	82,56	76,55	73,55	79,55	85,56	90,06	109,57	133,59	129,09	96,06	79,55	55,54
24483298_1	1,29	1,29	2,58	14,19	58,05	91,59	91,59	70,95	65,79	63,21	68,37	73,53	77,40	94,17	114,81	110,94	82,56	68,37	47,73
24483298_1	0,15	0,15	0,29	1,62	6,61	10,44	10,44	8,09	7,50	7,20	7,79	8,38	8,82	10,73	13,08	12,64	9,41	7,79	5,44
24483298_1	1,94	1,94	3,87	21,29	87,08	137,38	137,38	106,42	98,68	94,82	102,56	110,30	116,10	141,26	172,22	166,41	123,84	102,56	71,60
24483298_1	0,26	0,26	0,53	2,92	11,92	18,81	18,81	14,58	13,51	12,99	14,04	15,10	15,90	19,34	23,58	22,79	16,96	14,04	9,81
24483298_1	3,86	3,86	7,71	42,42	173,52	273,78	273,78	212,08	196,66	188,94	204,37	219,79	231,36	281,49	343,18	331,62	246,78	204,37	142,67
24483298_1	0,93	0,93	1,86	10,22	41,80	65,96	65,96	51,10	47,38	45,52	49,24	52,95	55,74	67,82	82,68	79,89	59,46	49,24	34,37
24483298_1	0,40	0,40	0,80	4,40	18,00	28,40	28,40	22,00	20,40	19,60	21,20	22,80	24,00	29,20	35,60	34,40	25,60	21,20	14,80
24483298_1	0,14	0,14	0,29	1,58	6,48	10,22	10,22	7,92	7,34	7,06	7,63	8,21	8,64	10,51	12,82	12,38	9,22	7,63	5,33
24483298_1	2,06	2,06	4,11	22,62	92,52	145,98	145,98	113,08	104,86	100,74	108,97	117,19	123,36	150,09	182,98	176,82	131,58	108,97	76,07
24483298_1	1,64	1,64	3,27	17,99	73,58	116,08	116,08	89,92	83,38	80,12	86,66	93,20	98,10	119,35	145,52	140,61	104,64	86,66	60,50
24483298_1	6,59	6,59	13,18	72,51	296,64	468,03	468,03	362,56	336,19	323,01	349,38	375,74	395,52	481,22	586,69	566,91	421,89	349,38	243,90
24483298_1	1,32	1,32	2,63	14,48	59,22	93,44	93,44	72,38	67,12	64,48	69,75	75,01	78,96	96,07	117,12	113,18	84,22	69,75	48,69
24483298_1	1,33	1,33	2,66	14,61	59,76	94,29	94,29	73,04	67,73	65,07	70,38	75,70	79,68	96,94	118,19	114,21	84,99	70,38	49,14
24483298_1	14,42	14,42	28,83	158,59	648,76	1023,61	1023,61	792,94	735,27	706,43	764,10	821,77	865,02	1052,44	1283,11	1239,86	922,69	764,10	533,43
24483298_1	1,72	1,72	3,44	18,94	77,49	122,26	122,26	94,71	87,82	84,38	91,27	98,15	103,32	125,71	153,26	148,09	110,21	91,27	63,71
24483298_1	0,12	0,12	0,25	1,38	5,62	8,88	8,88	6,88	6,38	6,12	6,62	7,12	7,50	9,12	11,13	10,75	8,00	6,62	4,63
24483298_1	0,94	0,94	1,88	10,34	42,30	66,74	66,74	51,70	47,94	46,06	49,82	53,58	56,40	68,62	83,66	80,84	60,16	49,82	34,78
24483298_1	0,40	0,40	0,81	4,43	18,13	28,61	28,61	22,16	20,55	19,75	21,36	22,97	24,18	29,42	35,87	34,66	25,79	21,36	14,91
24483298_1	1,40	1,40	2,81	15,44	63,18	99,68	99,68	77,22	71,60	68,80	74,41	80,03	84,24	102,49	124,96	120,74	89,86	74,41	51,95
24483298_1	3,03	3,03	6,06	33,33	136,35	215,13	215,13	166,65	154,53	148,47	160,59	172,71	181,80	221,19	269,67	260,58	193,92	160,59	112,11
24483298_1	0,22	0,22	0,44	2,41	9,86	15,55	15,55	12,04	11,17	10,73	11,61	12,48	13,14	15,99	19,49	18,83	14,02	11,61	8,10
24483298_1	2,83	2,83	5,66	31,14	127,40	201,00	201,00	155,71	144,38	138,72	150,04	161,37	169,86	206,66	251,96	243,47	181,18	150,04	104,75
24483298_1	0,84	0,84	1,68	9,25	37,84	59,71	59,71	46,26	42,89	41,21	44,57	47,94	50,46	61,39	74,85	72,33	53,82	44,57	31,12
24483298_1	5,66	5,66	11,31	62,21	254,48	401,50	401,50	311,02	288,40	277,10	299,71	322,34	339,30	412,82	503,30	486,33	361,92	299,71	209,24
24483298_1	2,42	2,42	4,84	26,63	108,94	171,89	171,89	133,16	123,47	118,63	128,31	138,00	145,26	176,73	215,47	208,21	154,94	128,31	89,58
24483298_1	4,52	4,52	9,04	49,71	203,36	320,85	320,85	248,54	230,47	221,43	239,51	257,58	271,14	329,89	402,19	388,63	289,22	239,51	167,20
24483298_1	4,64	4,64	9,29	51,08	208,98	329,72	329,72	255,42	236,84	227,56	246,13	264,71	278,64	339,01	413,32	399,38	297,22	246,13	171,83
24483298_1	6,09	6,09	12,18	67,01	274,14	432,53	432,53	335,06	310,69	298,51	322,88	347,24	365,52	444,72	542,19	523,91	389,89	322,88	225,40
24483298_1	3,43	3,43	6,85	37,70	154,22	243,32	243,32	188,48	174,78	167,92	181,63	195,34	205,62	250,17	305,00	294,72	219,33	181,63	126,80
24483298_1	14,42	14,42	28,83	158,59	648,76	1023,61	1023,61	792,94	735,27	706,43	764,10	821,77	865,02	1052,44	1283,11	1239,86	922,69	764,10	533,43
24483298_1	1,11	1,11	2,23	12,25	50,13	79,09	79,09	61,27	56,81	54,59	59,04	63,50	66,84	81,32	99,15	95,80	71,30	59,04	41,22

Model: Luchtkwaliteit Lumiere

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
24483298_1	48,03	43,53	9,01	0,04	--	--	--	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42
24483298_1	41,28	37,41	7,74	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,70
24483298_1	4,70	4,26	0,88	0,04	--	--	--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,84	1,03	1,24
24483298_1	61,92	56,11	11,61	0,06	--	--	--	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30	1,36	1,66	2,00
24483298_1	8,48	7,68	1,59	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09
24483298_1	123,39	111,82	23,14	0,41	--	--	--	0,28	1,93	7,59	10,63	10,63	8,42	7,87	7,04	8,14	8,56	8,97	10,90	13,11
24483298_1	29,73	26,94	5,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	12,80	11,60	2,40	0,04	--	--	--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,84	1,03	1,24
24483298_1	4,61	4,18	0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	65,79	59,62	12,34	0,27	--	--	--	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64	5,92	7,19	8,64
24483298_1	52,32	47,42	9,81	0,26	--	--	--	0,17	1,22	4,78	6,70	6,70	5,31	4,96	4,44	5,13	5,39	5,66	6,87	8,26
24483298_1	210,94	191,17	39,55	0,55	--	--	--	0,36	2,55	10,01	14,01	14,01	11,10	10,37	9,28	10,74	11,28	11,83	14,38	17,29
24483298_1	42,11	38,16	7,90	0,22	--	--	--	0,15	1,02	4,01	5,62	5,62	4,45	4,16	3,72	4,31	4,53	4,74	5,77	6,94
24483298_1	42,50	38,51	7,97	0,24	--	--	--	0,16	1,13	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40	7,70
24483298_1	461,34	418,09	86,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	55,10	49,94	10,33	0,05	--	--	--	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26	1,52
24483298_1	4,00	3,62	0,75	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30	0,31	0,32	0,40	0,48
24483298_1	30,08	27,26	5,64	0,03	--	--	--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86
24483298_1	12,90	11,69	2,42	0,04	--	--	--	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33
24483298_1	44,93	40,72	8,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	96,96	87,87	18,18	0,22	--	--	--	0,14	1,01	3,96	5,54	5,54	4,39	4,10	3,67	4,25	4,46	4,68	5,69	6,84
24483298_1	7,01	6,35	1,31	0,06	--	--	--	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30	1,36	1,66	2,00
24483298_1	90,59	82,10	16,99	0,14	--	--	--	0,09	0,64	2,53	3,54	3,54	2,81	2,62	2,35	2,71	2,85	2,99	3,63	4,37
24483298_1	26,91	24,39	5,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	180,96	163,99	33,93	0,59	--	--	--	0,39	2,74	10,78	15,09	15,09	11,96	11,17	10,00	11,56	12,15	12,74	15,48	18,62
24483298_1	77,47	70,21	14,53	0,51	--	--	--	0,34	2,37	9,30	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97	10,48	10,99	13,35	16,06
24483298_1	144,61	131,05	27,11	0,34	--	--	--	0,23	1,58	6,22	8,70	8,70	6,89	6,44	5,76	6,67	7,01	7,35	8,93	10,74
24483298_1	148,61	134,68	27,86	0,35	--	--	--	0,24	1,65	6,49	9,09	9,09	7,20	6,73	6,02	6,96	7,32	7,67	9,32	11,21
24483298_1	194,94	176,67	36,55	0,19	--	--	--	0,12	0,87	3,41	4,77	4,77	3,78	3,53	3,16	3,66	3,84	4,03	4,90	5,89
24483298_1	109,66	99,38	20,56	0,52	--	--	--	0,34	2,41	9,46	13,24	13,24	10,49	9,80	8,77	10,15	10,66	11,18	13,59	16,34
24483298_1	461,34	418,09	86,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	35,65	32,31	6,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)
24483298_1	1,41	1,08	0,39	0,26	0,22	0,21	0,08	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19
24483298_1	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,03	--	--	--	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62
24483298_1	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	0,06	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19
24483298_1	1,97	1,51	0,55	0,36	0,32	0,29	0,10	0,02	--	--	--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50
24483298_1	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30	0,31
24483298_1	12,97	9,94	3,59	2,35	2,07	1,93	0,69	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	0,06	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46	0,08	--	--	--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,55
24483298_1	8,18	6,26	2,26	1,48	1,30	1,22	0,44	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36
24483298_1	17,11	13,10	4,73	3,09	2,73	2,55	0,91	0,15	--	--	--	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	3,16
24483298_1	6,86	5,26	1,90	1,24	1,10	1,02	0,36	0,05	--	--	--	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,12
24483298_1	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,01	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25
24483298_1	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	--	--	--	--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
24483298_1	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12
24483298_1	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	6,77	5,18	1,87	1,22	1,08	1,01	0,36	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24
24483298_1	1,97	1,51	0,55	0,36	0,32	0,29	0,10	0,02	--	--	--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50
24483298_1	4,32	3,31	1,20	0,78	0,69	0,64	0,23	0,05	--	--	--	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,12
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	18,42	14,11	5,10	3,33	2,94	2,74	0,98	0,15	--	--	--	0,10	0,69	2,70	3,77	3,77	2,99	2,79	2,50	2,89	3,04
24483298_1	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	0,84	0,14	--	--	--	0,09	0,66	2,58	3,62	3,62	2,87	2,68	2,40	2,77	2,91
24483298_1	10,62	8,14	2,94	1,92	1,69	1,58	0,57	0,14	--	--	--	0,09	0,63	2,48	3,46	3,46	2,74	2,56	2,30	2,66	2,79
24483298_1	11,09	8,50	3,07	2,01	1,77	1,65	0,59	0,14	--	--	--	0,09	0,66	2,58	3,62	3,62	2,87	2,68	2,40	2,77	2,91
24483298_1	5,83	4,46	1,61	1,05	0,93	0,87	0,31	0,05	--	--	--	0,03	0,24	0,94	1,31	1,31	1,04	0,97	0,87	1,00	1,05
24483298_1	16,17	12,38	4,47	2,92	2,58	2,41	0,86	0,14	--	--	--	0,10	0,67	2,64	3,70	3,70	2,93	2,74	2,45	2,83	2,98
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
24483298_1	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,54	3,08	3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	0,09	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,18	3,87	4,66	4,61	3,53	1,27	0,83	0,74	0,69	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,06	3,71	4,46	4,42	3,38	1,22	0,80	0,70	0,66	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,92	3,56	4,28	4,23	3,24	1,17	0,76	0,68	0,63	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,06	3,71	4,46	4,42	3,38	1,22	0,80	0,70	0,66	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,10	1,34	1,62	1,60	1,22	0,44	0,29	0,26	0,24	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,12	3,79	4,56	4,51	3,46	1,25	0,82	0,72	0,67	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
24483298_1	Walenburgerweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	9,02	4,00	40,60	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	1e Middellandstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	10,79	10,79	48,56	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	West-Kruiskade	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	11,09	11,09	49,93	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Proveniersstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,00	4,00	15,63	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Proveniersstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,00	4,00	15,82	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	STATENTUNNEL	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	19,35	19,35	87,07	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Hofplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	8,19	4,00	36,85	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Hofplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	8,13	4,00	36,58	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Hofplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	34,24	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weenatunnel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	18,17	18,17	81,77	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Pompenburg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	77,14	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weenatunnel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	14,95	14,95	67,28	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weenatunnel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	19,44	19,44	87,49	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Beukelsdijk	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	28,96	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Hofplein	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	9,16	4,00	41,20	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	STATENTUNNEL	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	19,58	19,58	88,13	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Pompenburg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	11,21	11,21	50,43	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Pompenburg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	18,86	4,00	84,87	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	18,77	4,00	84,45	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Pompenburg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	19,58	4,00	88,09	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Beukelsdijk	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	56,14	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weenatunnel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	17,72	17,72	79,72	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	19,91	19,91	89,61	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Pompenburg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	87,87	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weenatunnel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	18,17	18,17	81,78	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	19,61	19,61	88,23	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	6,54	6,54	29,44	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Bentinkplein	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	75,66	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	17,35	17,35	78,06	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	15,31	15,31	68,90	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	12,45	12,45	56,04	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	15,08	15,08	67,88	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21,95	7,32
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,06	4,02
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,24	3,41
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,21	0,74
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,15	0,05
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,67	3,56
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,01	16,67
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,58	17,19
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,40	17,13
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,18	6,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22,75	7,58
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,18	6,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,18	6,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,43	5,81
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,31	17,10
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,91	3,97
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,17	1,72
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25,48	8,50
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,28	9,43
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25,66	8,56
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13,28	4,43
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,44	3,15
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,67	3,56
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,24	8,75
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,44	3,15
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,95	1,98
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,12	5,37
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41,23	13,74
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,82	10,94
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,91	3,97
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,86	6,29
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25,59	8,53

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
24483298_1	7,32	7,32	14,64	80,50	329,31	519,58	519,58	402,49	373,22	358,58	387,85	417,13	439,08	534,21	651,30	629,35	468,35	387,85	270,77
24483298_1	4,02	4,02	8,04	44,23	180,94	285,49	285,49	221,16	205,07	197,03	213,11	229,20	241,26	293,53	357,87	345,81	257,34	213,11	148,78
24483298_1	3,41	3,41	6,82	37,53	153,54	242,25	242,25	187,66	174,01	167,19	180,84	194,48	204,72	249,08	303,67	293,43	218,37	180,84	126,24
24483298_1	0,74	0,74	1,47	8,10	33,12	52,26	52,26	40,48	37,54	36,06	39,01	41,95	44,16	53,73	65,50	63,30	47,10	39,01	27,23
24483298_1	0,05	0,05	0,10	0,55	2,25	3,55	3,55	2,75	2,55	2,45	2,65	2,85	3,00	3,65	4,45	4,30	3,20	2,65	1,85
24483298_1	3,56	3,56	7,11	39,13	160,06	252,55	252,55	195,64	181,41	174,29	188,52	202,75	213,42	259,66	316,57	305,90	227,65	188,52	131,61
24483298_1	16,67	16,67	33,34	183,37	750,15	1183,57	1183,57	916,85	850,17	816,83	883,51	950,19	1000,20	1216,91	1483,63	1433,62	1066,88	883,51	616,79
24483298_1	17,19	17,19	34,39	189,12	773,68	1220,70	1220,70	945,62	876,84	842,46	911,23	980,00	1031,58	1255,09	1530,18	1478,60	1100,35	911,23	636,14
24483298_1	17,13	17,13	34,27	188,47	771,03	1216,51	1216,51	942,37	873,83	839,57	908,10	976,64	1028,04	1250,78	1524,93	1473,52	1096,58	908,10	633,96
24483298_1	6,40	6,40	12,79	70,35	287,77	454,04	454,04	351,72	326,14	313,36	338,94	364,52	383,70	466,84	569,16	549,97	409,28	338,94	236,62
24483298_1	7,58	7,58	15,16	83,40	341,19	538,32	538,32	417,01	386,68	371,52	401,85	432,17	454,92	553,49	674,80	652,05	485,25	401,85	280,53
24483298_1	6,40	6,40	12,79	70,35	287,77	454,04	454,04	351,72	326,14	313,36	338,94	364,52	383,70	466,84	569,16	549,97	409,28	338,94	236,62
24483298_1	6,40	6,40	12,79	70,35	287,77	454,04	454,04	351,72	326,14	313,36	338,94	364,52	383,70	466,84	569,16	549,97	409,28	338,94	236,62
24483298_1	5,81	5,81	11,62	63,91	261,45	412,51	412,51	319,55	296,31	284,69	307,93	331,17	348,60	424,13	517,09	499,66	371,84	307,93	214,97
24483298_1	17,10	17,10	34,21	188,14	769,68	1214,38	1214,38	940,72	872,30	838,10	906,51	974,93	1026,24	1248,59	1522,26	1470,94	1094,66	906,51	632,85
24483298_1	3,97	3,97	7,94	43,68	178,70	281,94	281,94	218,40	202,52	194,58	210,46	226,35	238,26	289,88	353,42	341,51	254,14	210,46	146,93
24483298_1	1,72	1,72	3,45	18,95	77,54	122,33	122,33	94,76	87,87	84,43	91,32	98,21	103,38	125,78	153,35	148,18	110,27	91,32	63,75
24483298_1	8,50	8,50	16,99	93,44	382,28	603,14	603,14	467,22	433,24	416,26	450,24	484,22	509,70	620,14	756,06	730,57	543,68	450,24	314,32
24483298_1	9,43	9,43	18,86	103,71	424,26	669,39	669,39	518,54	480,83	461,97	499,68	537,40	565,68	688,24	839,09	810,81	603,39	499,68	348,84
24483298_1	8,56	8,56	17,11	94,10	384,98	607,40	607,40	470,52	436,30	419,20	453,42	487,64	513,30	624,52	761,40	735,73	547,52	453,42	316,54
24483298_1	4,43	4,43	8,85	48,69	199,17	314,25	314,25	243,43	225,73	216,87	234,58	252,28	265,56	323,10	393,91	380,64	283,26	234,58	163,76
24483298_1	3,15	3,15	6,30	34,63	141,66	223,51	223,51	173,14	160,55	154,25	166,84	179,44	188,88	229,80	280,17	270,73	201,47	166,84	116,48
24483298_1	3,56	3,56	7,11	39,13	160,06	252,55	252,55	195,64	181,41	174,29	188,52	202,75	213,42	259,66	316,57	305,90	227,65	188,52	131,61
24483298_1	8,75	8,75	17,50	96,23	393,66	621,11	621,11	481,14	446,15	428,65	463,64	498,64	524,88	638,60	778,57	752,33	559,87	463,64	323,68
24483298_1	3,15	3,15	6,30	34,63	141,66	223,51	223,51	173,14	160,55	154,25	166,84	179,44	188,88	229,80	280,17	270,73	201,47	166,84	116,48
24483298_1	1,98	1,98	3,97	21,82	89,28	140,86	140,86	109,12	101,18	97,22	105,15	113,09	119,04	144,83	176,58	170,62	126,98	105,15	73,41
24483298_1	5,37	5,37	10,74	59,09	241,74	381,41	381,41	295,46	273,97	263,23	284,72	306,20	322,32	392,16	478,11	461,99	343,81	284,72	198,76
24483298_1	13,74	13,74	27,48	151,16	618,39	975,68	975,68	755,81	700,84	673,36	728,33	783,29	824,52	1003,17	1223,04	1181,81	879,49	728,33	508,45
24483298_1	10,94	10,94	21,88	120,35	492,34	776,81	776,81	601,76	557,99	536,11	579,87	623,64	656,46	798,69	973,75	940,93	700,22	579,87	404,82
24483298_1	3,97	3,97	7,94	43,68	178,70	281,94	281,94	218,40	202,52	194,58	210,46	226,35	238,26	289,88	353,42	341,51	254,14	210,46	146,93
24483298_1	6,29	6,29	12,58	69,17	282,96	446,45	446,45	345,84	320,69	308,11	333,26	358,42	377,28	459,02	559,63	540,77	402,43	333,26	232,66
24483298_1	8,53	8,53	17,06	93,84	383,90	605,70	605,70	469,20	435,08	418,02	452,14	486,27	511,86	622,76	759,26	733,67	545,98	452,14	315,65

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

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
24483298_1	234,18	212,22	43,91	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95	6,24	7,58	9,12
24483298_1	128,67	116,61	24,13	0,29	--	--	--	0,19	1,36	5,34	7,47	7,47	5,92	5,53	4,95	5,72	6,01	6,31	7,66	9,22
24483298_1	109,18	98,95	20,47	0,26	--	--	--	0,17	1,19	4,68	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72	8,07
24483298_1	23,55	21,34	4,42	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98	2,08	2,53	3,04
24483298_1	1,60	1,45	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	113,82	103,15	21,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	533,44	483,43	100,02	1,77	--	--	--	1,18	8,25	32,40	45,35	45,35	35,93	33,57	30,04	34,75	36,52	38,29	46,53	55,96
24483298_1	550,18	498,60	103,16	1,74	--	--	--	1,16	8,11	31,84	44,58	44,58	35,32	33,00	29,53	34,16	35,90	37,64	45,74	55,00
24483298_1	548,29	496,89	102,80	1,66	--	--	--	1,11	7,76	30,47	42,66	42,66	33,79	31,58	28,25	32,69	34,35	36,01	43,77	52,63
24483298_1	204,64	185,46	38,37	0,62	--	--	--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	12,77	13,39	16,27	19,57
24483298_1	242,62	219,88	45,49	0,52	--	--	--	0,34	2,41	9,46	13,24	13,24	10,49	9,80	8,77	10,15	10,66	11,18	13,59	16,34
24483298_1	204,64	185,46	38,37	0,62	--	--	--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	12,77	13,39	16,27	19,57
24483298_1	204,64	185,46	38,37	0,62	--	--	--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	12,77	13,39	16,27	19,57
24483298_1	185,92	168,49	34,86	0,42	--	--	--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40
24483298_1	547,33	496,02	102,62	1,68	--	--	--	1,12	7,83	30,74	43,04	43,04	34,10	31,86	28,51	32,98	34,66	36,34	44,16	53,10
24483298_1	127,07	115,16	23,83	0,30	--	--	--	0,20	1,41	5,56	7,78	7,78	6,16	5,76	5,15	5,96	6,26	6,56	7,98	9,60
24483298_1	55,14	49,97	10,34	0,07	--	--	--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49	1,56	1,90	2,28
24483298_1	271,84	246,36	50,97	0,54	--	--	--	0,36	2,53	9,96	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30	17,20
24483298_1	301,70	273,41	56,57	0,72	--	--	--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	14,88	15,60	18,96	22,80
24483298_1	273,76	248,09	51,33	0,62	--	--	--	0,41	2,90	11,38	15,94	15,94	12,63	11,80	10,56	12,21	12,83	13,46	16,35	19,66
24483298_1	141,63	128,35	26,56	0,72	--	--	--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	14,88	15,60	18,96	22,80
24483298_1	100,74	91,29	18,89	0,46	--	--	--	0,31	2,14	8,42	11,78	11,78	9,33	8,72	7,80	9,03	9,49	9,94	12,09	14,54
24483298_1	113,82	103,15	21,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	279,94	253,69	52,49	0,44	--	--	--	0,30	2,07	8,14	11,40	11,40	9,03	8,44	7,55	8,73	9,18	9,62	11,69	14,06
24483298_1	100,74	91,29	18,89	0,46	--	--	--	0,31	2,14	8,42	11,78	11,78	9,33	8,72	7,80	9,03	9,49	9,94	12,09	14,54
24483298_1	63,49	57,54	11,90	0,12	--	--	--	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	2,28	2,04	2,36	2,48	2,60	3,16	3,80
24483298_1	171,90	155,79	32,23	0,67	--	--	--	0,45	3,12	12,26	17,17	17,17	13,60	12,71	11,37	13,16	13,83	14,50	17,62	21,18
24483298_1	439,74	398,52	82,45	0,68	--	--	--	0,45	3,16	12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	21,47
24483298_1	350,11	317,29	65,65	0,09	--	--	--	0,06	0,43	1,70	2,39	2,39	1,89	1,77	1,58	1,83	1,92	2,02	2,45	2,94
24483298_1	127,07	115,16	23,83	0,30	--	--	--	0,20	1,41	5,56	7,78	7,78	6,16	5,76	5,15	5,96	6,26	6,56	7,98	9,60
24483298_1	201,22	182,35	37,73	0,72	--	--	--	0,48	3,35	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88	22,70
24483298_1	272,99	247,40	51,19	0,68	--	--	--	0,45	3,18	12,48	17,48	17,48	13,85	12,94	11,58	13,39	14,07	14,76	17,93	21,56

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)
24483298_1	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,08	--	--	--	0,05	0,38	1,48	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	1,67
24483298_1	9,12	6,98	2,52	1,65	1,45	1,36	0,48	0,08	--	--	--	0,05	0,38	1,48	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	1,67
24483298_1	7,99	6,12	2,21	1,44	1,27	1,19	0,42	0,07	--	--	--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49
24483298_1	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16	0,02	--	--	--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	55,37	42,41	15,31	10,01	8,83	8,25	2,94	0,71	--	--	--	0,47	3,32	13,04	18,25	18,25	14,46	13,51	12,09	13,98	14,69
24483298_1	54,43	41,69	15,05	9,84	8,68	8,11	2,90	0,70	--	--	--	0,47	3,26	12,82	17,94	17,94	14,21	13,28	11,88	13,75	14,45
24483298_1	52,08	39,89	14,40	9,42	8,31	7,76	2,77	0,67	--	--	--	0,45	3,12	12,26	17,17	17,17	13,60	12,71	11,37	13,16	13,83
24483298_1	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88	1,03	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15
24483298_1	16,17	12,38	4,47	2,92	2,58	2,41	0,86	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	3,52	4,07	4,28
24483298_1	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88	1,03	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15
24483298_1	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88	1,03	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15
24483298_1	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70	0,17	--	--	--	0,11	0,78	3,08	4,31	4,31	3,42	3,19	2,86	3,30	3,47
24483298_1	52,55	40,25	14,53	9,50	8,38	7,83	2,80	0,68	--	--	--	0,45	3,15	12,38	17,32	17,32	13,72	12,82	11,48	13,28	13,95
24483298_1	9,49	7,27	2,63	1,72	1,52	1,41	0,50	0,12	--	--	--	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	2,28	2,04	2,36	2,48
24483298_1	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	0,03	--	--	--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56
24483298_1	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90	0,22	--	--	--	0,15	1,02	4,01	5,62	5,62	4,45	4,16	3,72	4,31	4,53
24483298_1	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36	1,20	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95
24483298_1	19,46	14,90	5,38	3,52	3,10	2,90	1,03	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15
24483298_1	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36	1,20	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95
24483298_1	14,38	11,02	3,98	2,60	2,30	2,14	0,76	0,18	--	--	--	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	3,48	3,11	3,60	3,78
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	13,91	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07	0,74	0,18	--	--	--	0,12	0,83	3,24	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48	3,66
24483298_1	14,38	11,02	3,98	2,60	2,30	2,14	0,76	0,18	--	--	--	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	3,48	3,11	3,60	3,78
24483298_1	3,76	2,88	1,04	0,68	0,60	0,56	0,20	0,05	--	--	--	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99
24483298_1	20,96	16,06	5,80	3,79	3,34	3,12	1,12	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52
24483298_1	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0,27	--	--	--	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64
24483298_1	2,91	2,23	0,81	0,53	0,46	0,43	0,16	0,04	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74
24483298_1	9,49	7,27	2,63	1,72	1,52	1,41	0,50	0,12	--	--	--	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	2,28	2,04	2,36	2,48
24483298_1	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95
24483298_1	21,34	16,34	5,90	3,86	3,40	3,18	1,14	0,27	--	--	--	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
24483298_1	1,76	2,13	2,56	2,54	1,94	0,70	0,46	0,40	0,38	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,76	2,13	2,56	2,54	1,94	0,70	0,46	0,40	0,38	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,42	--	--	--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04
24483298_1	15,40	18,72	22,52	22,28	17,06	6,16	4,03	3,56	3,32	1,18	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	15,15	18,41	22,14	21,90	16,78	6,06	3,96	3,49	3,26	1,16	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	14,50	17,62	21,18	20,96	16,06	5,80	3,79	3,34	3,12	1,12	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,64	4,42	5,32	5,26	4,03	1,46	0,95	0,84	0,78	0,28	0,26	--	--	0,17	1,20	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	
24483298_1	14,62	17,77	21,38	21,15	16,20	5,85	3,82	3,38	3,15	1,12	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	2,60	3,16	3,80	3,76	2,88	1,04	0,68	0,60	0,56	0,20	0,42	--	--	0,28	1,95	7,64	10,70	10,70	8,48	7,92	
24483298_1	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	4,74	5,77	6,94	6,86	5,26	1,90	1,24	1,10	1,02	0,36	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,26	--	--	0,17	1,20	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	
24483298_1	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59	1,04	0,91	0,85	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,42	--	--	--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04
24483298_1	3,84	4,66	5,60	5,55	4,25	1,53	1,00	0,88	0,83	0,30	0,19	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65	
24483298_1	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59	1,04	0,91	0,85	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,04	1,26	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,21	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	
24483298_1	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44	0,68	--	--	0,45	3,16	12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	
24483298_1	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46	0,21	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	
24483298_1	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06	0,21	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	
24483298_1	2,60	3,16	3,80	3,76	2,88	1,04	0,68	0,60	0,56	0,20	0,42	--	--	0,28	1,95	7,64	10,70	10,70	8,48	7,92	
24483298_1	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,68	--	--	0,45	3,16	12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	
24483298_1	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46	0,21	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	

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

Naam	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79	8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	7,09	8,20	8,62	9,04	10,98	13,20	13,07	10,01	3,61	2,36	2,08	1,95	0,70	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79	8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0	0	0	0
24483298_1	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53	6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0	0	0	0
24483298_1	7,09	8,20	8,62	9,04	10,98	13,20	13,07	10,01	3,61	2,36	2,08	1,95	0,70	0	0	0	0
24483298_1	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	56	56	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	70	70	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	67	67	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	66	66	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	17	17	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	47	47	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	47	47	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	17	17	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	66	66	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	60	60	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	94	94	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	94	94	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	33	33	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	41	41	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	36	36	0	0	0	0	0	0
24483298_1	56	56	0	0	0	0	0	0
24483298_1	70	70	0	0	0	0	0	0
24483298_1	67	67	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	66	66	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	17	17	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	72	72	0	0	0	0	0	0
24483298_1	47	47	0	0	0	0	0	0
24483298_1	30	30	0	0	0	0	0	0
24483298_1	47	47	0	0	0	0	0	0
24483298_1	17	17	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	36	36	0	0	0	0	0	0
24483298_1	66	66	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	34	34	0	0	0	0	0	0
24483298_1	60	60	0	0	0	0	0	0
24483298_1	94	94	0	0	0	0	0	0
24483298_1	94	94	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	33	33	0	0	0	0	0	0
24483298_1	41	41	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
24483298_1	Pompenburg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	9,99	9,99	44,95	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	13,85	13,85	62,34	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	8,89	8,89	40,01	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	17,08	17,08	76,85	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Bentinklaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	11,96	4,00	53,83	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Bentinklaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	12,86	4,00	57,88	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Churchillplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	21,06	21,06	94,78	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	12,44	12,44	55,97	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	20,12	20,12	90,55	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Blaak	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	19,56	19,56	88,03	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	18,65	18,65	83,93	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	19,19	19,19	86,35	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	18,47	18,47	83,13	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	18,66	18,66	83,97	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	17,09	17,09	76,90	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	8,91	8,91	40,08	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	19,29	19,29	86,80	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Conradstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	16,46	4,00	74,07	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Jonker Fransstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,96	5,96	26,83	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Heer Bokelweg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	29,31	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	STATENTUNNEL	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	14,00	14,00	62,99	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Gouvernestraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	6,08	6,08	27,36	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Delftse Poort	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,53	5,53	24,89	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Couwenburg	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	26,04	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	's-Gravendijkwal	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	14,08	4,00	63,37	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Goudsesingel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	26,70	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	's-Gravendijkwal	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	15,86	4,00	71,38	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	21,98	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Henegouwerlaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	6,50	6,50	29,23	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Karel Doormanstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	6,83	6,83	30,74	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	8,28	8,28	37,25	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Batavierenstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,00	4,00	13,37	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,68	4,23
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,77	5,92
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,16	9,06
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,16	9,06
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,72	1,57
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,91	1,64
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,56	3,19
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,78	5,60
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,78	10,26
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,22	3,07
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22,28	7,43
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,14	8,71
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,28	9,43
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,03
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	53,92	17,97
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	58,57	19,52
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,91	3,97
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,95	1,65
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,64	4,21
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,25	14,42
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,06	0,69
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,95	1,98
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,77	0,92
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,74	1,92
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13,56	4,52
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8,48	2,82
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,69	0,90
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,40	17,13
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22,20	7,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,18	0,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,43	0,14

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
24483298_1	4,23	4,23	8,46	46,51	190,26	300,19	300,19	232,54	215,63	207,17	224,08	241,00	253,68	308,64	376,29	363,61	270,59	224,08	156,44
24483298_1	5,92	5,92	11,84	65,14	266,49	420,46	420,46	325,71	302,02	290,18	313,87	337,55	355,32	432,31	527,06	509,29	379,01	313,87	219,11
24483298_1	9,06	9,06	18,11	99,60	407,48	642,90	642,90	498,02	461,80	443,70	479,92	516,14	543,30	661,02	805,90	778,73	579,52	479,92	335,04
24483298_1	9,06	9,06	18,11	99,60	407,48	642,90	642,90	498,02	461,80	443,70	479,92	516,14	543,30	661,02	805,90	778,73	579,52	479,92	335,04
24483298_1	1,57	1,57	3,14	17,29	70,74	111,61	111,61	86,46	80,17	77,03	83,32	89,60	94,32	114,76	139,91	135,19	100,61	83,32	58,16
24483298_1	1,64	1,64	3,28	18,02	73,71	116,30	116,30	90,09	83,54	80,26	86,81	93,37	98,28	119,57	145,78	140,87	104,83	86,81	60,61
24483298_1	3,19	3,19	6,37	35,05	143,37	226,21	226,21	175,23	162,49	156,11	168,86	181,60	191,16	232,58	283,55	274,00	203,90	168,86	117,88
24483298_1	5,60	5,60	11,19	61,55	251,77	397,24	397,24	307,73	285,34	274,16	296,53	318,92	335,70	408,44	497,96	481,17	358,08	296,53	207,02
24483298_1	10,26	10,26	20,52	112,86	461,70	728,46	728,46	564,30	523,26	502,74	543,78	584,82	615,60	748,98	913,14	882,36	656,64	543,78	379,62
24483298_1	3,07	3,07	6,15	33,81	138,33	218,25	218,25	169,07	156,77	150,63	162,92	175,22	184,44	224,40	273,59	264,36	196,74	162,92	113,74
24483298_1	7,43	7,43	14,85	81,70	334,22	527,32	527,32	408,48	378,78	363,92	393,63	423,34	445,62	542,17	661,00	638,72	475,33	393,63	274,80
24483298_1	8,71	8,71	17,43	95,85	392,13	618,69	618,69	479,27	444,41	426,99	461,84	496,70	522,84	636,12	775,55	749,40	557,70	461,84	322,42
24483298_1	9,43	9,43	18,86	103,71	424,26	669,39	669,39	518,54	480,83	461,97	499,68	537,40	565,68	688,24	839,09	810,81	603,39	499,68	348,84
24483298_1	2,03	2,03	4,05	22,30	91,22	143,92	143,92	111,48	103,38	99,32	107,43	115,54	121,62	147,97	180,40	174,32	129,73	107,43	75,00
24483298_1	17,97	17,97	35,95	197,70	808,78	1276,08	1276,08	988,52	916,62	880,68	952,57	1024,46	1078,38	1312,03	1599,60	1545,68	1150,27	952,57	665,00
24483298_1	19,52	19,52	39,05	214,76	878,58	1386,20	1386,20	1073,82	995,72	956,68	1034,77	1112,87	1171,44	1425,25	1737,64	1679,06	1249,54	1034,77	722,39
24483298_1	3,97	3,97	7,94	43,68	178,70	281,94	281,94	218,40	202,52	194,58	210,46	226,35	238,26	289,88	353,42	341,51	254,14	210,46	146,93
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,65	1,65	3,30	18,16	74,30	117,22	117,22	90,80	84,20	80,90	87,50	94,11	99,06	120,52	146,94	141,99	105,66	87,50	61,09
24483298_1	4,21	4,21	8,43	46,34	189,58	299,12	299,12	231,72	214,86	206,44	223,29	240,14	252,78	307,55	374,96	362,32	269,63	223,29	155,88
24483298_1	14,42	14,42	28,83	158,59	648,76	1023,61	1023,61	792,94	735,27	706,43	764,10	821,77	865,02	1052,44	1283,11	1239,86	922,69	764,10	533,43
24483298_1	0,69	0,69	1,37	7,55	30,87	48,71	48,71	37,73	34,99	33,61	36,36	39,10	41,16	50,08	61,05	59,00	43,90	36,36	25,38
24483298_1	1,98	1,98	3,97	21,82	89,28	140,86	140,86	109,12	101,18	97,22	105,15	113,09	119,04	144,83	176,58	170,62	126,98	105,15	73,41
24483298_1	0,92	0,92	1,85	10,15	41,54	65,53	65,53	50,76	47,07	45,23	48,92	52,61	55,38	67,38	82,15	79,38	59,07	48,92	34,15
24483298_1	1,92	1,92	3,83	21,06	86,18	135,96	135,96	105,32	97,66	93,84	101,49	109,16	114,90	139,79	170,44	164,69	122,56	101,49	70,86
24483298_1	4,52	4,52	9,04	49,71	203,36	320,85	320,85	248,54	230,47	221,43	239,51	257,58	271,14	329,89	402,19	388,63	289,22	239,51	167,20
24483298_1	2,82	2,82	5,65	31,08	127,12	200,58	200,58	155,38	144,07	138,43	149,72	161,02	169,50	206,22	251,43	242,95	180,80	149,72	104,53
24483298_1	0,90	0,90	1,80	9,88	40,41	63,76	63,76	49,39	45,80	44,00	47,59	51,19	53,88	65,55	79,92	77,23	57,47	47,59	33,23
24483298_1	17,13	17,13	34,27	188,47	771,03	1216,51	1216,51	942,37	873,83	839,57	908,10	976,64	1028,04	1250,78	1524,93	1473,52	1096,58	908,10	633,96
24483298_1	7,40	7,40	14,80	81,40	333,00	525,40	525,40	407,00	377,40	362,60	392,20	421,80	444,00	540,20	658,60	636,40	473,60	392,20	273,80
24483298_1	0,40	0,40	0,79	4,35	17,77	28,04	28,04	21,72	20,14	19,36	20,94	22,52	23,70	28,83	35,16	33,97	25,28	20,94	14,62
24483298_1	0,14	0,14	0,29	1,58	6,48	10,22	10,22	7,92	7,34	7,06	7,63	8,21	8,64	10,51	12,82	12,38	9,22	7,63	5,33

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

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
24483298_1	135,30	122,61	25,37	0,10	--	--	--	0,07	0,49	1,92	2,70	2,70	2,13	2,00	1,78	2,06	2,17	2,28	2,76	3,32
24483298_1	189,50	171,74	35,53	0,63	--	--	--	0,42	2,94	11,55	16,17	16,17	12,81	11,97	10,71	12,39	13,02	13,65	16,59	19,95
24483298_1	289,76	262,59	54,33	0,79	--	--	--	0,52	3,67	14,41	20,17	20,17	15,98	14,93	13,36	15,46	16,24	17,03	20,70	24,89
24483298_1	289,76	262,59	54,33	0,79	--	--	--	0,52	3,67	14,41	20,17	20,17	15,98	14,93	13,36	15,46	16,24	17,03	20,70	24,89
24483298_1	50,30	45,59	9,43	0,11	--	--	--	0,08	0,53	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36	2,47	3,00	3,61
24483298_1	52,42	47,50	9,83	0,09	--	--	--	0,06	0,43	1,70	2,39	2,39	1,89	1,77	1,58	1,83	1,92	2,02	2,45	2,94
24483298_1	101,95	92,39	19,12	0,78	--	--	--	0,52	3,65	14,36	20,10	20,10	15,92	14,88	13,31	15,40	16,18	16,96	20,62	24,80
24483298_1	179,04	162,26	33,57	0,71	--	--	--	0,47	3,32	13,04	18,25	18,25	14,46	13,51	12,09	13,98	14,69	15,40	18,72	22,52
24483298_1	328,32	297,54	61,56	1,01	--	--	--	0,68	4,73	18,59	26,03	26,03	20,62	19,27	17,24	19,94	20,96	21,97	26,70	32,11
24483298_1	98,37	89,15	18,44	0,81	--	--	--	0,54	3,77	14,80	20,71	20,71	16,41	15,33	13,72	15,87	16,68	17,48	21,25	25,56
24483298_1	237,66	215,38	44,56	0,76	--	--	--	0,50	3,53	13,86	19,40	19,40	15,37	14,36	12,85	14,87	15,62	16,38	19,91	23,94
24483298_1	278,85	252,71	52,28	1,09	--	--	--	0,72	5,07	19,91	27,87	27,87	22,08	20,63	18,46	21,36	22,44	23,53	28,60	34,39
24483298_1	301,70	273,41	56,57	0,72	--	--	--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	14,88	15,60	18,96	22,80
24483298_1	64,86	58,78	12,16	0,41	--	--	--	0,27	1,90	7,48	10,47	10,47	8,30	7,75	6,94	8,02	8,43	8,84	10,74	12,92
24483298_1	575,14	521,22	107,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	624,77	566,20	117,14	0,64	--	--	--	0,42	2,97	11,66	16,32	16,32	12,93	12,08	10,81	12,51	13,14	13,78	16,75	20,14
24483298_1	127,07	115,16	23,83	0,30	--	--	--	0,20	1,41	5,56	7,78	7,78	6,16	5,76	5,15	5,96	6,26	6,56	7,98	9,60
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	52,83	47,88	9,91	0,42	--	--	--	0,28	1,96	7,70	10,78	10,78	8,54	7,98	7,14	8,26	8,68	9,10	11,06	13,30
24483298_1	134,82	122,18	25,28	0,26	--	--	--	0,18	1,23	4,84	6,78	6,78	5,37	5,02	4,49	5,19	5,46	5,72	6,95	8,36
24483298_1	461,34	418,09	86,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	21,95	19,89	4,12	0,06	--	--	--	0,04	0,27	1,04	1,46	1,46	1,16	1,08	0,97	1,12	1,18	1,24	1,50	1,80
24483298_1	63,49	57,54	11,90	0,24	--	--	--	0,16	1,13	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40	7,70
24483298_1	29,54	26,77	5,54	0,04	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74	0,78	0,95	1,14
24483298_1	61,28	55,54	11,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	144,61	131,05	27,11	0,34	--	--	--	0,23	1,58	6,22	8,70	8,70	6,89	6,44	5,76	6,67	7,01	7,35	8,93	10,74
24483298_1	90,40	81,92	16,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	28,74	26,04	5,39	0,04	--	--	--	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33
24483298_1	548,29	496,89	102,80	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49	6,82	7,15	8,69	10,45
24483298_1	236,80	214,60	44,40	0,53	--	--	--	0,35	2,48	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	10,97	11,50	13,98	16,82
24483298_1	12,64	11,46	2,37	0,01	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38
24483298_1	4,61	4,18	0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)
24483298_1	3,29	2,52	0,91	0,60	0,52	0,49	0,18	0,04	--	--	--	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87
24483298_1	19,74	15,12	5,46	3,57	3,15	2,94	1,05	0,25	--	--	--	0,17	1,18	4,62	6,47	6,47	5,12	4,79	4,28	4,96	5,21
24483298_1	24,63	18,86	6,81	4,45	3,93	3,67	1,31	0,32	--	--	--	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20	6,51
24483298_1	24,63	18,86	6,81	4,45	3,93	3,67	1,31	0,32	--	--	--	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20	6,51
24483298_1	3,57	2,74	0,99	0,65	0,57	0,53	0,19	0,03	--	--	--	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62
24483298_1	2,91	2,23	0,81	0,53	0,46	0,43	0,16	0,03	--	--	--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56
24483298_1	24,53	18,79	6,79	4,44	3,92	3,65	1,30	0,32	--	--	--	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20	6,51
24483298_1	22,28	17,06	6,16	4,03	3,56	3,32	1,18	0,29	--	--	--	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89
24483298_1	31,77	24,34	8,79	5,75	5,07	4,73	1,69	0,41	--	--	--	0,27	1,90	7,48	10,47	10,47	8,30	7,75	6,94	8,02	8,43
24483298_1	25,29	19,37	6,99	4,57	4,04	3,77	1,34	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37	6,70
24483298_1	23,69	18,14	6,55	4,28	3,78	3,53	1,26	0,30	--	--	--	0,20	1,41	5,56	7,78	7,78	6,16	5,76	5,15	5,96	6,26
24483298_1	34,03	26,06	9,41	6,15	5,43	5,07	1,81	0,44	--	--	--	0,29	2,03	7,98	11,16	11,16	8,85	8,26	7,40	8,56	8,99
24483298_1	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36	1,20	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95
24483298_1	12,78	9,79	3,54	2,31	2,04	1,90	0,68	0,16	--	--	--	0,11	0,76	2,97	4,16	4,16	3,29	3,08	2,75	3,19	3,35
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	19,93	15,26	5,51	3,60	3,18	2,97	1,06	0,26	--	--	--	0,17	1,19	4,68	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27
24483298_1	9,49	7,27	2,63	1,72	1,52	1,41	0,50	0,12	--	--	--	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	2,28	2,04	2,36	2,48
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	13,16	10,08	3,64	2,38	2,10	1,96	0,70	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42
24483298_1	8,27	6,34	2,29	1,50	1,32	1,23	0,44	0,08	--	--	--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,55
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,79	1,37	0,49	0,32	0,28	0,27	0,10	0,01	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25
24483298_1	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24
24483298_1	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	10,62	8,14	2,94	1,92	1,69	1,58	0,57	0,14	--	--	--	0,09	0,63	2,48	3,46	3,46	2,74	2,56	2,30	2,66	2,79
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19
24483298_1	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,13	--	--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73
24483298_1	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48	0,88	0,13	--	--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73
24483298_1	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	--	--	--	--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
24483298_1	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	5,46	6,64	7,98	7,90	6,05	2,18	1,43	1,26	1,18	0,42	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73	1,78	1,58	1,47	0,52	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93
24483298_1	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73	1,78	1,58	1,47	0,52	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93
24483298_1	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99
24483298_1	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99
24483298_1	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73	1,78	1,58	1,47	0,52	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93
24483298_1	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48	0,68	--	--	--	0,45	3,16	12,43	17,40	17,40	13,79	12,88
24483298_1	8,84	10,74	12,92	12,78	9,79	3,54	2,31	2,04	1,90	0,68	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93
24483298_1	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93
24483298_1	6,56	7,98	9,60	9,49	7,27	2,63	1,72	1,52	1,41	0,50	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	9,43	11,46	13,78	13,63	10,44	3,77	2,47	2,17	2,03	0,72	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93
24483298_1	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	3,51	4,27	5,13	5,08	3,89	1,40	0,92	0,81	0,76	0,27	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,42	--	--	--	0,28	1,96	7,70	10,78	10,78	8,54	7,98
24483298_1	5,52	6,72	8,07	7,99	6,12	2,21	1,44	1,27	1,19	0,42	0,42	--	--	--	0,28	1,96	7,70	10,78	10,78	8,54	7,98
24483298_1	2,60	3,16	3,80	3,76	2,88	1,04	0,68	0,60	0,56	0,20	0,42	--	--	--	0,28	1,95	7,64	10,70	10,70	8,48	7,92
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,36	--	--	--	0,91	6,34	24,92	34,88	34,88	27,63	25,82
24483298_1	2,54	3,08	3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,92	3,56	4,28	4,23	3,24	1,17	0,76	0,68	0,63	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	--	0,38	--	--	--	0,26	1,79	7,04	9,86	9,86	7,81	7,30
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Luchtkwaliteit Lumiere

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53	6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0	0	0	0
24483298_1	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53	6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	3,26	3,78	3,97	4,16	5,06	6,08	6,02	4,61	1,66	1,09	0,96	0,90	0,32	0	0	0	0
24483298_1	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0	0	0	0
24483298_1	7,14	8,26	8,68	9,10	11,06	13,30	13,16	10,08	3,64	2,38	2,10	1,96	0,70	0	0	0	0
24483298_1	7,14	8,26	8,68	9,10	11,06	13,30	13,16	10,08	3,64	2,38	2,10	1,96	0,70	0	0	0	0
24483298_1	7,09	8,20	8,62	9,04	10,98	13,20	13,07	10,01	3,61	2,36	2,08	1,95	0,70	0	0	0	0
24483298_1	23,10	26,73	28,09	29,44	35,79	43,04	42,58	32,62	11,78	7,70	6,80	6,34	2,26	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	6,53	7,55	7,94	8,32	10,11	12,16	12,03	9,22	3,33	2,18	1,92	1,79	0,64	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
24483298_1	0	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	39	39	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	29	29	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	33	33	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	94	94	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	77	77	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	64	64	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	31	31	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	70	70	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
24483298_1	72	72	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	50	50	0	0	0	0	0	0
24483298_1	39	39	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	0	0	0	0	0	0
24483298_1	29	29	0	0	0	0	0	0
24483298_1	33	33	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	94	94	0	0	0	0	0	0
24483298_1	94	94	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	77	77	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	64	64	0	0	0	0	0	0
24483298_1	31	31	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	24	24	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	70	70	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
24483298_1	Weenatunnel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	27,28	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	21,21	21,21	95,45	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	21,27	21,27	95,74	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiekade	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	16,92	4,00	76,15	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	1e Middellandstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	9,53	9,53	42,88	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Goudsesingel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	65,22	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Henegouwerlaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	10,92	10,92	49,13	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Karel Doormanstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,19	5,19	23,37	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Nieuwe Binnenweg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	8,47	8,47	38,10	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Nieuwe Binnenweg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	6,40	6,40	28,79	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	West-Kruiskade	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	7,24	7,24	32,56	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	1e Middellandstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	4,00	4,00	16,68	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	1e Middellandstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	10,54	10,54	47,45	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	West-Kruiskade	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	7,61	7,61	34,23	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Proveniersplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	68,06	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Mauritsweg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	22,03	22,03	99,13	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Gouvernestraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,88	4,88	21,97	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	ONDERDOORGANG	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	14,00	4,00	62,99	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiekade	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	69,81	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Meent	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	6,04	6,04	27,16	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schilderstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,04	5,04	22,70	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Goudsesingel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	16,04	4,00	72,16	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruisstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	6,62	6,62	29,80	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Aert van Nesstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	4,21	4,21	18,92	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Bulgersteyn	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,00	4,00	10,20	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiekade	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	13,94	4,00	62,72	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Posthoornstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,60	4,60	20,70	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Van Speykstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	4,00	4,00	10,56	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Zwartehondstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	8,02	8,02	36,08	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Vondelweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	10,32	10,32	46,43	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Duivenvoorderstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	5,72	5,72	25,73	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsestraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	5,53	5,53	24,89	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,46	0,49
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,68	3,23
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,76	0,59
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,73	9,91
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,71	3,57
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,58	5,86
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47,47	15,82
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,04	6,01
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,05	0,35
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,82	3,27
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,01	3,34
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,06	4,02
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,24	3,41
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,73	3,24
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,15	0,05
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,09	3,03
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,04	1,34
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,80	8,93
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,18	9,39
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20,42	6,80
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,68	2,56
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20,59	6,86
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,34	2,11
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22,92	7,64
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,29	0,10
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33,88	11,29
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,69	6,23
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,75	2,25
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,24	1,74
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,00	3,67
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,75	0,58
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,67	0,22

Model: Luchtkwaliteit Lumiere

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
24483298_1	0,49	0,49	0,97	5,36	21,92	34,58	34,58	26,78	24,84	23,86	25,81	27,76	29,22	35,55	43,34	41,88	31,17	25,81	18,02
24483298_1	3,23	3,23	6,46	35,51	145,26	229,19	229,19	177,54	164,63	158,17	171,08	184,00	193,68	235,64	287,29	277,61	206,59	171,08	119,44
24483298_1	0,59	0,59	1,18	6,47	26,46	41,75	41,75	32,34	29,99	28,81	31,16	33,52	35,28	42,92	52,33	50,57	37,63	31,16	21,76
24483298_1	9,91	9,91	19,82	109,01	445,95	703,61	703,61	545,05	505,41	485,59	525,23	564,87	594,60	723,43	881,99	852,26	634,24	525,23	366,67
24483298_1	3,57	3,57	7,14	39,28	160,70	253,54	253,54	196,40	182,12	174,98	189,26	203,55	214,26	260,68	317,82	307,11	228,54	189,26	132,13
24483298_1	5,86	5,86	11,72	64,45	263,65	415,99	415,99	322,24	298,81	287,09	310,53	333,96	351,54	427,71	521,45	503,87	374,98	310,53	216,78
24483298_1	15,82	15,82	31,64	174,04	711,99	1123,36	1123,36	870,21	806,92	775,28	838,57	901,85	949,32	1155,01	1408,16	1360,69	1012,61	838,57	585,41
24483298_1	6,01	6,01	12,03	66,15	270,63	426,99	426,99	330,77	306,71	294,69	318,74	342,80	360,84	439,02	535,25	517,20	384,90	318,74	222,52
24483298_1	0,35	0,35	0,70	3,86	15,80	24,92	24,92	19,30	17,90	17,20	18,60	20,01	21,06	25,62	31,24	30,19	22,46	18,60	12,99
24483298_1	3,27	3,27	6,55	36,00	147,28	232,38	232,38	180,02	166,92	160,38	173,47	186,56	196,38	238,93	291,30	281,48	209,47	173,47	121,10
24483298_1	3,34	3,34	6,67	36,70	150,12	236,86	236,86	183,48	170,14	163,46	176,81	190,15	200,16	243,53	296,90	286,90	213,50	176,81	123,43
24483298_1	4,02	4,02	8,04	44,23	180,94	285,49	285,49	221,16	205,07	197,03	213,11	229,20	241,26	293,53	357,87	345,81	257,34	213,11	148,78
24483298_1	3,41	3,41	6,82	37,53	153,54	242,25	242,25	187,66	174,01	167,19	180,84	194,48	204,72	249,08	303,67	293,43	218,37	180,84	126,24
24483298_1	3,24	3,24	6,49	35,68	145,98	230,32	230,32	178,42	165,44	158,96	171,93	184,91	194,64	236,81	288,72	278,98	207,62	171,93	120,03
24483298_1	0,05	0,05	0,10	0,54	2,20	3,48	3,48	2,70	2,50	2,40	2,60	2,79	2,94	3,58	4,36	4,21	3,14	2,60	1,81
24483298_1	3,03	3,03	6,06	33,33	136,35	215,13	215,13	166,65	154,53	148,47	160,59	172,71	181,80	221,19	269,67	260,58	193,92	160,59	112,11
24483298_1	1,34	1,34	2,69	14,80	60,52	95,49	95,49	73,97	68,60	65,90	71,28	76,67	80,70	98,18	119,71	115,67	86,08	71,28	49,77
24483298_1	8,93	8,93	17,86	98,25	401,94	634,17	634,17	491,26	455,53	437,67	473,40	509,12	535,92	652,04	794,95	768,15	571,65	473,40	330,48
24483298_1	9,39	9,39	18,79	103,33	422,73	666,97	666,97	516,67	479,09	460,31	497,88	535,46	563,64	685,76	836,07	807,88	601,22	497,88	347,58
24483298_1	6,80	6,80	13,61	74,86	306,22	483,16	483,16	374,28	347,05	333,44	360,66	387,88	408,30	496,76	605,65	585,23	435,52	360,66	251,79
24483298_1	2,56	2,56	5,12	28,16	115,20	181,76	181,76	140,80	130,56	125,44	135,68	145,92	153,60	186,88	227,84	220,16	163,84	135,68	94,72
24483298_1	6,86	6,86	13,72	75,48	308,79	487,20	487,20	377,41	349,96	336,24	363,69	391,13	411,72	500,93	610,72	590,13	439,17	363,69	253,89
24483298_1	2,11	2,11	4,23	23,24	95,08	150,02	150,02	116,22	107,76	103,54	111,99	120,44	126,78	154,25	188,06	181,72	135,23	111,99	78,18
24483298_1	7,64	7,64	15,28	84,05	343,84	542,51	542,51	420,26	389,69	374,41	404,97	435,54	458,46	557,79	680,05	657,13	489,02	404,97	282,72
24483298_1	0,10	0,10	0,20	1,08	4,41	6,96	6,96	5,39	5,00	4,80	5,19	5,59	5,88	7,15	8,72	8,43	6,27	5,19	3,63
24483298_1	11,29	11,29	22,59	124,22	508,18	801,80	801,80	621,12	575,94	553,36	598,53	643,70	677,58	824,39	1005,08	971,20	722,75	598,53	417,84
24483298_1	6,23	6,23	12,46	68,54	280,40	442,40	442,40	342,70	317,78	305,32	330,24	355,17	373,86	454,86	554,56	535,87	398,78	330,24	230,55
24483298_1	2,25	2,25	4,50	24,74	101,20	159,68	159,68	123,70	114,70	110,20	119,20	128,19	134,94	164,18	200,16	193,41	143,94	119,20	83,21
24483298_1	1,74	1,74	3,49	19,20	78,52	123,90	123,90	95,98	88,99	85,51	92,48	99,46	104,70	127,38	155,30	150,07	111,68	92,48	64,57
24483298_1	3,67	3,67	7,34	40,35	165,06	260,43	260,43	201,74	187,07	179,73	194,40	209,08	220,08	267,76	326,45	315,45	234,75	194,40	135,72
24483298_1	0,58	0,58	1,16	6,40	26,19	41,32	41,32	32,01	29,68	28,52	30,85	33,17	34,92	42,49	51,80	50,05	37,25	30,85	21,53
24483298_1	0,22	0,22	0,44	2,44	9,99	15,76	15,76	12,21	11,32	10,88	11,77	12,65	13,32	16,21	19,76	19,09	14,21	11,77	8,21

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

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
24483298_1	15,58	14,12	2,92	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98	2,08	2,53	3,04
24483298_1	103,30	93,61	19,37	0,26	--	--	--	0,17	1,22	4,78	6,70	6,70	5,31	4,96	4,44	5,13	5,39	5,66	6,87	8,26
24483298_1	18,82	17,05	3,53	0,07	--	--	--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49	1,56	1,90	2,28
24483298_1	317,12	287,39	59,46	1,13	--	--	--	0,75	5,26	20,68	28,95	28,95	22,94	21,43	19,18	22,18	23,31	24,44	29,70	35,72
24483298_1	114,27	103,56	21,43	0,52	--	--	--	0,35	2,45	9,62	13,48	13,48	10,68	9,98	8,92	10,32	10,85	11,38	13,82	16,62
24483298_1	187,49	169,91	35,15	0,44	--	--	--	0,29	2,06	8,09	11,32	11,32	8,97	8,38	7,50	8,67	9,11	9,56	11,61	13,96
24483298_1	506,30	458,84	94,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	192,45	174,41	36,08	0,46	--	--	--	0,31	2,16	8,47	11,86	11,86	9,39	8,78	7,85	9,09	9,55	10,01	12,17	14,63
24483298_1	11,23	10,18	2,11	0,10	--	--	--	0,07	0,46	1,82	2,54	2,54	2,01	1,88	1,68	1,95	2,05	2,14	2,61	3,14
24483298_1	104,74	94,92	19,64	0,35	--	--	--	0,23	1,62	6,38	8,93	8,93	7,08	6,61	5,92	6,84	7,19	7,54	9,16	11,02
24483298_1	106,75	96,74	20,02	0,33	--	--	--	0,22	1,55	6,10	8,55	8,55	6,77	6,33	5,66	6,55	6,88	7,22	8,77	10,54
24483298_1	128,67	116,61	24,13	0,29	--	--	--	0,19	1,36	5,34	7,47	7,47	5,92	5,53	4,95	5,72	6,01	6,31	7,66	9,22
24483298_1	109,18	98,95	20,47	0,26	--	--	--	0,17	1,19	4,68	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72	8,07
24483298_1	103,81	94,08	19,46	0,26	--	--	--	0,17	1,19	4,68	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72	8,07
24483298_1	1,57	1,42	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	96,96	87,87	18,18	0,22	--	--	--	0,14	1,01	3,96	5,54	5,54	4,39	4,10	3,67	4,25	4,46	4,68	5,69	6,84
24483298_1	43,04	39,00	8,07	0,21	--	--	--	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56
24483298_1	285,82	259,03	53,59	0,76	--	--	--	0,51	3,56	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	15,75	16,51	20,07	24,13
24483298_1	300,61	272,43	56,36	1,24	--	--	--	0,82	5,77	22,66	31,72	31,72	25,13	23,48	21,01	24,31	25,54	26,78	32,55	39,14
24483298_1	217,76	197,34	40,83	0,54	--	--	--	0,36	2,53	9,96	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30	17,20
24483298_1	81,92	74,24	15,36	0,15	--	--	--	0,10	0,70	2,75	3,85	3,85	3,05	2,85	2,55	2,95	3,10	3,25	3,95	4,75
24483298_1	219,58	199,00	41,17	0,70	--	--	--	0,47	3,29	12,92	18,10	18,10	14,34	13,40	11,98	13,86	14,57	15,28	18,57	22,32
24483298_1	67,62	61,28	12,68	0,14	--	--	--	0,10	0,67	2,64	3,70	3,70	2,93	2,74	2,45	2,83	2,98	3,12	3,79	4,56
24483298_1	244,51	221,59	45,85	0,70	--	--	--	0,47	3,28	12,87	18,02	18,02	14,27	13,34	11,93	13,81	14,51	15,21	18,49	22,23
24483298_1	3,14	2,84	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	361,38	327,50	67,76	1,01	--	--	--	0,67	4,69	18,42	25,80	25,80	20,43	19,10	17,08	19,76	20,77	21,78	26,46	31,82
24483298_1	199,39	180,70	37,39	0,44	--	--	--	0,30	2,07	8,14	11,40	11,40	9,03	8,44	7,55	8,73	9,18	9,62	11,69	14,06
24483298_1	71,97	65,22	13,49	0,25	--	--	--	0,17	1,18	4,62	6,47	6,47	5,12	4,79	4,28	4,96	5,21	5,46	6,64	7,98
24483298_1	55,84	50,60	10,47	0,23	--	--	--	0,15	1,08	4,24	5,93	5,93	4,70	4,39	3,93	4,54	4,77	5,00	6,08	7,32
24483298_1	117,38	106,37	22,01	0,15	--	--	--	0,10	0,69	2,70	3,77	3,77	2,99	2,79	2,50	2,89	3,04	3,18	3,87	4,66
24483298_1	18,62	16,88	3,49	0,03	--	--	--	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	0,95
24483298_1	7,10	6,44	1,33	0,04	--	--	--	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)
24483298_1	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16	0,04	--	--	--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81
24483298_1	8,18	6,26	2,26	1,48	1,30	1,22	0,44	0,10	--	--	--	0,07	0,49	1,92	2,70	2,70	2,13	2,00	1,78	2,06	2,17
24483298_1	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	0,03	--	--	--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56
24483298_1	35,34	27,07	9,78	6,39	5,64	5,26	1,88	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91	9,36
24483298_1	16,45	12,60	4,55	2,98	2,62	2,45	0,88	0,15	--	--	--	0,10	0,69	2,70	3,77	3,77	2,99	2,79	2,50	2,89	3,04
24483298_1	13,82	10,58	3,82	2,50	2,20	2,06	0,74	0,18	--	--	--	0,12	0,83	3,24	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48	3,66
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	14,48	11,09	4,00	2,62	2,31	2,16	0,77	0,13	--	--	--	0,09	0,60	2,37	3,31	3,31	2,62	2,45	2,19	2,54	2,67
24483298_1	3,10	2,38	0,86	0,56	0,50	0,46	0,16	0,03	--	--	--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56
24483298_1	10,90	8,35	3,02	1,97	1,74	1,62	0,58	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98
24483298_1	10,43	7,99	2,89	1,89	1,66	1,55	0,56	0,09	--	--	--	0,06	0,43	1,70	2,39	2,39	1,89	1,77	1,58	1,83	1,92
24483298_1	9,12	6,98	2,52	1,65	1,45	1,36	0,48	0,08	--	--	--	0,05	0,38	1,48	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	1,67
24483298_1	7,99	6,12	2,21	1,44	1,27	1,19	0,42	0,07	--	--	--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49
24483298_1	7,99	6,12	2,21	1,44	1,27	1,19	0,42	0,07	--	--	--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	6,77	5,18	1,87	1,22	1,08	1,01	0,36	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24
24483298_1	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34	0,05	--	--	--	0,03	0,24	0,94	1,31	1,31	1,04	0,97	0,87	1,00	1,05
24483298_1	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56	1,27	0,31	--	--	--	0,20	1,43	5,61	7,85	7,85	6,22	5,81	5,20	6,02	6,32
24483298_1	38,73	29,66	10,71	7,00	6,18	5,77	2,06	0,50	--	--	--	0,33	2,31	9,07	12,70	12,70	10,06	9,41	8,41	9,74	10,23
24483298_1	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90	0,15	--	--	--	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	3,16
24483298_1	4,70	3,60	1,30	0,85	0,75	0,70	0,25	0,04	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74
24483298_1	22,09	16,92	6,11	4,00	3,52	3,29	1,18	0,28	--	--	--	0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55	5,83
24483298_1	4,51	3,46	1,25	0,82	0,72	0,67	0,24	0,04	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74
24483298_1	22,00	16,85	6,08	3,98	3,51	3,28	1,17	0,20	--	--	--	0,13	0,92	3,63	5,08	5,08	4,03	3,76	3,37	3,89	4,09
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	31,49	24,12	8,71	5,70	5,02	4,69	1,68	0,40	--	--	--	0,27	1,89	7,42	10,40	10,40	8,24	7,70	6,88	7,97	8,37
24483298_1	13,91	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07	0,74	0,11	--	--	--	0,07	0,52	2,04	2,85	2,85	2,26	2,11	1,89	2,18	2,29
24483298_1	7,90	6,05	2,18	1,43	1,26	1,18	0,42	0,06	--	--	--	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30
24483298_1	7,24	5,54	2,00	1,31	1,16	1,08	0,38	0,06	--	--	--	0,04	0,27	1,04	1,46	1,46	1,16	1,08	0,97	1,12	1,18
24483298_1	4,61	3,53	1,27	0,83	0,74	0,69	0,24	0,04	--	--	--	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87
24483298_1	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12
24483298_1	1,41	1,08	0,39	0,26	0,22	0,21	0,08	0,01	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
24483298_1	0,84	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	0,06	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	2,28	2,76	3,32	3,29	2,52	0,91	0,60	0,52	0,49	0,18	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04	0,19	--	--	--	0,13	0,90	3,52	4,93	4,93	3,90	3,65
24483298_1	9,82	11,93	14,34	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,18	3,87	4,66	4,61	3,53	1,27	0,83	0,74	0,69	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,84	4,66	5,60	5,55	4,25	1,53	1,00	0,88	0,83	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,80	3,40	4,08	4,04	3,10	1,12	0,73	0,64	0,60	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,08	2,53	3,04	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,02	2,45	2,94	2,91	2,23	0,81	0,53	0,46	0,43	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,76	2,13	2,56	2,54	1,94	0,70	0,46	0,40	0,38	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,10	1,34	1,62	1,60	1,22	0,44	0,29	0,26	0,24	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	6,63	8,06	9,69	9,59	7,34	2,65	1,73	1,53	1,43	0,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	10,72	13,04	15,68	15,51	11,88	4,29	2,80	2,48	2,31	0,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44	1,60	1,41	1,32	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	4,29	5,21	6,27	6,20	4,75	1,72	1,12	0,99	0,92	0,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	8,78	10,66	12,82	12,69	9,72	3,51	2,30	2,02	1,89	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,41	2,92	3,52	3,48	2,66	0,96	0,63	0,55	0,52	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55	0,36	0,32	0,29	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,24	1,50	1,80	1,79	1,37	0,49	0,32	0,28	0,27	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	33	33	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	70	70	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	1	1	1	100	100	1	1	1	1	1	1	1
24483298_1	1	1	1	100	100	1	1	1	1	1	1	1
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	60	60	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	70	70	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	71	71	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	65	65	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	33	33	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	0	0	0	0	0	0
24483298_1	24	24	0	0	0	0	0	0
24483298_1	70	70	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	1	1	1	1	1	1
24483298_1	100	100	1	1	1	1	1	1
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	60	60	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	70	70	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	71	71	0	0	0	0	0	0
24483298_1	65	65	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	10	10	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
24483298_1	WIJNBRUG	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	40,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Vondelweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	5,60	4,00	25,20	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsestraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	7,54	7,54	33,94	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Keizerstraat	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	4,86	4,00	21,87	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Mauritsweg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	25,88	4,00	116,47	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Poortstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	5,50	4,00	24,76	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Diergaardesingel	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	5,94	4,00	26,74	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	15,23	15,23	68,54	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westersingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	25,07	25,07	112,79	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Heer Bokelweg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	9,46	9,46	42,58	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Henegouwerlaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	16,08	16,08	72,38	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	1e Middellandstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	10,12	10,12	45,55	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Walenburgerweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	60,94	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	7,31	7,31	32,89	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	ONDERDOORGANG	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	15,13	15,13	68,08	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Goudsesingel	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	17,92	4,00	80,66	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiekade	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	73,03	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Vondelweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	8,95	8,95	40,28	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiedamsedijk	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	34,62	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Walenburgerweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	64,38	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Heer Bokelweg	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	5,27	5,27	23,74	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Henegouwerlaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	14,66	4,00	65,96	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Stationssingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	10,07	4,00	45,33	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Jonker Fransstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	7,50	7,50	33,73	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schermlaan	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	8,22	8,22	36,97	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schermlaan	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	8,17	8,17	36,79	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Jonker Fransstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	9,03	9,03	40,61	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Claes de Vrieselaan	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	9,92	9,92	44,62	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Claes de Vrieselaan	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	11,60	11,60	52,20	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Stationssingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	7,28	4,00	32,77	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Jonker Franshof	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,90	5,90	26,53	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schermlaan	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,00	0,00	7,94	7,94	35,75	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,24	1,74
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,66	4,22
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,70	1,57
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,26	1,09
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,70	1,57
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,11	0,04
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46,66	15,55
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,50	3,50
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,59	4,86
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,75	1,58
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,16	3,39
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,44	8,81
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,80	8,26
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21,22	7,07
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,88	5,96
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,22	5,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,11	5,37
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22,88	7,63
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,17	3,72
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46,66	15,55
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,14	0,05
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,66	2,22
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,95	0,65
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,18	1,06
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,59	1,86
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,69	1,56
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,16	1,05
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,43	0,48
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,52	1,17
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,12	0,38

Onderzoek luchtkwaliteit Lumiere

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
24483298_1	1,74	1,74	3,49	19,20	78,52	123,90	123,90	95,98	88,99	85,51	92,48	99,46	104,70	127,38	155,30	150,07	111,68	92,48	64,57
24483298_1	4,22	4,22	8,44	46,42	189,90	299,62	299,62	232,10	215,22	206,78	223,66	240,54	253,20	308,06	375,58	362,92	270,08	223,66	156,14
24483298_1	1,57	1,57	3,13	17,23	70,47	111,19	111,19	86,13	79,87	76,73	83,00	89,26	93,96	114,32	139,37	134,68	100,22	83,00	57,94
24483298_1	--	--	--	0,01	0,04	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,06	0,05	0,04
24483298_1	1,09	1,09	2,17	11,95	48,87	77,11	77,11	59,73	55,39	53,21	57,56	61,90	65,16	79,28	96,65	93,40	69,50	57,56	40,18
24483298_1	1,57	1,57	3,14	17,25	70,56	111,33	111,33	86,24	79,97	76,83	83,10	89,38	94,08	114,46	139,55	134,85	100,35	83,10	58,02
24483298_1	0,04	0,04	0,07	0,40	1,62	2,56	2,56	1,98	1,84	1,76	1,91	2,05	2,16	2,63	3,20	3,10	2,30	1,91	1,33
24483298_1	15,55	15,55	31,10	171,07	699,84	1104,19	1104,19	855,36	793,15	762,05	824,26	886,46	933,12	1135,30	1384,13	1337,47	995,33	824,26	575,42
24483298_1	3,50	3,50	7,00	38,50	157,50	248,50	248,50	192,50	178,50	171,50	185,50	199,50	210,00	255,50	311,50	301,00	224,00	185,50	129,50
24483298_1	4,86	4,86	9,72	53,48	218,79	345,20	345,20	267,41	247,96	238,24	257,69	277,13	291,72	354,93	432,72	418,13	311,17	257,69	179,89
24483298_1	1,58	1,58	3,16	17,40	71,19	112,32	112,32	87,01	80,68	77,52	83,85	90,17	94,92	115,49	140,80	136,05	101,25	83,85	58,53
24483298_1	3,39	3,39	6,77	37,25	152,37	240,41	240,41	186,23	172,69	165,91	179,46	193,00	203,16	247,18	301,35	291,20	216,70	179,46	125,28
24483298_1	8,81	8,81	17,62	96,93	396,54	625,65	625,65	484,66	449,41	431,79	467,04	502,28	528,72	643,28	784,27	757,83	563,97	467,04	326,04
24483298_1	8,26	8,26	16,53	90,92	371,92	586,81	586,81	454,58	421,52	404,98	438,04	471,10	495,90	603,34	735,58	710,79	528,96	438,04	305,81
24483298_1	7,07	7,07	14,15	77,80	318,28	502,18	502,18	389,02	360,72	346,58	374,87	403,16	424,38	516,33	629,50	608,28	452,67	374,87	261,70
24483298_1	5,96	5,96	11,92	65,57	268,24	423,23	423,23	327,86	304,01	292,09	315,93	339,78	357,66	435,15	530,53	512,65	381,50	315,93	220,56
24483298_1	9,94	9,94	19,89	109,37	447,44	705,95	705,95	546,86	507,09	487,21	526,98	566,75	596,58	725,84	884,93	855,10	636,35	526,98	367,89
24483298_1	5,40	5,40	10,81	59,46	243,22	383,75	383,75	297,27	275,65	264,85	286,46	308,09	324,30	394,56	481,05	464,83	345,92	286,46	199,98
24483298_1	5,37	5,37	10,74	59,08	241,70	381,34	381,34	295,41	273,92	263,18	284,66	306,15	322,26	392,08	478,02	461,91	343,74	284,66	198,73
24483298_1	7,63	7,63	15,25	83,90	343,22	541,52	541,52	419,48	388,98	373,72	404,23	434,74	457,62	556,77	678,80	655,92	488,13	404,23	282,20
24483298_1	3,72	3,72	7,44	40,94	167,49	264,26	264,26	204,71	189,82	182,38	197,27	212,15	223,32	271,71	331,26	320,09	238,21	197,27	137,71
24483298_1	15,55	15,55	31,10	171,07	699,84	1104,19	1104,19	855,36	793,15	762,05	824,26	886,46	933,12	1135,30	1384,13	1337,47	995,33	824,26	575,42
24483298_1	0,05	0,05	0,10	0,53	2,16	3,41	3,41	2,64	2,45	2,35	2,54	2,74	2,88	3,50	4,27	4,13	3,07	2,54	1,78
24483298_1	2,22	2,22	4,44	24,42	99,90	157,62	157,62	122,10	113,22	108,78	117,66	126,54	133,20	162,06	197,58	190,92	142,08	117,66	82,14
24483298_1	0,65	0,65	1,30	7,16	29,30	46,22	46,22	35,80	33,20	31,90	34,50	37,11	39,06	47,52	57,94	55,99	41,66	34,50	24,09
24483298_1	1,06	1,06	2,12	11,67	47,74	75,33	75,33	58,36	54,11	51,99	56,23	60,48	63,66	77,45	94,43	91,25	67,90	56,23	39,26
24483298_1	1,86	1,86	3,73	20,50	83,88	132,34	132,34	102,52	95,06	91,34	98,79	106,25	111,84	136,07	165,90	160,30	119,30	98,79	68,97
24483298_1	1,56	1,56	3,13	17,20	70,38	111,04	111,04	86,02	79,76	76,64	82,89	89,15	93,84	114,17	139,20	134,50	100,10	82,89	57,87
24483298_1	1,05	1,05	2,11	11,59	47,43	74,83	74,83	57,97	53,75	51,65	55,86	60,08	63,24	76,94	93,81	90,64	67,46	55,86	39,00
24483298_1	0,48	0,48	0,96	5,26	21,51	33,94	33,94	26,29	24,38	23,42	25,33	27,25	28,68	34,89	42,54	41,11	30,59	25,33	17,69
24483298_1	1,17	1,17	2,34	12,89	52,74	83,21	83,21	64,46	59,77	57,43	62,12	66,80	70,32	85,56	104,31	100,79	75,01	62,12	43,36
24483298_1	0,38	0,38	0,75	4,12	16,88	26,62	26,62	20,62	19,12	18,38	19,88	21,38	22,50	27,38	33,38	32,25	24,00	19,88	13,88

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

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
24483298_1	55,84	50,60	10,47	0,23	--	--	--	0,15	1,08	4,24	5,93	5,93	4,70	4,39	3,93	4,54	4,77	5,00	6,08	7,32
24483298_1	135,04	122,38	25,32	0,23	--	--	--	0,15	1,08	4,24	5,93	5,93	4,70	4,39	3,93	4,54	4,77	5,00	6,08	7,32
24483298_1	50,11	45,41	9,40	0,19	--	--	--	0,12	0,87	3,41	4,77	4,77	3,78	3,53	3,16	3,66	3,84	4,03	4,90	5,89
24483298_1	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	34,75	31,49	6,52	0,17	--	--	--	0,12	0,81	3,19	4,47	4,47	3,54	3,31	2,96	3,42	3,60	3,77	4,58	5,51
24483298_1	50,18	45,47	9,41	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90
24483298_1	1,15	1,04	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	497,66	451,01	93,31	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49	6,82	7,15	8,69	10,45
24483298_1	112,00	101,50	21,00	0,35	--	--	--	0,24	1,65	6,49	9,09	9,09	7,20	6,73	6,02	6,96	7,32	7,67	9,32	11,21
24483298_1	155,58	141,00	29,17	0,32	--	--	--	0,21	1,48	5,83	8,16	8,16	6,47	6,04	5,41	6,25	6,57	6,89	8,37	10,07
24483298_1	50,62	45,88	9,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	108,35	98,19	20,32	0,13	--	--	--	0,08	0,59	2,31	3,23	3,23	2,56	2,39	2,14	2,48	2,60	2,73	3,32	3,99
24483298_1	281,98	255,55	52,87	0,30	--	--	--	0,20	1,40	5,50	7,70	7,70	6,10	5,70	5,10	5,90	6,20	6,50	7,90	9,50
24483298_1	264,48	239,68	49,59	0,95	--	--	--	0,63	4,44	17,43	24,41	24,41	19,34	18,07	16,17	18,70	19,65	20,60	25,04	30,12
24483298_1	226,34	205,12	42,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	190,75	172,87	35,77	0,73	--	--	--	0,49	3,42	13,42	18,79	18,79	14,88	13,91	12,44	14,40	15,13	15,86	19,28	23,18
24483298_1	318,18	288,35	59,66	1,12	--	--	--	0,74	5,21	20,46	28,64	28,64	22,69	21,20	18,97	21,95	23,06	24,18	29,39	35,34
24483298_1	172,96	156,74	32,43	0,11	--	--	--	0,08	0,53	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36	2,47	3,00	3,61
24483298_1	171,87	155,76	32,23	0,66	--	--	--	0,44	3,09	12,16	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	21,00
24483298_1	244,06	221,18	45,76	0,34	--	--	--	0,22	1,57	6,16	8,62	8,62	6,83	6,38	5,71	6,61	6,94	7,28	8,85	10,64
24483298_1	119,10	107,94	22,33	0,30	--	--	--	0,20	1,40	5,50	7,70	7,70	6,10	5,70	5,10	5,90	6,20	6,50	7,90	9,50
24483298_1	497,66	451,01	93,31	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49	6,82	7,15	8,69	10,45
24483298_1	1,54	1,39	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	71,04	64,38	13,32	0,29	--	--	--	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08	6,37	7,74	9,31
24483298_1	20,83	18,88	3,91	0,29	--	--	--	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08	6,37	7,74	9,31
24483298_1	33,95	30,77	6,37	0,29	--	--	--	0,19	1,36	5,34	7,47	7,47	5,92	5,53	4,95	5,72	6,01	6,31	7,66	9,22
24483298_1	59,65	54,06	11,18	0,20	--	--	--	0,14	0,95	3,74	5,24	5,24	4,15	3,88	3,47	4,01	4,22	4,42	5,37	6,46
24483298_1	50,05	45,36	9,38	0,34	--	--	--	0,23	1,58	6,22	8,70	8,70	6,89	6,44	5,76	6,67	7,01	7,35	8,93	10,74
24483298_1	33,73	30,57	6,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	15,30	13,86	2,87	0,05	--	--	--	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,12	1,17	1,42	1,71
24483298_1	37,50	33,99	7,03	0,32	--	--	--	0,21	1,50	5,88	8,24	8,24	6,53	6,10	5,46	6,31	6,63	6,96	8,45	10,17
24483298_1	12,00	10,88	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)
24483298_1	7,24	5,54	2,00	1,31	1,16	1,08	0,38	0,06	--	--	--	0,04	0,27	1,04	1,46	1,46	1,16	1,08	0,97	1,12	1,18
24483298_1	7,24	5,54	2,00	1,31	1,16	1,08	0,38	0,06	--	--	--	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30
24483298_1	5,83	4,46	1,61	1,05	0,93	0,87	0,31	0,04	--	--	--	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,45	4,18	1,51	0,99	0,87	0,81	0,29	0,05	--	--	--	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99
24483298_1	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30	0,31
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,13	--	--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73
24483298_1	11,09	8,50	3,07	2,01	1,77	1,65	0,59	0,10	--	--	--	0,07	0,46	1,82	2,54	2,54	2,01	1,88	1,68	1,95	2,05
24483298_1	9,96	7,63	2,76	1,80	1,59	1,48	0,53	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	3,95	3,02	1,09	0,71	0,63	0,59	0,21	0,04	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74
24483298_1	9,40	7,20	2,60	1,70	1,50	1,40	0,50	0,08	--	--	--	0,06	0,39	1,54	2,16	2,16	1,71	1,60	1,43	1,65	1,74
24483298_1	29,80	22,82	8,24	5,39	4,76	4,44	1,58	0,38	--	--	--	0,25	1,78	6,98	9,78	9,78	7,75	7,24	6,48	7,49	7,87
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	22,94	17,57	6,34	4,15	3,66	3,42	1,22	0,29	--	--	--	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08
24483298_1	34,97	26,78	9,67	6,32	5,58	5,21	1,86	0,45	--	--	--	0,30	2,09	8,20	11,47	11,47	9,09	8,49	7,60	8,79	9,24
24483298_1	3,57	2,74	0,99	0,65	0,57	0,53	0,19	0,03	--	--	--	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62
24483298_1	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52
24483298_1	10,53	8,06	2,91	1,90	1,68	1,57	0,56	0,09	--	--	--	0,06	0,43	1,70	2,39	2,39	1,89	1,77	1,58	1,83	1,92
24483298_1	9,40	7,20	2,60	1,70	1,50	1,40	0,50	0,08	--	--	--	0,06	0,39	1,54	2,16	2,16	1,71	1,60	1,43	1,65	1,74
24483298_1	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,13	--	--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37	0,49	0,08	--	--	--	0,05	0,38	1,48	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	1,67
24483298_1	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37	0,49	0,07	--	--	--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49
24483298_1	9,12	6,98	2,52	1,65	1,45	1,36	0,48	0,07	--	--	--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49
24483298_1	6,39	4,90	1,77	1,16	1,02	0,95	0,34	0,06	--	--	--	0,04	0,27	1,04	1,46	1,46	1,16	1,08	0,97	1,12	1,18
24483298_1	10,62	8,14	2,94	1,92	1,69	1,58	0,57	0,09	--	--	--	0,06	0,43	1,70	2,39	2,39	1,89	1,77	1,58	1,83	1,92
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	0,09	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30	0,31
24483298_1	10,06	7,70	2,78	1,82	1,60	1,50	0,54	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
24483298_1	1,24	1,50	1,80	1,79	1,37	0,49	0,32	0,28	0,27	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55	0,36	0,32	0,29	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39	0,26	0,22	0,21	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,04	1,26	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,14	2,61	3,14	3,10	2,38	0,86	0,56	0,50	0,46	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,82	2,21	2,66	2,63	2,02	0,73	0,48	0,42	0,39	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	8,26	10,03	12,06	11,94	9,14	3,30	2,16	1,90	1,78	0,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37	0,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	9,68	11,77	14,16	14,01	10,73	3,87	2,53	2,24	2,09	0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,02	2,45	2,94	2,91	2,23	0,81	0,53	0,46	0,43	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,82	2,21	2,66	2,63	2,02	0,73	0,48	0,42	0,39	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,76	2,13	2,56	2,54	1,94	0,70	0,46	0,40	0,38	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,24	1,50	1,80	1,79	1,37	0,49	0,32	0,28	0,27	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,02	2,45	2,94	2,91	2,23	0,81	0,53	0,46	0,43	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	58	58	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	38	38	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	22	22	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	31	31	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	1	1	1	100	100	1	1	1	1	1	1	1
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	70	70	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	60	60	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	1	1	1	100	100	1	1	1	1	1	1	1
24483298_1	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	77	77	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	58	58	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	38	38	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	0	0	0	0	0	0
24483298_1	22	22	0	0	0	0	0	0
24483298_1	31	31	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	1	1	1	1	1	1
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	70	70	0	0	0	0	0	0
24483298_1	60	60	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	30	30	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	1	1	1	1	1	1
24483298_1	100	100	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	9	9	0	0	0	0	0	0
24483298_1	77	77	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	72	72	0	0	0	0	0	0
24483298_1	11	11	0	0	0	0	0	0
24483298_1	11	11	0	0	0	0	0	0
24483298_1	9	9	0	0	0	0	0	0
24483298_1	72	72	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
24483298_1	Walenburgerweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	5,62	4,00	25,29	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	1e Middellandstraat	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	9,08	9,08	40,86	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiekade	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	17,57	4,00	79,07	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Doelwater	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,25	0,00	21,48	21,48	96,66	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruisplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	8,91	8,91	40,08	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruisplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	14,02	14,02	63,11	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Eendrachtsp plein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	5,61	4,00	25,27	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Eendrachtsp plein	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	16,53	4,00	74,38	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Weena	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	11,43	11,43	51,42	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruisplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	26,14	4,00	117,62	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	20,14	4,00	90,61	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Proveniersplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	109,64	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Proveniersplein	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	85,35	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	West-Kruiskade	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	7,55	4,00	33,97	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Proveniersplein	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	80,47	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	West-Kruiskade	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	10,16	4,00	45,72	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Kruiskade	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,00	0,00	5,72	5,72	25,74	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	20,92	4,00	94,12	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	7,62	7,62	34,28	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	7,17	7,17	32,27	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Beursplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	8,03	8,03	36,13	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	7,43	7,43	33,43	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,25	0,00	8,35	8,35	37,55	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	40,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Hofplein	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	12,77	4,00	57,45	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Coolsingel	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,95	0,00	6,00	6,00	59,79	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiekade	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	5,98	4,00	26,90	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Statenweg	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	14,35	14,35	64,57	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiedamsedijk	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	8,95	4,00	40,26	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Henegouwerlaan	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,50	0,00	14,98	4,00	67,42	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Schiedamsedijk	Intensiteit	Canyon	False	22	5,00	0,50	0,00	6,79	4,00	30,57	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	STATENTUNNEL	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,00	0,00	6,95	6,95	31,26	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,55	8,18
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,51	3,50
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,34	9,45
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,52	1,17
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,72	2,24
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,01	4,00
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,57	3,86
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,04	3,35
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,18	0,40
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,50	1,16
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,80	8,26
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,79	0,60
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,15	0,05
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,25	3,75
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,79	0,60
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,53	3,18
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,51	2,17
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,51	2,17
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,02	6,00
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,02	6,00
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,99	5,66
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,07	6,36
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,38	8,13
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,29	5,76
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,02	6,00
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,07	6,36
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,65	11,88
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46,66	15,55
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,12	4,71
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,42	0,48
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,11	5,37
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,67	3,56

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
24483298_1	8,18	8,18	16,37	90,01	368,24	580,99	580,99	450,06	417,33	400,97	433,70	466,43	490,98	597,36	728,29	703,74	523,71	433,70	302,77
24483298_1	3,50	3,50	7,01	38,54	157,68	248,78	248,78	192,72	178,70	171,70	185,71	199,73	210,24	255,79	311,86	301,34	224,26	185,71	129,65
24483298_1	9,45	9,45	18,89	103,92	425,12	670,74	670,74	519,58	481,80	462,90	500,69	538,48	566,82	689,63	840,78	812,44	604,61	500,69	349,54
24483298_1	1,17	1,17	2,35	12,91	52,83	83,35	83,35	64,57	59,87	57,53	62,22	66,92	70,44	85,70	104,49	100,96	75,14	62,22	43,44
24483298_1	2,24	2,24	4,48	24,65	100,84	159,11	159,11	123,26	114,29	109,81	118,77	127,74	134,46	163,59	199,45	192,73	143,42	118,77	82,92
24483298_1	4,00	4,00	8,00	44,02	180,09	284,14	284,14	220,11	204,10	196,10	212,11	228,11	240,12	292,15	356,18	344,17	256,13	212,11	148,07
24483298_1	3,86	3,86	7,71	42,42	173,52	273,78	273,78	212,08	196,66	188,94	204,37	219,79	231,36	281,49	343,18	331,62	246,78	204,37	142,67
24483298_1	3,35	3,35	6,69	36,82	150,61	237,64	237,64	184,08	170,70	164,00	177,39	190,78	200,82	244,33	297,88	287,84	214,21	177,39	123,84
24483298_1	0,40	0,40	0,79	4,35	17,77	28,04	28,04	21,72	20,14	19,36	20,94	22,52	23,70	28,83	35,16	33,97	25,28	20,94	14,62
24483298_1	1,16	1,16	2,33	12,82	52,42	82,71	82,71	64,08	59,42	57,08	61,74	66,40	69,90	85,04	103,69	100,19	74,56	61,74	43,10
24483298_1	8,26	8,26	16,53	90,92	371,92	586,81	586,81	454,58	421,52	404,98	438,04	471,10	495,90	603,34	735,58	710,79	528,96	438,04	305,81
24483298_1	0,60	0,60	1,19	6,57	26,86	42,39	42,39	32,84	30,45	29,25	31,64	34,03	35,82	43,58	53,13	51,34	38,21	31,64	22,09
24483298_1	0,05	0,05	0,10	0,55	2,25	3,55	3,55	2,75	2,55	2,45	2,65	2,85	3,00	3,65	4,45	4,30	3,20	2,65	1,85
24483298_1	3,75	3,75	7,50	41,26	168,80	266,32	266,32	206,30	191,30	183,80	198,80	213,81	225,06	273,82	333,84	322,59	240,06	198,80	138,79
24483298_1	0,60	0,60	1,19	6,57	26,86	42,39	42,39	32,84	30,45	29,25	31,64	34,03	35,82	43,58	53,13	51,34	38,21	31,64	22,09
24483298_1	3,18	3,18	6,35	34,94	142,92	225,50	225,50	174,68	161,98	155,62	168,33	181,03	190,56	231,85	282,66	273,14	203,26	168,33	117,51
24483298_1	2,17	2,17	4,34	23,88	97,70	154,14	154,14	119,40	110,72	106,38	115,06	123,75	130,26	158,48	193,22	186,71	138,94	115,06	80,33
24483298_1	2,17	2,17	4,34	23,88	97,70	154,14	154,14	119,40	110,72	106,38	115,06	123,75	130,26	158,48	193,22	186,71	138,94	115,06	80,33
24483298_1	6,00	6,00	12,01	66,06	270,22	426,35	426,35	330,28	306,26	294,24	318,26	342,28	360,30	438,36	534,45	516,43	384,32	318,26	222,19
24483298_1	6,00	6,00	12,01	66,06	270,22	426,35	426,35	330,28	306,26	294,24	318,26	342,28	360,30	438,36	534,45	516,43	384,32	318,26	222,19
24483298_1	5,66	5,66	11,33	62,30	254,88	402,14	402,14	311,52	288,86	277,54	300,19	322,85	339,84	413,47	504,10	487,10	362,50	300,19	209,57
24483298_1	6,36	6,36	12,71	69,92	286,02	451,28	451,28	349,58	324,16	311,44	336,87	362,29	381,36	463,99	565,68	546,62	406,78	336,87	235,17
24483298_1	8,13	8,13	16,25	89,39	365,67	576,95	576,95	446,93	414,43	398,17	430,68	463,18	487,56	593,20	723,21	698,84	520,06	430,68	300,66
24483298_1	5,76	5,76	11,52	63,38	259,29	409,10	409,10	316,91	293,86	282,34	305,39	328,43	345,72	420,63	512,82	495,53	368,77	305,39	213,19
24483298_1	6,00	6,00	12,01	66,06	270,22	426,35	426,35	330,28	306,26	294,24	318,26	342,28	360,30	438,36	534,45	516,43	384,32	318,26	222,19
24483298_1	6,36	6,36	12,71	69,92	286,02	451,28	451,28	349,58	324,16	311,44	336,87	362,29	381,36	463,99	565,68	546,62	406,78	336,87	235,17
24483298_1	11,88	11,88	23,77	130,72	534,78	843,76	843,76	653,62	606,08	582,32	629,85	677,39	713,04	867,53	1057,68	1022,02	760,58	629,85	439,71
24483298_1	15,55	15,55	31,10	171,07	699,84	1104,19	1104,19	855,36	793,15	762,05	824,26	886,46	933,12	1135,30	1384,13	1337,47	995,33	824,26	575,42
24483298_1	4,71	4,71	9,42	51,79	211,86	334,27	334,27	258,94	240,11	230,69	249,52	268,36	282,48	343,68	419,01	404,89	301,31	249,52	174,20
24483298_1	0,48	0,48	0,95	5,22	21,38	33,72	33,72	26,12	24,22	23,28	25,18	27,08	28,50	34,67	42,28	40,85	30,40	25,18	17,58
24483298_1	5,37	5,37	10,74	59,08	241,70	381,34	381,34	295,41	273,92	263,18	284,66	306,15	322,26	392,08	478,02	461,91	343,74	284,66	198,73
24483298_1	3,56	3,56	7,11	39,13	160,06	252,55	252,55	195,64	181,41	174,29	188,52	202,75	213,42	259,66	316,57	305,90	227,65	188,52	131,61

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

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
24483298_1	261,86	237,31	49,10	0,24	--	--	--	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50
24483298_1	112,13	101,62	21,02	0,13	--	--	--	0,08	0,59	2,31	3,23	3,23	2,56	2,39	2,14	2,48	2,60	2,73	3,32	3,99
24483298_1	302,30	273,96	56,68	1,24	--	--	--	0,82	5,77	22,66	31,72	31,72	25,13	23,48	21,01	24,31	25,54	26,78	32,55	39,14
24483298_1	37,57	34,05	7,04	0,02	--	--	--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76
24483298_1	71,71	64,99	13,45	0,23	--	--	--	0,15	1,08	4,24	5,93	5,93	4,70	4,39	3,93	4,54	4,77	5,00	6,08	7,32
24483298_1	128,06	116,06	24,01	0,33	--	--	--	0,22	1,53	6,00	8,39	8,39	6,65	6,21	5,56	6,43	6,76	7,08	8,61	10,36
24483298_1	123,39	111,82	23,14	0,41	--	--	--	0,28	1,93	7,59	10,63	10,63	8,42	7,87	7,04	8,14	8,56	8,97	10,90	13,11
24483298_1	107,10	97,06	20,08	0,34	--	--	--	0,23	1,61	6,32	8,86	8,86	7,02	6,56	5,86	6,78	7,13	7,48	9,09	10,92
24483298_1	12,64	11,46	2,37	0,01	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38
24483298_1	37,28	33,78	6,99	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,70
24483298_1	264,48	239,68	49,59	0,95	--	--	--	0,63	4,44	17,43	24,41	24,41	19,34	18,07	16,17	18,70	19,65	20,60	25,04	30,12
24483298_1	19,10	17,31	3,58	0,08	--	--	--	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47
24483298_1	1,60	1,45	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	120,03	108,78	22,51	0,38	--	--	--	0,25	1,75	6,88	9,62	9,62	7,62	7,12	6,38	7,38	7,75	8,12	9,88	11,88
24483298_1	19,10	17,31	3,58	0,08	--	--	--	0,05	0,38	1,48	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	1,67	1,76	2,13	2,56
24483298_1	101,63	92,10	19,06	0,24	--	--	--	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50
24483298_1	69,47	62,96	13,03	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29
24483298_1	69,47	62,96	13,03	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29
24483298_1	192,16	174,14	36,03	0,88	--	--	--	0,59	4,12	16,17	22,64	22,64	17,93	16,76	14,99	17,35	18,23	19,11	23,23	27,93
24483298_1	192,16	174,14	36,03	0,88	--	--	--	0,59	4,12	16,17	22,64	22,64	17,93	16,76	14,99	17,35	18,23	19,11	23,23	27,93
24483298_1	181,25	164,26	33,98	0,58	--	--	--	0,39	2,73	10,72	15,02	15,02	11,90	11,12	9,94	11,50	12,09	12,68	15,40	18,52
24483298_1	203,39	184,32	38,14	0,87	--	--	--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	17,98	18,85	22,91	27,55
24483298_1	260,03	235,65	48,76	0,94	--	--	--	0,63	4,41	17,32	24,26	24,26	19,22	17,96	16,06	18,58	19,53	20,48	24,88	29,92
24483298_1	184,38	167,10	34,57	0,58	--	--	--	0,39	2,73	10,72	15,02	15,02	11,90	11,12	9,94	11,50	12,09	12,68	15,40	18,52
24483298_1	192,16	174,14	36,03	0,88	--	--	--	0,59	4,12	16,17	22,64	22,64	17,93	16,76	14,99	17,35	18,23	19,11	23,23	27,93
24483298_1	203,39	184,32	38,14	0,87	--	--	--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	17,98	18,85	22,91	27,55
24483298_1	380,29	344,64	71,30	1,14	--	--	--	0,76	5,32	20,90	29,26	29,26	23,18	21,66	19,38	22,42	23,56	24,70	30,02	36,10
24483298_1	497,66	451,01	93,31	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49	6,82	7,15	8,69	10,45
24483298_1	150,66	136,53	28,25	0,69	--	--	--	0,46	3,22	12,65	17,71	17,71	14,03	13,11	11,73	13,57	14,26	14,95	18,17	21,85
24483298_1	15,20	13,77	2,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	171,87	155,76	32,23	0,66	--	--	--	0,44	3,09	12,16	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	21,00
24483298_1	113,82	103,15	21,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)
24483298_1	7,43	5,69	2,05	1,34	1,18	1,11	0,40	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36
24483298_1	3,95	3,02	1,09	0,71	0,63	0,59	0,21	0,04	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74
24483298_1	38,73	29,66	10,71	7,00	6,18	5,77	2,06	0,50	--	--	--	0,33	2,31	9,07	12,70	12,70	10,06	9,41	8,41	9,74	10,23
24483298_1	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12
24483298_1	7,24	5,54	2,00	1,31	1,16	1,08	0,38	0,06	--	--	--	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30
24483298_1	10,25	7,85	2,83	1,85	1,64	1,53	0,55	0,09	--	--	--	0,06	0,43	1,70	2,39	2,39	1,89	1,77	1,58	1,83	1,92
24483298_1	12,97	9,94	3,59	2,35	2,07	1,93	0,69	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42
24483298_1	10,81	8,28	2,99	1,96	1,72	1,61	0,58	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98
24483298_1	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	--	--	--	--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
24483298_1	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,03	--	--	--	0,02	0,15	0,60	0,85	0,85	0,67	0,63	0,56	0,65	0,68
24483298_1	29,80	22,82	8,24	5,39	4,76	4,44	1,58	0,38	--	--	--	0,25	1,78	6,98	9,78	9,78	7,75	7,24	6,48	7,49	7,87
24483298_1	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13	0,02	--	--	--	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	11,75	9,00	3,25	2,12	1,88	1,75	0,62	0,10	--	--	--	0,07	0,49	1,92	2,70	2,70	2,13	2,00	1,78	2,06	2,17
24483298_1	2,54	1,94	0,70	0,46	0,40	0,38	0,14	0,02	--	--	--	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37
24483298_1	7,43	5,69	2,05	1,34	1,18	1,11	0,40	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36
24483298_1	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	27,64	21,17	7,64	5,00	4,41	4,12	1,47	0,35	--	--	--	0,24	1,65	6,49	9,09	9,09	7,20	6,73	6,02	6,96	7,32
24483298_1	27,64	21,17	7,64	5,00	4,41	4,12	1,47	0,35	--	--	--	0,24	1,65	6,49	9,09	9,09	7,20	6,73	6,02	6,96	7,32
24483298_1	18,33	14,04	5,07	3,32	2,92	2,73	0,98	0,23	--	--	--	0,16	1,09	4,29	6,01	6,01	4,76	4,45	3,98	4,60	4,84
24483298_1	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06	1,45	0,35	--	--	--	0,23	1,62	6,38	8,93	8,93	7,08	6,61	5,92	6,84	7,19
24483298_1	29,61	22,68	8,19	5,36	4,72	4,41	1,58	0,38	--	--	--	0,25	1,78	6,98	9,78	9,78	7,75	7,24	6,48	7,49	7,87
24483298_1	18,33	14,04	5,07	3,32	2,92	2,73	0,98	0,23	--	--	--	0,16	1,09	4,29	6,01	6,01	4,76	4,45	3,98	4,60	4,84
24483298_1	27,64	21,17	7,64	5,00	4,41	4,12	1,47	0,35	--	--	--	0,24	1,65	6,49	9,09	9,09	7,20	6,73	6,02	6,96	7,32
24483298_1	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06	1,45	0,35	--	--	--	0,23	1,62	6,38	8,93	8,93	7,08	6,61	5,92	6,84	7,19
24483298_1	35,72	27,36	9,88	6,46	5,70	5,32	1,90	0,46	--	--	--	0,31	2,14	8,42	11,78	11,78	9,33	8,72	7,80	9,03	9,49
24483298_1	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,13	--	--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73
24483298_1	21,62	16,56	5,98	3,91	3,45	3,22	1,15	0,28	--	--	--	0,18	1,29	5,06	7,08	7,08	5,61	5,24	4,69	5,43	5,70
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
24483298_1	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	10,72	13,04	15,68	15,51	11,88	4,29	2,80	2,48	2,31	0,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55	0,36	0,32	0,29	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,02	2,45	2,94	2,91	2,23	0,81	0,53	0,46	0,43	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,54	3,08	3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,08	2,53	3,04	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	--	0,38	--	--	--	0,26	1,79	7,04	9,86	9,86	7,81	7,30
24483298_1	0,72	0,87	1,04	1,03	0,79	0,29	0,19	0,16	0,15	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	8,26	10,03	12,06	11,94	9,14	3,30	2,16	1,90	1,78	0,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,46	0,55	0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,28	2,76	3,32	3,29	2,52	0,91	0,60	0,52	0,49	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16	0,10	0,09	0,08	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	7,67	9,32	11,21	11,09	8,50	3,07	2,01	1,77	1,65	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	7,67	9,32	11,21	11,09	8,50	3,07	2,01	1,77	1,65	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,07	6,16	7,41	7,33	5,62	2,03	1,33	1,17	1,09	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	7,54	9,16	11,02	10,90	8,35	3,02	1,97	1,74	1,62	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	8,26	10,03	12,06	11,94	9,14	3,30	2,16	1,90	1,78	0,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,07	6,16	7,41	7,33	5,62	2,03	1,33	1,17	1,09	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	7,67	9,32	11,21	11,09	8,50	3,07	2,01	1,77	1,65	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	7,54	9,16	11,02	10,90	8,35	3,02	1,97	1,74	1,62	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	9,94	12,09	14,54	14,38	11,02	3,98	2,60	2,30	2,14	0,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,98	7,27	8,74	8,65	6,62	2,39	1,56	1,38	1,29	0,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,42	--	--	--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04

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

Naam	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	6,53	7,55	7,94	8,32	10,11	12,16	12,03	9,22	3,33	2,18	1,92	1,79	0,64	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	0	0	0	0	0	0
24483298_1	33	33	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	100	100	1	1	1	1	1	1
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	38	38	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	39	39	0	0	0	0	0	0
24483298_1	38	38	0	0	0	0	0	0
24483298_1	39	39	0	0	0	0	0	0
24483298_1	71	71	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	30	30	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	30	30	0	0	0	0	0	0
24483298_1	36	36	0	0	0	0	0	0

Model: Luchtkwaliteit Lumiere

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
24483298_1	's-Gravendijkwal	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	9,84	9,84	44,29	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Eendrachtsplein	Intensiteit	Canyon	False	13	5,00	0,50	0,00	17,17	4,00	77,27	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
24483298_1	Westblaak	Intensiteit	Canyon	False	37	5,00	0,25	0,00	16,66	16,66	74,97	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

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

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,83	14,61
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,04	3,35
24483298_1	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,14	8,71

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)
24483298_1	14,61	14,61	29,22	160,72	657,50	1037,38	1037,38	803,60	745,16	715,94	774,38	832,83	876,66	1066,60	1300,38	1256,55	935,10	774,38	540,61
24483298_1	3,35	3,35	6,69	36,82	150,61	237,64	237,64	184,08	170,70	164,00	177,39	190,78	200,82	244,33	297,88	287,84	214,21	177,39	123,84
24483298_1	8,71	8,71	17,43	95,85	392,13	618,69	618,69	479,27	444,41	426,99	461,84	496,70	522,84	636,12	775,55	749,40	557,70	461,84	322,42

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

Naam	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)
24483298_1	467,55	423,72	87,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	107,10	97,06	20,08	0,34	--	--	--	0,23	1,61	6,32	8,86	8,86	7,02	6,56	5,86	6,78	7,13	7,48	9,09	10,92
24483298_1	278,85	252,71	52,28	1,09	--	--	--	0,72	5,07	19,91	27,87	27,87	22,08	20,63	18,46	21,36	22,44	23,53	28,60	34,39

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

Naam	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	10,81	8,28	2,99	1,96	1,72	1,61	0,58	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98	
24483298_1	34,03	26,06	9,41	6,15	5,43	5,07	1,81	0,44	--	--	--	0,29	2,03	7,98	11,16	11,16	8,85	8,26	7,40	8,56	8,99	

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

Naam	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	2,08	2,53	3,04	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24483298_1	9,43	11,46	13,78	13,63	10,44	3,77	2,47	2,17	2,03	0,72	0,41	--	--	--	0,28	1,93	7,59	10,63	10,63	8,42	7,87

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

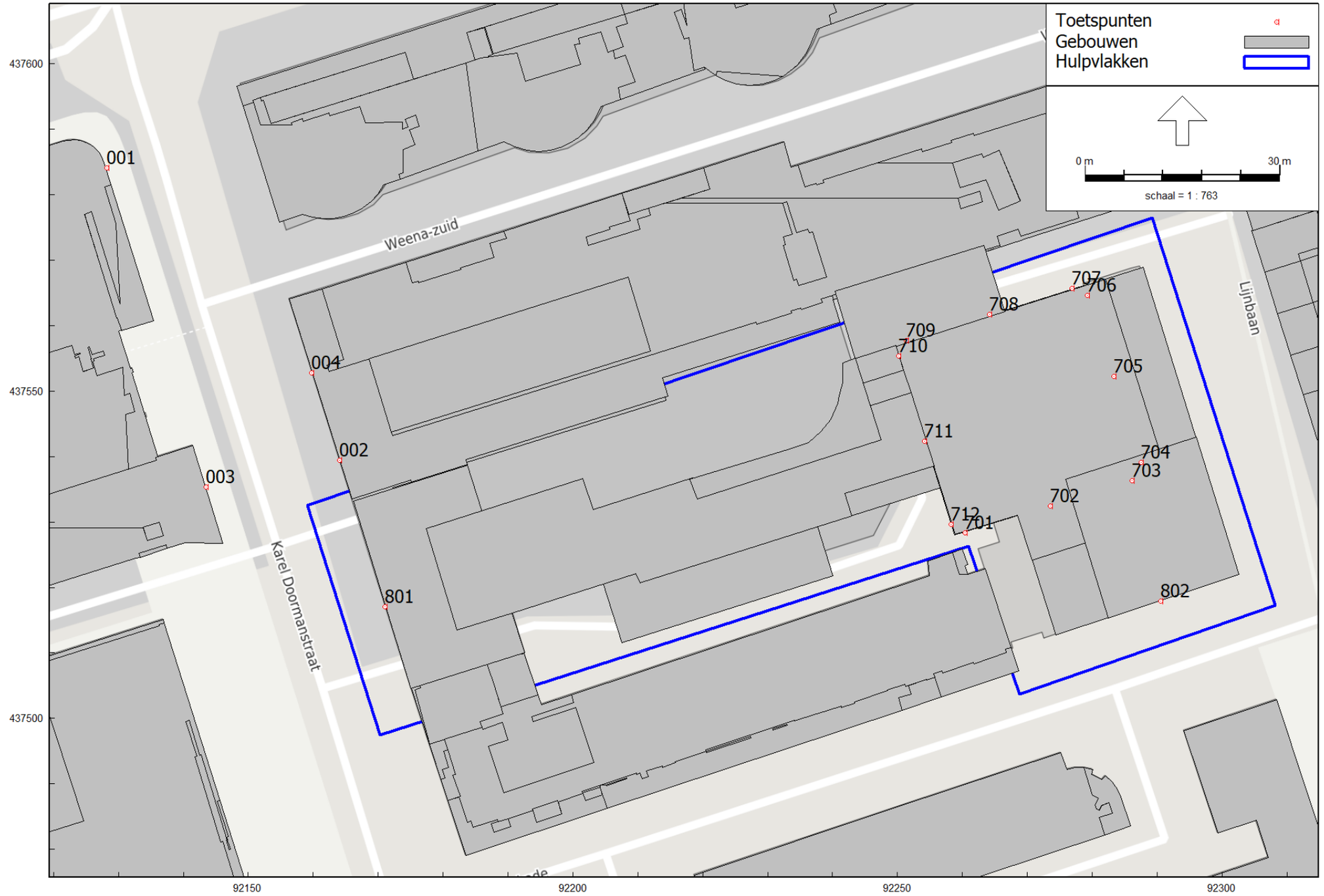
Naam	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0
24483298_1	7,04	8,14	8,56	8,97	10,90	13,11	12,97	9,94	3,59	2,35	2,07	1,93	0,69	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
24483298_1	0	0	0	57	57	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	94	94	0	0	0	0	0	0	0

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

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
24483298_1	57	57	0	0	0	0	0	0
24483298_1	0	0	0	0	0	0	0	0
24483298_1	94	94	0	0	0	0	0	0



Model: Luchtkwaliteit Lumiere
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
001	Karel Doormanstraat 1	1,50
002	Karel Doormanstraat 2	1,50
003	Karel Doormanstraat 3	1,50
004	Karel Doormanstraat 4	1,50
701	Hotel/woningen zuidgevel	1,50
702	Hotel/woningen zuidgevel	1,50
703	Hotel/woningen zuidgevel	1,50
704	Hotel/woningen oostgevel	1,50
705	Hotel/woningen oostgevel	1,50
706	Hotel/woningen oostgevel	1,50
707	Hotel/woningen noordgevel	1,50
708	Hotel/woningen noordgevel	1,50
709	Hotel/woningen noordgevel	1,50
710	Hotel/woningen westgevel	1,50
711	Hotel/woningen westgevel	1,50
712	Hotel/woningen westgevel	1,50
801	Commercieel	1,50
802	Commercieel	1,50

Bijlage 2

Titel

Resultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit Lumiere
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Lumiere
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	Hoogte	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
001	Karel Doormanstraat 1	1,5	24,2	22,3	1,8	0
002	Karel Doormanstraat 2	1,5	26,3	22,3	4,0	0
003	Karel Doormanstraat 3	1,5	27,0	22,3	4,7	0
004	Karel Doormanstraat 4	1,5	26,4	22,3	4,0	0
701	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
702	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
703	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
704	Hotel/woningen oostgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
705	Hotel/woningen oostgevel	1,5	23,5	22,3	1,2	0
706	Hotel/woningen oostgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
707	Hotel/woningen noordgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
708	Hotel/woningen noordgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
709	Hotel/woningen noordgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
710	Hotel/woningen westgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
711	Hotel/woningen westgevel	1,5	23,5	22,3	1,2	0
712	Hotel/woningen westgevel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
801	Commercieel	1,5	23,6	22,3	1,2	0
802	Commercieel	1,5	23,5	22,3	1,1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit Lumiere
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Lumiere
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	Hoogte	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
001	Karel Doormanstraat 1	1,5	17,0	16,8	0,2	6,0
002	Karel Doormanstraat 2	1,5	17,3	16,8	0,6	6,0
003	Karel Doormanstraat 3	1,5	17,5	16,8	0,7	6,0
004	Karel Doormanstraat 4	1,5	17,3	16,8	0,6	6,0
701	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
702	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
703	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
704	Hotel/woningen oostgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
705	Hotel/woningen oostgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
706	Hotel/woningen oostgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
707	Hotel/woningen noordgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
708	Hotel/woningen noordgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
709	Hotel/woningen noordgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
710	Hotel/woningen westgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
711	Hotel/woningen westgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
712	Hotel/woningen westgevel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
801	Commercieel	1,5	16,9	16,8	0,1	6,0
802	Commercieel	1,5	17,0	16,8	0,2	6,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit Lumiere
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Lumiere
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	Hoogte	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
001	Karel Doormanstraat 1	1,5	8,9	8,9	0,1
002	Karel Doormanstraat 2	1,5	9,0	8,9	0,2
003	Karel Doormanstraat 3	1,5	9,1	8,9	0,2
004	Karel Doormanstraat 4	1,5	9,0	8,9	0,2
701	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
702	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
703	Hotel/woningen zuidgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
704	Hotel/woningen oostgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
705	Hotel/woningen oostgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
706	Hotel/woningen oostgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
707	Hotel/woningen noordgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
708	Hotel/woningen noordgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
709	Hotel/woningen noordgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
710	Hotel/woningen westgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
711	Hotel/woningen westgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
712	Hotel/woningen westgevel	1,5	8,9	8,9	0,0
801	Commercieel	1,5	8,9	8,9	0,0
802	Commercieel	1,5	8,9	8,9	0,0