



Jan Evertsenstraat West

Onderzoek luchtkwaliteit

5 november 2021

Verantwoording

Titel	Jan Evertsenstraat West – Onderzoek luchtkwaliteit
Opdrachtgever	Gemeente Amsterdam
Projectleider	Albert Brouwer
Auteur(s)	Albert Brouwer
Tweede lezer	Thomas Hofman
Projectnummer	1281834
Aantal pagina's	16
Datum	5 november 2021
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

TAUW bv
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
T +31 57 06 99 91 1
E info.deventer@tauw.com

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en situatieschets.....	4
1.2	Doel	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Toetsing aan de Wet luchtkwaliteit.....	5
2.2	Beoordeling	6
3	Opzet onderzoek	7
3.1	Planinformatie	7
3.2	Rekenmodel en beschouwde componenten	7
3.3	Relatie tussen modelberekening en metingen	9
3.4	Achtergrondconcentratie en dubbeltelling.....	10
4	Resultaten	11
4.1	Resultaten NO ₂	11
4.2	Resultaten fijn stof (PM10)	11
4.3	Resultaten zeer fijn stof (PM2,5)	12
5	Conclusie.....	13
Bijlage 1	Modelafdruk	14
Bijlage 2	Invoergegevens model.....	15
Bijlage 3	Rekenresultaten	16

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en situatieschets

Het plangebied Jan Evertsenstraat-West in Amsterdam wordt ontwikkeld voor woningbouw, de openbare ruimte krijgt een impuls en de Jan Evertsenstraat wordt ingericht als stadstraat. Het projectgebied Jan Evertsenstraat-West ligt tussen het Mercatorplein en de Sloterplas. Het gebied is zo'n 1,4 kilometer lang. Kenmerkend voor het gebied zijn het geringe aantal woningen, het groene karakter, de relatieve leegte, de doorkruising van de A10 en ringspoorbaan en de aanwezigheid van het ziekenhuis OLVG-West, bedrijven, instellingen en - recent - een aantal hotspots. Het project is opgedeeld in vijf delen: Tennispark Slotterplas, Busgarage, OLVG-West, Mercatorpark en de Jan Evertsenstraat (zie figuur 1.1). De ontwikkeling zal gefaseerd worden uitgevoerd, waarbij als eerste voor Mercatorpark en Tennispark een bestemmingsplanprocedure wordt doorlopen. Voor de overige deelgebieden zal de ontwikkeling op termijn in een ander bestemmingsplan of bestemmingsplannen mogelijk worden gemaakt.

Deze planontwikkeling dient getoetst te worden aan artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer, ook bekend als de Wet luchtkwaliteit. Onderzocht moet worden of de uitvoering van het plan niet leidt tot overschrijding van de normen voor luchtkwaliteit zoals deze in Nederland gelden. In hoofdstuk 3 wordt dit toetsingskader nader toegelicht.



Figuur 1.1 Projectgebied Jan Evertsenstraat-West te Amsterdam en deelgebieden (bron: concept projectnota Jan Evertsenstraat-West, gemeente Amsterdam.)

1.2 Doel

Het doel van dit onderzoek is het berekenen van de effecten van de bestemmingsplanwijziging op de lokale luchtkwaliteit. De resultaten van dit onderzoek dienen als onderbouwing voor het besluit.

2 Wettelijk kader

In dit hoofdstuk wordt het wettelijk kader en de toetsing beschouwd.

2.1 Toetsing aan de Wet luchtkwaliteit

De resultaten voor NO₂, PM10 en PM2,5 worden beoordeeld aan de hand van de 'Wet luchtkwaliteit' (hoofdstuk 5 titel 2 van de Wet milieubeheer, artikel 5.16 eerste lid). Uit de Wet luchtkwaliteit volgt dat een milieuvergunning vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit verleend kan worden, indien aangetoond is dat in ieder geval aan één van de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Lid 1a: Er worden geen luchtkwaliteitsnormen overschreden. In tabel 3.1 zijn de relevante normen opgenomen
- Lid 1b: De luchtkwaliteit verslechtert niet door de voorgenomen activiteit, of er vindt per saldo een verbetering van de luchtkwaliteit plaats
- Lid 1c: De voorgenomen ontwikkeling draagt 'niet in betekenende mate' (NIBM) bij aan de luchtverontreiniging
- Lid 1d: De voorgenomen ontwikkeling is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit

Tabel 2.1 Luchtkwaliteitsnormen zoals opgenomen in de Wet luchtkwaliteit

Stof	Criterium	Type norm	Toetswaarde
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie	Grenswaarde	40 µg/m ³
	Aantal overschrijdingen van een uurgemiddelde concentratie van 200 µg/m ³		18 keer per jaar
PM10	Jaargemiddelde concentratie	Grenswaarde	40 µg/m ³
	Aantal overschrijdingen van een etmaalgemiddelde concentratie van 50 µg/m ³		35 keer per jaar
PM2,5	Jaargemiddelde concentratie	Grenswaarde	25 µg/m ³

Projecten die 'niet in betekenende mate' (NIBM) bijdragen aan de luchtverontreinigingen, hoeven niet meer afzonderlijk getoetst te worden aan de wettelijke luchtkwaliteitsnormen (zie tabel 3.1). Als criterium voor NIBM wordt, op grond van het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen), een grens gehanteerd van 3 % van de jaargemiddelde grenswaarde voor stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM10). Dit betekent dat voor NO₂ en PM10 projectbijdragen zijn toegestaan van maximaal 1,2 µg/m³. Als van een project aannemelijk is gemaakt dat het niet meer dan 1,2 µg/m³ aan de jaargemiddelde concentraties NO₂ en PM10 bijdraagt, is het 'NIBM' en vrijgesteld van toetsing aan de luchtkwaliteitsnormen uit de Wet milieubeheer.

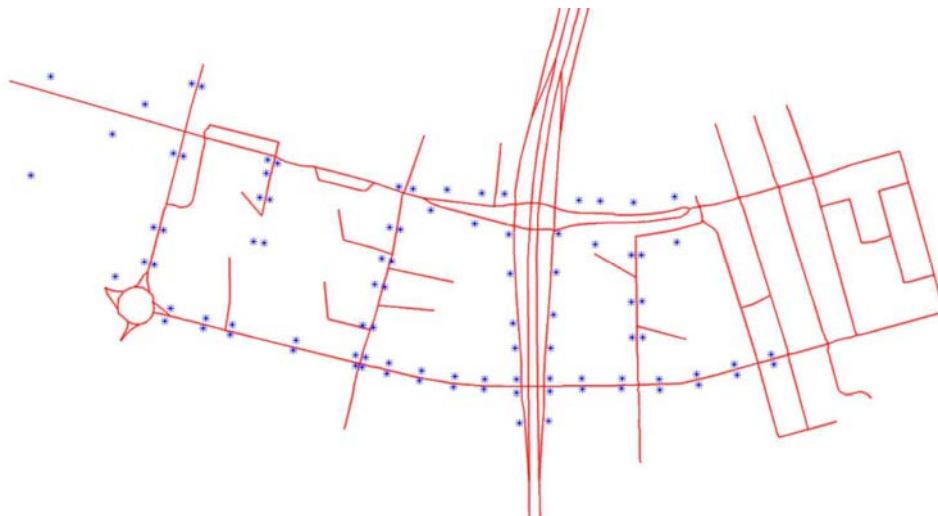
Indien een project wel 'in betekenende mate' bijdraagt aan de verslechtering van de luchtkwaliteit, is het van belang om te toetsen of de grenswaarden zoals opgenomen in tabel 3.1 niet overschreden worden. Indien vervolgens geen luchtkwaliteitsnormen worden overschreden, kan het project doorgang vinden.

2.2 Beoordeling

Een aantal specifieke locaties is uitgezonderd voor het beoordelen van de luchtkwaliteit (het toepasbaarheidsbeginsel, artikel 5.19 lid 2b van de Wm):

- Locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is
- Op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen waar Arbo-regels gelden
- Op rijbanen van wegen en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers toegang hebben tot de middenberm

De concentraties van de relevante stoffen worden berekend op de locatie van relevante verblijfsplekken in de omgeving. Opgemerkt dient te worden dat de aard van de omgeving zodanig is dat in het gebied invulling kan worden gegeven aan het blootstellingscriterium zoals vermeld in artikel 22 lid 1a van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL2007): Er dient getoetst te worden aan de grenswaarden op locaties waar de hoogste concentraties kunnen voorkomen waaraan de bevolking kan worden blootgesteld gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de betreffende grenswaarde significant is. Er zijn beoordelingspunten gelegd op de bebouwde kom van de plaatsen in het plangebied (conform RBL2007). De in het onderzoek gehanteerde beoordelingspunten zijn in figuur 3.1 opgenomen.



Figuur 2.1 Ligging van toetspunten in het plangebied

3 Opzet onderzoek

In dit hoofdstuk worden het gehanteerde rekenmodel en de uitgangspunten besproken. Tevens worden in dit hoofdstuk de bronparameters van de modellering en de wijze waarop getoetst wordt aan de Wet luchtkwaliteit beschouwd voor de plansituatie.

3.1 Planinformatie

Binnen het plan vormt het verkeer de enige relevante bron van luchtverontreinigende emissies. De gemeente Amsterdam heeft verkeersinformatie aangeleverd. Dit verkeersmodel is overgenomen door TAUW en gebruikt voor de luchtkwaliteitsberekeningen. Het model bevat informatie over de aantallen verkeer voor de verschillende verkeersklassen (licht verkeer, middelzwaar vrachtverkeer, zwaar vrachtverkeer) en de ligging van de wegen. De rijsnelheid van de binnenstedelijke wegen is handmatig gesteld op 22 km/h, de standaardwaarde voor normaal stadsverkeer in het rekenmodel STACKS+. De Rijkswegen in het model (de A5 en A10) zijn beiden ingesteld op een rijsnelheid van 80 km/h. In het model is tevens rekening gehouden met de milieuzone zoals die geldt in het modelgebied, door in Geomilieu het tabje 'milieuzone' aan te vinken voor de binnenstedelijke wegen die binnen de ring A10 liggen. Dit heeft tot gevolg dat niet de standaard emissiefactoren worden gebruikt, maar de gestandaardiseerde emissiefactoren voor gebruik bij milieuzones, zoals aangeleverd door TNO. Het gebruikte zichtjaar is 2022, omdat de beoogde datum van vaststelling van het plan in 2022 ligt.

Geen van de panden in het plan zal verwarmd worden met een eigen CV-ketel, daarom zijn emissies uit de panden uit te sluiten. Alle panden worden aangesloten op een warmtenet. Daarom zijn geen emissies vanuit gebouwen meegenomen in het onderzoek.

3.2 Rekenmodel en beschouwde componenten

De berekeningen zijn uitgevoerd met de STACKS+ module voor luchtkwaliteitsberekeningen van het softwarepakket Geomilieu, versie 2021. Geomilieu (en daarmee de STACKS+ module) is door het ministerie van I&W goedgekeurd voor berekeningen conform standaardrekenmethode 1 (wegen binnen de bebouwde kom), standaardrekenmethode 2 (snelwegen en wegen in open gebied) en standaardrekenmethode 3 (punt- en oppervlaktebronnen) uit de Regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007 (Rbl 2007).

De STACKS+ module in Geomilieu is een fysisch / chemisch rekenmodel dat de verspreiding van rookgassen en uitlaatgassen (emissies) berekent op basis van onder andere de meteorologie. Het model berekent de immissies (de concentratieniveaus) in de omgeving op leefniveau; 1,5 meter boven maaiveld.

Geomilieu-STACKS+ is een zogenaamd 'uur voor uur model'. Het model rekent de verspreiding van rookgassen/emissies van uur tot uur door voor een periode van of één jaar (in het geval van een historisch jaar) of voor een periode van 10 jaar (voor een toekomstig jaar, met de

meteorologie van 2005 t/m 2014 conform de Rbl 2007). Geomilieu-STACKS+ bevat een grote meteorologische database met uurlijkse meteorologische gegevens van diverse meteo-stations. Het rekenmodel houdt dus rekening met de meteorologische condities. Zo is bijvoorbeeld de jaargemiddelde bijdrage van bronnen aan de concentratieniveaus vanwege de in Nederland overheersende zuidwesten windrichting ten noordoosten van een bron altijd hoger dan ten zuidwesten van deze bron.

De input voor het rekenmodel zijn de gegevens over de emissiebronnen met hun bijbehorende kenmerken zoals emissiesterkte, uitstoothoogte en warmte-inhoud. Op basis van de in het model ingevoerde bronnen en de omgevingsfactoren berekent en rapporteert het model ten behoeve van deze studie de jaargemiddelde concentraties (immissies) op geselecteerde toets-/rekenpunten op leefniveau voor NO₂, PM₁₀, en PM_{2,5} plus het aantal PM₁₀ overschrijdingsdagen.

In figuur 2.1 zijn de rekenparameters opgenomen zoals deze in het model zijn gebruikt. Bijlage 1 geeft een kaart van de gemodelleerde wegen en de toetspunten, bijlage 2 geeft alle modelinvoer.

Referentie data

Referentiejaar 2022

Rekenperiode start 2005

Rekenperiode eind 2014

Meteo referentiepunt X -- Auto

Meteo referentiepunt Y -- Mid

Weekend verkeersverdeling

Intensiteit

Weekdag

Zaterdag

Licht

Middel

Zwaar

1,00

1,00

1,00

Werkdag

Zondag

Licht

Middel

Zwaar

1,00

1,00

1,00

Bedrijfstijden industriële bronnen

Eenvoudig - uren / jaar

Gedetailleerd - uren / dag / maand

Geavanceerde opties

Gebruik eigen emissiebestand

Bewaar journaalbestanden

Gebruik eigen meteo

Terreinruwheid meteo station [m]

0,20

Hoogte windmetingen [m]

10,00

Te berekenen stoffen

Stof
☒ NO2
☒ PM10
☐ SO2
☐ Benz
☐ BaP
☐ CO
☐ Pb
☒ PM2.5
☐ EC

Overige opties

Toepassen zeezoutcorrectie

Steekproefberekening [%] 30

☒ Snelwegdubbeltellingcorrectie

Terreinruwheid

Gebaseerd op modelgebied

X-min

111000,00

X-max

123000,00

Y-min

481000,00

Y-max

493000,00

Brongebied

Gebaseerd op metingen

Terreinruwheid (Zo) [m]

0,53

STACKS+ versie 2021.1 / PreSRM 2.101

OK

Annuleren

Help

Figuur 3.1 Rekenparameters zoals gehanteerd in Geomilieu.

3.3 Relatie tussen modelberekening en metingen

STACKS+ is een rekenmodel dat is opgesteld op basis van vele meetcampagnes die in het verleden hebben plaatsgevonden en waarbij bronemissies en concentraties op leefniveau zijn gemeten. Op basis van deze metingen is het model opgesteld, gekalibreerd en gevalideerd.

In Geomilieu zijn steeds de meest recente emissiefactoren voor het wegverkeer en de meeste recente achtergrondconcentraties (ook wel Grootchalige Concentratiekaarten Nederland; GCN) opgenomen. Zowel de emissiefactoren als de GCN worden jaarlijks door het RIVM geactualiseerd en op 15 maart 2021 vrijgegeven door het ministerie van I&W. De kaarten zijn gebaseerd op een combinatie van modelberekeningen en metingen met het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit en zijn bedoeld voor het geven van een grootschalig beeld van de luchtkwaliteit in Nederland zowel voor jaren in het verleden als in de toekomst. Er is dus sprake van een getrapt systeem; metingen vormen de basis waarop rekenmodellen gebaseerd zijn. Aangezien er niet overal gemeten kan worden, alsmede voor het inschatten van concentratieniveaus in toekomstige situaties, wordt vervolgens gebruik gemaakt van een rekenmodel.

Ook de emissiesterkte van bronnen die in het rekenmodel worden opgenomen zijn gebaseerd op metingen. In de modellering voor de Jan Evertsenstraat betreft dit met name verkeer. De emissiefactoren voor wegverkeer worden jaarlijks opnieuw door TNO vastgesteld en op 15 maart gepubliceerd. De meest recente emissiefactoren voor het wegverkeer zijn steeds in Geomilieu opgenomen.

3.4 Achtergrondconcentratie en dubbeltelling

In Geomilieu zijn de meeste recente achtergrondconcentraties opgenomen die jaarlijks door het RIVM worden opgesteld. Deze zijn beschikbaar voor 2020, 2025 en 2030 en voor verschillende componenten waaronder NO₂, PM10 en PM2,5. De achtergrondconcentraties worden gegeven als jaargemiddelde concentraties (in µg/m³) en gemiddeld over een kilometerblok. Voor de ruimtelijke verdeling van bronnen in de achtergrondconcentraties wordt uitgegaan van informatie van de Emissie Registratie van 2019.

Wanneer bestaande bronnen worden gemodelleerd moet hiervoor een 'dubbeltellingscorrectie' worden uitgevoerd; de bijdrage van deze bronnen zit namelijk ook al in de achtergrondconcentraties. In dit onderzoek betreft dit het verkeer rondom het plangebied. Voor snelwegen wordt voor dubbeltelling gecorrigeerd met de in Geomilieu standaard aanwezige rekenoptie 'snelwegdubbeltellingscorrectie'. Deze correctie heeft enkel invloed op de Rijkswegen, in de omgeving van de Jan Evertsenstraat betreft dat de A10 en de A5. Deze twee Rijkswegen zijn meegenomen in het onderzoek tot op een afstand van 3 kilometer vanaf het plangebied. Daarbij is gebruik gemaakt van de verkeersinformatie zoals opgenomen in de NSL monitoringstool versie 2021, zichtjaar 2030. Deze Rijkswegen zijn toegepast bij de plansituatie en de referentiesituatie. Er bestaat geen eenvoudige wijze om de invloed van gemeentelijk verkeer uit de GCN achtergrond te halen. Daarom heeft deze correctie niet plaatsgevonden. Het lokale, gemeentelijke verkeer zit daarom dubbel in de voorliggende berekeningen, welke daardoor als worstcase gezien kunnen worden.

4 Resultaten

In dit hoofdstuk worden de rekenresultaten weergegeven. Voor de voor luchtkwaliteit relevante stoffen wordt de totale concentratie op een toetspunt gepresenteerd.

4.1 Resultaten NO₂

Tabel 4.1 geeft de resultaten van de verspreidingsberekening op het beoordelingspunt met de hoogst berekende concentratie. In bijlage 3 worden de rekenresultaten als uitvoer van Geomilieu weergegeven op alle berekende beoordelingspunten.

Tabel 4.1 geeft eerst aan welk toetspunt de hoogst berekende jaargemiddelde concentratie heeft van NO₂. Dat is toetspunt 13143. De GCN-concentratie is de achtergrondconcentratie, ofwel de concentratie NO₂ in de buitenlucht vanwege alle andere bronnen buiten dit plangebied, en exclusief Rijkswegen zoals de A10. De bijdrage van het plan is de concentratie NO₂ die het verkeer binnen het plangebied toevoegt aan de achtergrondconcentratie. Doordat de A10 ook gedetailleerd is meegenomen in de berekeningen (vanwege de nabijheid tot het plan), zit de bijdrage van de A10 ook in 'bijdrage plan', evenals het verkeer dat in de huidige situatie reeds door het plangebied rijdt. Het is dus een weergave van de totale verkeersbijdrage. De totale concentratie is de som van de achtergrondconcentratie en de bijdrage van het verkeer binnen het plangebied. De grenswaarde is de wettelijk vastgelegde bovengrens voor de jaargemiddelde concentratie die niet mag worden overschreden. Het aantal overschrijdingen van de uurgemiddelde grenswaarde, is het aantal uren per jaar dat de uurgemiddelde concentratie van 200 µg/m³ wordt overschreden (zie ook tabel 3.1). Wettelijk is vastgelegd dat deze grenswaarde maximaal 18 keer per jaar mag worden overschreden.

Tabel 4.1 Resultaten NO₂

Toets punt	GCN-conc. [µg/m ³]	Bijdrage plan [µg/m ³]	Totale conc. [µg/m ³]	Grenswaarde [µg/m ³]	# overschrijding uurgem. grenswaarde	Aantal toegestane overschrijdingen
13143	17,12	14,84	31,95	40	0	18

4.2 Resultaten fijn stof (PM10)

Tabel 4.2 geeft de resultaten van de verspreidingsberekening op het beoordelingspunt met de hoogst berekende concentratie. In bijlage 3 worden de rekenresultaten als uitvoer van Geomilieu weergegeven op alle berekende beoordelingspunten.

Tabel 4.2 geeft eerst aan welk toetspunt de hoogst berekende jaargemiddelde concentratie heeft van PM10. Dat is toetspunt 5. De GCN-concentratie is de achtergrondconcentratie, ofwel de concentratie PM10 in de buitenlucht vanwege alle andere bronnen buiten dit plangebied, en exclusief Rijkswegen zoals de A10. De bijdrage van het plan is de concentratie PM10 die het verkeer binnen het plangebied toevoegt aan de achtergrondconcentratie. Doordat de A10 ook gedetailleerd is meegenomen in de berekeningen (vanwege de nabijheid tot het plan), zit de bijdrage van de A10 ook in 'bijdrage plan', evenals het verkeer dat in de huidige situatie reeds

door het plangebied rijdt. Het is dus een weergave van de totale verkeersbijdrage. De totale concentratie is de som van de achtergrondconcentratie en de bijdrage van het verkeer binnen het plangebied. De grenswaarde is de wettelijk vastgelegde bovengrens voor de jaargemiddelde concentratie die niet mag worden overschreden. Het aantal overschrijdingen van de daggemiddelde grenswaarde, is het aantal dagen per jaar dat de daggemiddelde concentratie van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wordt overschreden (zie ook tabel 3.1). Wettelijk is vastgelegd dat deze grenswaarde maximaal 35 dagen per jaar mag worden overschreden.

Tabel 4.2 Resultaten PM10

Toetspunt	GCN-conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bijdrage plan [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Totale conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Grenswaarde [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschrijding uurgem. grenswaarde	Aantal toegestane overschrijdingen
5	19,86	1,25	21,11	40	8	35

4.3 Resultaten zeer fijn stof (PM2,5)

Tabel 4.3 geeft de resultaten van de verspreidingsberekening op het beoordelingspunt met de hoogst berekende concentratie. In bijlage 3 worden de rekenresultaten als uitvoer van Geomilieu weergegeven op alle berekende beoordelingspunten.

Tabel 4.3 Resultaten fijnstof PM2,5

Toetspunt	GCN-concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Planbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Totale concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Grenswaarde [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5	11,69	0,41	12,10	25

5 Conclusie

In opdracht van de gemeente Amsterdam heeft adviesbureau TAUW een onderzoek uitgevoerd naar de effecten op de lokale luchtkwaliteit ten gevolge van het plan Jan Evertsenstraat. TAUW heeft eerst alle uitstoot van bronnen gerelateerd aan het plan in kaart gebracht. Deze informatie is ingevoerd in een rekenmodel om de verspreiding in de lucht te bepalen. De rekenresultaten zijn tenslotte getoetst aan de wettelijke normen die gelden voor de betreffende stof.

Uit de rekenresultaten blijkt dat binnen het plangebied voor alle stoffen wordt voldaan aan de concentratienormen die gelden voor de betreffende stof. Hieruit kan geconcludeerd worden dat het plan Jan Evertsenstraat inpasbaar is vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit op basis van artikel 5.16 lid 1a van de Wet luchtkwaliteit.

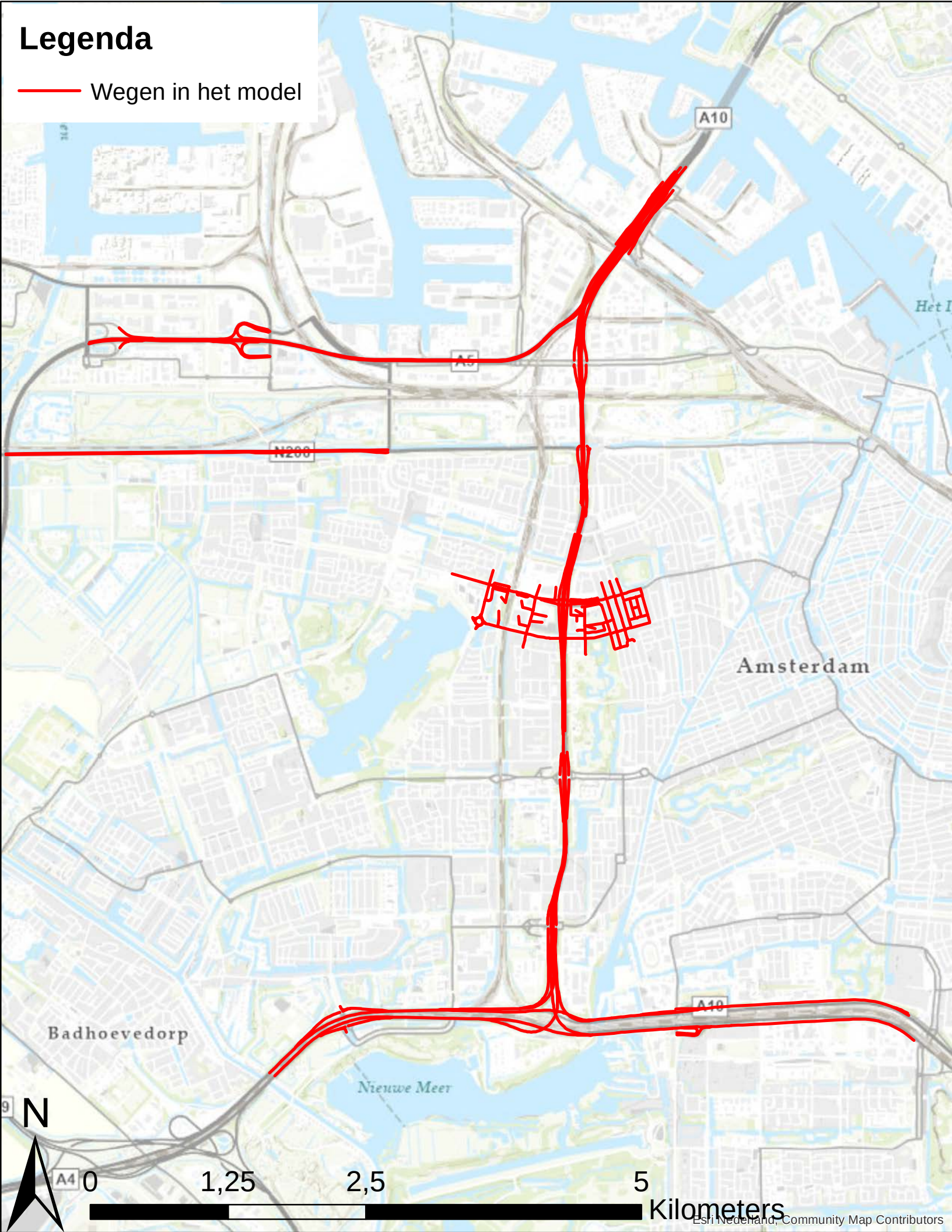
Bijlage 1**Modelafdruk**

Bijlage 2**Invoergegevens model**

Bijlage 3 Rekenresultaten

Legenda

— Wegen in het model



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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
--	--	--	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	183,30	183,30	183,30	183,30	183,30	183,30	183,30
--	--	--	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65
--	--	--	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78	96,39	96,39	96,39	96,39	96,39	96,39	96,39
--	--	--	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39
--	--	--	41,07	41,07	41,07	41,07	41,07	41,07	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94
--	--	--	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
--	--	--	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88
--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
--	--	--	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81
--	--	--	92,16	92,16	92,16	92,16	92,16	92,16	529,44	529,44	529,44	529,44	529,44	529,44	529,44
--	--	--	857,96	857,96	857,96	857,96	857,96	857,96	4928,54	4928,54	4928,54	4928,54	4928,54	4928,54	4928,54
--	--	--	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32
--	--	--	280,47	280,47	280,47	280,47	280,47	280,47	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19
--	--	--	205,14	205,14	205,14	205,14	205,14	205,14	1178,43	1178,43	1178,43	1178,43	1178,43	1178,43	1178,43
--	--	--	55,31	55,31	55,31	55,31	55,31	55,31	317,71	317,71	317,71	317,71	317,71	317,71	317,71
--	--	--	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	632,96	632,96	632,96	632,96	632,96	632,96	632,96
--	--	--	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	54,39	54,39	54,39	54,39	54,39	54,39	54,39
--	--	--	614,94	614,94	614,94	614,94	614,94	614,94	3532,54	3532,54	3532,54	3532,54	3532,54	3532,54	3532,54
--	--	--	55,31	55,31	55,31	55,31	55,31	55,31	317,71	317,71	317,71	317,71	317,71	317,71	317,71
--	--	--	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	632,96	632,96	632,96	632,96	632,96	632,96	632,96
--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
--	--	--	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32
--	--	--	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	612,08	612,08	612,08	612,08	612,08	612,08	612,08
--	--	--	105,57	105,57	105,57	105,57	105,57	105,57	606,47	606,47	606,47	606,47	606,47	606,47	606,47
--	--	--	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87
--	--	--	209,82	209,82	209,82	209,82	209,82	209,82	1205,33	1205,33	1205,33	1205,33	1205,33	1205,33	1205,33
--	--	--	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	96,45	96,45	96,45	96,45	96,45	96,45	96,45
--	--	--	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19
--	--	--	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80
--	--	--	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28
--	--	--	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63	84,05	84,05	84,05	84,05	84,05	84,05	84,05
--	--	--	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30
--	--	--	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	63,87	63,87	63,87	63,87	63,87	63,87	63,87
--	--	--	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	113,88	113,88	113,88	113,88	113,88	113,88	113,88
--	--	--	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	113,88	113,88	113,88	113,88	113,88	113,88	113,88
--	--	--	223,73	223,73	223,73	223,73	223,73	223,73	1285,23	1285,23	1285,23	1285,23	1285,23	1285,23	1285,23
--	--	--	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35
--	--	--	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30
--	--	--	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30
--	--	--	86,28	86,28	86,28	86,28	86,28	86,28	495,63	495,63	495,63	495,63	495,63	495,63	495,63

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
	183,30	183,30	183,30	183,30	183,30	90,94	90,94	90,94	90,94	31,91	31,91	--	--	--
	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	81,68	81,68	81,68	81,68	28,66	28,66	0,53	0,53	0,53
	96,39	96,39	96,39	96,39	96,39	47,82	47,82	47,82	47,82	16,78	16,78	0,49	0,49	0,49
	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39	52,78	52,78	52,78	52,78	18,52	18,52	0,12	0,12	0,12
	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	117,05	117,05	117,05	117,05	41,07	41,07	0,90	0,90	0,90
	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,35	0,35	0,35	0,35	0,12	0,12	--	--	--
	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	35,66	35,66	35,66	35,66	12,51	12,51	0,09	0,09	0,09
	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	--	--	--
	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	6,35	6,35	6,35	6,35	2,23	2,23	--	--	--
	529,44	529,44	529,44	529,44	529,44	262,66	262,66	262,66	262,66	92,16	92,16	1,09	1,09	1,09
	4928,54	4928,54	4928,54	4928,54	4928,54	2445,09	2445,09	2445,09	2445,09	857,96	857,96	43,81	43,81	43,81
	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	849,00	849,00	849,00	849,00	297,91	297,91	10,90	10,90	10,90
	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	799,32	799,32	799,32	799,32	280,47	280,47	10,85	10,85	10,85
	1178,43	1178,43	1178,43	1178,43	1178,43	584,63	584,63	584,63	584,63	205,14	205,14	4,98	4,98	4,98
	317,71	317,71	317,71	317,71	317,71	157,62	157,62	157,62	157,62	55,31	55,31	0,77	0,77	0,77
	632,96	632,96	632,96	632,96	632,96	314,02	314,02	314,02	314,02	110,19	110,19	2,88	2,88	2,88
	54,39	54,39	54,39	54,39	54,39	26,99	26,99	26,99	26,99	9,47	9,47	0,06	0,06	0,06
	3532,54	3532,54	3532,54	3532,54	3532,54	1752,52	1752,52	1752,52	1752,52	614,94	614,94	42,34	42,34	42,34
	317,71	317,71	317,71	317,71	317,71	157,62	157,62	157,62	157,62	55,31	55,31	0,77	0,77	0,77
	632,96	632,96	632,96	632,96	632,96	314,02	314,02	314,02	314,02	110,19	110,19	2,88	2,88	2,88
	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	--	--	--
	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	2,64	2,64	2,64	2,64	0,93	0,93	--	--	--
	612,08	612,08	612,08	612,08	612,08	303,66	303,66	303,66	303,66	106,55	106,55	3,66	3,66	3,66
	606,47	606,47	606,47	606,47	606,47	300,87	300,87	300,87	300,87	105,57	105,57	3,66	3,66	3,66
	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87	37,14	37,14	37,14	37,14	13,03	13,03	0,13	0,13	0,13
	1205,33	1205,33	1205,33	1205,33	1205,33	597,98	597,98	597,98	597,98	209,82	209,82	13,30	13,30	13,30
	96,45	96,45	96,45	96,45	96,45	47,85	47,85	47,85	47,85	16,79	16,79	0,49	0,49	0,49
	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	14,48	14,48	14,48	14,48	5,08	5,08	0,03	0,03	0,03
	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	17,76	17,76	17,76	17,76	6,23	6,23	0,06	0,06	0,06
	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	6,09	6,09	6,09	6,09	2,14	2,14	--	--	--
	84,05	84,05	84,05	84,05	84,05	41,70	41,70	41,70	41,70	14,63	14,63	0,49	0,49	0,49
	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	45,30	45,30	45,30	45,30	15,89	15,89	2,30	2,30	2,30
	63,87	63,87	63,87	63,87	63,87	31,69	31,69	31,69	31,69	11,12	11,12	0,33	0,33	0,33
	113,88	113,88	113,88	113,88	113,88	56,50	56,50	56,50	56,50	19,82	19,82	0,33	0,33	0,33
	113,88	113,88	113,88	113,88	113,88	56,50	56,50	56,50	56,50	19,82	19,82	0,33	0,33	0,33
	1285,23	1285,23	1285,23	1285,23	1285,23	637,61	637,61	637,61	637,61	223,73	223,73	13,60	13,60	13,60
	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35	239,79	239,79	239,79	239,79	84,14	84,14	10,56	10,56	10,56
	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	45,30	45,30	45,30	45,30	15,89	15,89	2,30	2,30	2,30
	91,30	91,30	91,30	91,30	91,30	45,30	45,30	45,30	45,30	15,89	15,89	2,30	2,30	2,30
	495,63	495,63	495,63	495,63	495,63	245,89	245,89	245,89	245,89	86,28	86,28	10,56	10,56	10,56

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,53	0,53	0,53	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
	0,49	0,49	0,49	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
	0,12	0,12	0,12	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
	0,90	0,90	0,90	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,09	0,09	0,09	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,09	1,09	1,09	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
	43,81	43,81	43,81	251,68	251,68	251,68	251,68	251,68	251,68	251,68	251,68	251,68	251,68	251,68
	10,90	10,90	10,90	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64
	10,85	10,85	10,85	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35
	4,98	4,98	4,98	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60	28,60
	0,77	0,77	0,77	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
	2,88	2,88	2,88	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55
	0,06	0,06	0,06	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	42,34	42,34	42,34	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
	0,77	0,77	0,77	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
	2,88	2,88	2,88	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,66	3,66	3,66	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
	3,66	3,66	3,66	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
	0,13	0,13	0,13	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	13,30	13,30	13,30	76,39	76,39	76,39	76,39	76,39	76,39	76,39	76,39	76,39	76,39	76,39
	0,49	0,49	0,49	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
	0,03	0,03	0,03	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	0,06	0,06	0,06	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,49	0,49	0,49	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
	2,30	2,30	2,30	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
	0,33	0,33	0,33	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
	0,33	0,33	0,33	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
	0,33	0,33	0,33	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
	13,60	13,60	13,60	78,14	78,14	78,14	78,14	78,14	78,14	78,14	78,14	78,14	78,14	78,14
	10,56	10,56	10,56	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65
	2,30	2,30	2,30	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
	2,30	2,30	2,30	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
	10,56	10,56	10,56	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,04	1,51	1,51	1,51	1,51	0,53	0,53	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	2,81	1,39	1,39	1,39	1,39	0,49	0,49	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	0,70	0,35	0,35	0,35	0,35	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,35
	5,15	2,55	2,55	2,55	2,55	0,90	0,90	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,93
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,53	0,26	0,26	0,26	0,26	0,09	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,26	3,10	3,10	3,10	3,10	1,09	1,09	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,40
	251,68	124,86	124,86	124,86	124,86	43,81	43,81	21,27	21,27	21,27	21,27	21,27	21,27	122,18
	62,64	31,08	31,08	31,08	31,08	10,90	10,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	28,72
	62,35	30,93	30,93	30,93	30,93	10,85	10,85	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	28,83
	28,60	14,19	14,19	14,19	14,19	4,98	4,98	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	11,76
	4,45	2,21	2,21	2,21	2,21	0,77	0,77	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,93
	16,55	8,21	8,21	8,21	8,21	2,88	2,88	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	6,67
	0,35	0,17	0,17	0,17	0,17	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
	243,20	120,65	120,65	120,65	120,65	42,34	42,34	20,65	20,65	20,65	20,65	20,65	20,65	118,61
	4,45	2,21	2,21	2,21	2,21	0,77	0,77	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,93
	16,55	8,21	8,21	8,21	8,21	2,88	2,88	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	6,67
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21,00	10,42	10,42	10,42	10,42	3,66	3,66	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	8,66
	21,00	10,42	10,42	10,42	10,42	3,66	3,66	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	8,60
	0,76	0,38	0,38	0,38	0,38	0,13	0,13	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,35
	76,39	37,90	37,90	37,90	37,90	13,30	13,30	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	39,95
	2,81	1,39	1,39	1,39	1,39	0,49	0,49	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	0,18	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06
	0,35	0,17	0,17	0,17	0,17	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,81	1,39	1,39	1,39	1,39	0,49	0,49	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	13,22	6,56	6,56	6,56	6,56	2,30	2,30	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	5,97
	1,87	0,93	0,93	0,93	0,93	0,33	0,33	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,88
	1,87	0,93	0,93	0,93	0,93	0,33	0,33	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,88
	1,87	0,93	0,93	0,93	0,93	0,33	0,33	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,88
	78,14	38,77	38,77	38,77	38,77	13,60	13,60	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	40,88
	60,65	30,09	30,09	30,09	30,09	10,56	10,56	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	24,74
	13,22	6,56	6,56	6,56	6,56	2,30	2,30	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	5,97
	13,22	6,56	6,56	6,56	6,56	2,30	2,30	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	5,97
	60,65	30,09	30,09	30,09	30,09	10,56	10,56	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	24,74

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,17	0,17	0,17
1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,96	0,96	0,96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	1,19	1,19	1,19
122,18	122,18	122,18	122,18	122,18	122,18	122,18	122,18	122,18	122,18	122,18	122,18	60,62	60,62	60,62
28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	14,25	14,25	14,25
28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	14,31	14,31	14,31
11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	5,83	5,83	5,83
1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,96	0,96	0,96
6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	3,31	3,31	3,31
0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09
118,61	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61	58,85	58,85	58,85
1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,96	0,96	0,96
6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	3,31	3,31	3,31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	4,29	4,29	4,29
8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	4,27	4,27	4,27
0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,17	0,17	0,17
39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	19,82	19,82	19,82
1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03
0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,96	2,96	2,96
0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,44	0,44	0,44
0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,44	0,44	0,44
0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,44	0,44	0,44
40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	20,28	20,28	20,28
24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	12,27	12,27	12,27
5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,96	2,96	2,96
5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,96	2,96	2,96
24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	12,27	12,27	12,27

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,17	0,06	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,96	0,34	0,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,09	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,19	0,42	0,42	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
	60,62	21,27	21,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,25	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,31	5,02	5,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,83	2,05	2,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,96	0,34	0,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,31	1,16	1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,09	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	58,85	20,65	20,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,96	0,34	0,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,31	1,16	1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,29	1,51	1,51	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
	4,27	1,50	1,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
	0,17	0,06	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,82	6,95	6,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,03	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,09	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,96	1,04	1,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,44	0,15	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,44	0,15	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,44	0,15	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20,28	7,12	7,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,27	4,31	4,31	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53
	2,96	1,04	1,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,96	1,04	1,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,27	4,31	4,31	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
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)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	0,58	0,58	0,58	0,58	0,20	0,20	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	0,73	0,73	0,73	0,73	0,25	0,25	0
	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	0,73	0,73	0,73	0,73	0,25	0,25	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	5,22	5,22	5,22	5,22	1,83	1,83	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	5,22	5,22	5,22	5,22	1,83	1,83	0

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
	--	--	28,76	28,76	28,76	28,76	28,76	28,76	165,23	165,23	165,23	165,23	165,23	165,23	165,23
	--	--	23,04	23,04	23,04	23,04	23,04	23,04	132,36	132,36	132,36	132,36	132,36	132,36	132,36
	--	--	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87
	--	--	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94	131,77	131,77	131,77	131,77	131,77	131,77	131,77
	--	--	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35
	--	--	45,83	45,83	45,83	45,83	45,83	45,83	263,26	263,26	263,26	263,26	263,26	263,26	263,26
	--	--	46,34	46,34	46,34	46,34	46,34	46,34	266,18	266,18	266,18	266,18	266,18	266,18	266,18
	--	--	130,83	130,83	130,83	130,83	130,83	130,83	751,58	751,58	751,58	751,58	751,58	751,58	751,58
0,01	--	--	38,96	38,96	38,96	38,96	38,96	38,96	223,78	223,78	223,78	223,78	223,78	223,78	223,78
	--	--	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	296,42	296,42	296,42	296,42	296,42	296,42	296,42
	--	--	231,44	231,44	231,44	231,44	231,44	231,44	1329,50	1329,50	1329,50	1329,50	1329,50	1329,50	1329,50
	--	--	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	479,08	479,08	479,08	479,08	479,08	479,08	479,08
	--	--	83,91	83,91	83,91	83,91	83,91	83,91	482,00	482,00	482,00	482,00	482,00	482,00	482,00
	--	--	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	413,51	413,51	413,51	413,51	413,51	413,51	413,51
	--	--	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	37,57	215,82	215,82	215,82	215,82	215,82	215,82	215,82
	--	--	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	248,23	248,23	248,23	248,23	248,23	248,23	248,23
	--	--	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	286,54	286,54	286,54	286,54	286,54	286,54	286,54
	--	--	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	218,92	218,92	218,92	218,92	218,92	218,92	218,92
	--	--	87,99	87,99	87,99	87,99	87,99	87,99	505,46	505,46	505,46	505,46	505,46	505,46	505,46
	--	--	61,77	61,77	61,77	61,77	61,77	61,77	354,85	354,85	354,85	354,85	354,85	354,85	354,85
	--	--	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	209,04	209,04	209,04	209,04	209,04	209,04	209,04
	--	--	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	121,07	121,07	121,07	121,07	121,07	121,07	121,07
	--	--	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	160,32	160,32	160,32	160,32	160,32	160,32	160,32
	--	--	215,82	215,82	215,82	215,82	215,82	215,82	1239,78	1239,78	1239,78	1239,78	1239,78	1239,78	1239,78
	--	--	45,29	45,29	45,29	45,29	45,29	45,29	260,16	260,16	260,16	260,16	260,16	260,16	260,16
	--	--	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	233,78	233,78	233,78	233,78	233,78	233,78	233,78
	--	--	64,30	64,30	64,30	64,30	64,30	64,30	369,36	369,36	369,36	369,36	369,36	369,36	369,36
	--	--	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81
	--	--	62,16	62,16	62,16	62,16	62,16	62,16	357,07	357,07	357,07	357,07	357,07	357,07	357,07
	--	--	840,11	840,11	840,11	840,11	840,11	840,11	4826,01	4826,01	4826,01	4826,01	4826,01	4826,01	4826,01
	--	--	560,05	560,05	560,05	560,05	560,05	560,05	3217,23	3217,23	3217,23	3217,23	3217,23	3217,23	3217,23
	--	--	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32
	--	--	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	165,50	950,73	950,73	950,73	950,73	950,73	950,73	950,73
	--	--	168,15	168,15	168,15	168,15	168,15	168,15	965,94	965,94	965,94	965,94	965,94	965,94	965,94
	--	--	115,83	115,83	115,83	115,83	115,83	115,83	665,37	665,37	665,37	665,37	665,37	665,37	665,37
	--	--	89,31	89,31	89,31	89,31	89,31	89,31	513,06	513,06	513,06	513,06	513,06	513,06	513,06
	--	--	144,09	144,09	144,09	144,09	144,09	144,09	827,73	827,73	827,73	827,73	827,73	827,73	827,73
	--	--	675,89	675,89	675,89	675,89	675,89	675,89	3882,65	3882,65	3882,65	3882,65	3882,65	3882,65	3882,65
	--	--	115,83	115,83	115,83	115,83	115,83	115,83	665,37	665,37	665,37	665,37	665,37	665,37	665,37
	--	--	89,31	89,31	89,31	89,31	89,31	89,31	513,06	513,06	513,06	513,06	513,06	513,06	513,06

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
165,23	165,23	165,23	165,23	165,23	165,23	81,97	81,97	81,97	81,97	28,76	28,76	0,53	0,53	0,53
132,36	132,36	132,36	132,36	132,36	132,36	65,66	65,66	65,66	65,66	23,04	23,04	0,53	0,53	0,53
32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	16,31	16,31	16,31	16,31	5,72	5,72	--	--	--
131,77	131,77	131,77	131,77	131,77	131,77	65,37	65,37	65,37	65,37	22,94	22,94	0,53	0,53	0,53
483,35	483,35	483,35	483,35	483,35	483,35	239,79	239,79	239,79	239,79	84,14	84,14	10,56	10,56	10,56
263,26	263,26	263,26	263,26	263,26	263,26	130,60	130,60	130,60	130,60	45,83	45,83	0,44	0,44	0,44
266,18	266,18	266,18	266,18	266,18	266,18	132,06	132,06	132,06	132,06	46,34	46,34	0,65	0,65	0,65
751,58	751,58	751,58	751,58	751,58	751,58	372,86	372,86	372,86	372,86	130,83	130,83	2,56	2,56	2,56
223,78	223,78	223,78	223,78	223,78	223,78	111,02	111,02	111,02	111,02	38,96	38,96	8,22	8,22	8,22
296,42	296,42	296,42	296,42	296,42	296,42	147,06	147,06	147,06	147,06	51,60	51,60	1,07	1,07	1,07
1329,50	1329,50	1329,50	1329,50	1329,50	1329,50	659,58	659,58	659,58	659,58	231,44	231,44	6,29	6,29	6,29
479,08	479,08	479,08	479,08	479,08	479,08	237,68	237,68	237,68	237,68	83,40	83,40	1,50	1,50	1,50
482,00	482,00	482,00	482,00	482,00	482,00	239,13	239,13	239,13	239,13	83,91	83,91	1,71	1,71	1,71
413,51	413,51	413,51	413,51	413,51	413,51	205,15	205,15	205,15	205,15	71,98	71,98	1,27	1,27	1,27
215,82	215,82	215,82	215,82	215,82	215,82	107,07	107,07	107,07	107,07	37,57	37,57	1,06	1,06	1,06
248,23	248,23	248,23	248,23	248,23	248,23	123,15	123,15	123,15	123,15	43,21	43,21	1,42	1,42	1,42
286,54	286,54	286,54	286,54	286,54	286,54	142,15	142,15	142,15	142,15	49,88	49,88	1,55	1,55	1,55
218,92	218,92	218,92	218,92	218,92	218,92	108,61	108,61	108,61	108,61	38,11	38,11	0,07	0,07	0,07
505,46	505,46	505,46	505,46	505,46	505,46	250,76	250,76	250,76	250,76	87,99	87,99	1,62	1,62	1,62
354,85	354,85	354,85	354,85	354,85	354,85	176,04	176,04	176,04	176,04	61,77	61,77	0,44	0,44	0,44
209,04	209,04	209,04	209,04	209,04	209,04	103,71	103,71	103,71	103,71	36,39	36,39	0,55	0,55	0,55
121,07	121,07	121,07	121,07	121,07	121,07	60,06	60,06	60,06	60,06	21,08	21,08	0,13	0,13	0,13
160,32	160,32	160,32	160,32	160,32	160,32	79,53	79,53	79,53	79,53	27,91	27,91	1,00	1,00	1,00
1239,78	1239,78	1239,78	1239,78	1239,78	1239,78	615,07	615,07	615,07	615,07	215,82	215,82	8,74	8,74	8,74
260,16	260,16	260,16	260,16	260,16	260,16	129,07	129,07	129,07	129,07	45,29	45,29	1,44	1,44	1,44
233,78	233,78	233,78	233,78	233,78	233,78	115,98	115,98	115,98	115,98	40,70	40,70	0,31	0,31	0,31
369,36	369,36	369,36	369,36	369,36	369,36	183,24	183,24	183,24	183,24	64,30	64,30	1,55	1,55	1,55
12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	6,35	6,35	6,35	6,35	2,23	2,23	--	--	--
357,07	357,07	357,07	357,07	357,07	357,07	177,15	177,15	177,15	177,15	62,16	62,16	0,40	0,40	0,40
4826,01	4826,01	4826,01	4826,01	4826,01	4826,01	2394,23	2394,23	2394,23	2394,23	840,11	840,11	52,42	52,42	52,42
3217,23	3217,23	3217,23	3217,23	3217,23	3217,23	1596,09	1596,09	1596,09	1596,09	560,05	560,05	32,92	32,92	32,92
1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	1711,32	849,00	849,00	849,00	849,00	297,91	297,91	10,90	10,90	10,90
950,73	950,73	950,73	950,73	950,73	950,73	471,67	471,67	471,67	471,67	165,50	165,50	3,66	3,66	3,66
965,94	965,94	965,94	965,94	965,94	965,94	479,21	479,21	479,21	479,21	168,15	168,15	3,51	3,51	3,51
665,37	665,37	665,37	665,37	665,37	665,37	330,09	330,09	330,09	330,09	115,83	115,83	0,86	0,86	0,86
513,06	513,06	513,06	513,06	513,06	513,06	254,53	254,53	254,53	254,53	89,31	89,31	4,12	4,12	4,12
827,73	827,73	827,73	827,73	827,73	827,73	410,64	410,64	410,64	410,64	144,09	144,09	2,67	2,67	2,67
3882,65	3882,65	3882,65	3882,65	3882,65	3882,65	1926,22	1926,22	1926,22	1926,22	675,89	675,89	33,77	33,77	33,77
665,37	665,37	665,37	665,37	665,37	665,37	330,09	330,09	330,09	330,09	115,83	115,83	0,86	0,86	0,86
513,06	513,06	513,06	513,06	513,06	513,06	254,53	254,53	254,53	254,53	89,31	89,31	4,12	4,12	4,12

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	0,53	0,53	0,53	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
	0,53	0,53	0,53	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,53	0,53	0,53	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
	10,56	10,56	10,56	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65
	0,44	0,44	0,44	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
	0,65	0,65	0,65	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74
	2,56	2,56	2,56	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68
	8,22	8,22	8,22	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20
	1,07	1,07	1,07	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
	6,29	6,29	6,29	36,15	36,15	36,15	36,15	36,15	36,15	36,15	36,15	36,15	36,15	36,15
	1,50	1,50	1,50	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
	1,71	1,71	1,71	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
	1,27	1,27	1,27	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
	1,06	1,06	1,06	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
	1,42	1,42	1,42	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
	1,55	1,55	1,55	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
	0,07	0,07	0,07	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	1,62	1,62	1,62	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30
	0,44	0,44	0,44	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
	0,55	0,55	0,55	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
	0,13	0,13	0,13	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	1,00	1,00	1,00	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73
	8,74	8,74	8,74	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18
	1,44	1,44	1,44	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
	0,31	0,31	0,31	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
	1,55	1,55	1,55	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,40	0,40	0,40	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
	52,42	52,42	52,42	301,10	301,10	301,10	301,10	301,10	301,10	301,10	301,10	301,10	301,10	301,10
	32,92	32,92	32,92	189,09	189,09	189,09	189,09	189,09	189,09	189,09	189,09	189,09	189,09	189,09
	10,90	10,90	10,90	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64
	3,66	3,66	3,66	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
	3,51	3,51	3,51	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18
	0,86	0,86	0,86	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
	4,12	4,12	4,12	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69
	2,67	2,67	2,67	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32
	33,77	33,77	33,77	194,01	194,01	194,01	194,01	194,01	194,01	194,01	194,01	194,01	194,01	194,01
	0,86	0,86	0,86	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
	4,12	4,12	4,12	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	3,04	1,51	1,51	1,51	1,51	0,53	0,53	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	3,04	1,51	1,51	1,51	1,51	0,53	0,53	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,04	1,51	1,51	1,51	1,51	0,53	0,53	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	60,65	30,09	30,09	30,09	30,09	10,56	10,56	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	24,74
	2,52	1,25	1,25	1,25	1,25	0,44	0,44	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,94
	3,74	1,86	1,86	1,86	1,86	0,65	0,65	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,46
	14,68	7,28	7,28	7,28	7,28	2,56	2,56	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	5,97
	47,20	23,42	23,42	23,42	23,42	8,22	8,22	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	21,41
	6,14	3,05	3,05	3,05	3,05	1,07	1,07	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,28
	36,15	17,93	17,93	17,93	17,93	6,29	6,29	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	14,45
	8,60	4,27	4,27	4,27	4,27	1,50	1,50	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	3,16
	9,83	4,87	4,87	4,87	4,87	1,71	1,71	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,63
	7,31	3,63	3,63	3,63	3,63	1,27	1,27	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,98
	6,08	3,02	3,02	3,02	3,02	1,06	1,06	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,22
	8,13	4,03	4,03	4,03	4,03	1,42	1,42	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,04
	8,89	4,41	4,41	4,41	4,41	1,55	1,55	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	3,28
	0,41	0,20	0,20	0,20	0,20	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12
	9,30	4,61	4,61	4,61	4,61	1,62	1,62	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	3,45
	2,52	1,25	1,25	1,25	1,25	0,44	0,44	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,88
	3,16	1,57	1,57	1,57	1,57	0,55	0,55	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,17
	0,76	0,38	0,38	0,38	0,38	0,13	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29
	5,73	2,84	2,84	2,84	2,84	1,00	1,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,16
	50,18	24,90	24,90	24,90	24,90	8,74	8,74	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	24,39
	8,25	4,09	4,09	4,09	4,09	1,44	1,44	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,04
	1,75	0,87	0,87	0,87	0,87	0,31	0,31	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,58
	8,89	4,41	4,41	4,41	4,41	1,55	1,55	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	3,33
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,28	1,13	1,13	1,13	1,13	0,40	0,40	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,76
	301,10	149,38	149,38	149,38	149,38	52,42	52,42	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	145,52
	189,09	93,81	93,81	93,81	93,81	32,92	32,92	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	93,52
	62,64	31,08	31,08	31,08	31,08	10,90	10,90	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	28,72
	21,00	10,42	10,42	10,42	10,42	3,66	3,66	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	8,60
	20,18	10,01	10,01	10,01	10,01	3,51	3,51	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,55
	4,91	2,44	2,44	2,44	2,44	0,86	0,86	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,99
	23,69	11,75	11,75	11,75	11,75	4,12	4,12	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	9,77
	15,32	7,60	7,60	7,60	7,60	2,67	2,67	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,08
	194,01	96,25	96,25	96,25	96,25	33,77	33,77	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	16,63	95,51
	4,91	2,44	2,44	2,44	2,44	0,86	0,86	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,99
	23,69	11,75	11,75	11,75	11,75	4,12	4,12	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	9,77

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	12,27	12,27	12,27
	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,46	0,46	0,46
	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	0,73	0,73	0,73
	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,96	2,96	2,96
	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	10,62	10,62	10,62
	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	1,13	1,13	1,13
	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	7,17	7,17	7,17
	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	1,57	1,57	1,57
	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	1,80	1,80	1,80
	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	1,48	1,48	1,48
	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	1,10	1,10	1,10
	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,51	1,51	1,51
	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	1,62	1,62	1,62
	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06
	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	1,71	1,71	1,71
	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,44	0,44	0,44
	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	0,58	0,58	0,58
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15
	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	1,07	1,07	1,07
	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	12,10	12,10	12,10
	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,51	1,51	1,51
	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,29	0,29	0,29
	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,65	1,65	1,65
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,38	0,38	0,38
	145,52	145,52	145,52	145,52	145,52	145,52	145,52	145,52	145,52	145,52	145,52	72,19	72,19	72,19
	93,52	93,52	93,52	93,52	93,52	93,52	93,52	93,52	93,52	93,52	93,52	46,40	46,40	46,40
	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	14,25	14,25	14,25
	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	4,27	4,27	4,27
	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	3,74	3,74	3,74
	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,99	0,99	0,99
	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	4,85	4,85	4,85
	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	3,02	3,02	3,02
	95,51	95,51	95,51	95,51	95,51	95,51	95,51	95,51	95,51	95,51	95,51	47,38	47,38	47,38
	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,99	0,99	0,99
	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	4,85	4,85	4,85

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,27	4,31	4,31	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53
	0,46	0,16	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	0,73	0,25	0,25	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	2,96	1,04	1,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	10,62	3,73	3,73	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69
	1,13	0,40	0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,17	2,51	2,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,57	0,55	0,55	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	1,80	0,63	0,63	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	1,48	0,52	0,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,10	0,39	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,51	0,53	0,53	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	1,62	0,57	0,57	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	0,06	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,71	0,60	0,60	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	0,44	0,15	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,58	0,20	0,20	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	0,15	0,05	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,07	0,38	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,10	4,25	4,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,51	0,53	0,53	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	0,29	0,10	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,65	0,58	0,58	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,38	0,13	0,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	72,19	25,33	25,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	46,40	16,28	16,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,25	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,27	1,50	1,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,74	1,31	1,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	0,99	0,35	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,85	1,70	1,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,02	1,06	1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	47,38	16,63	16,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,99	0,35	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,85	1,70	1,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	5,22	5,22	5,22	5,22	1,83	1,83	0
0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,26	0,26	0,26	0,26	0,09	0,09	0
0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,11	0,11	0
0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05	0
12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	6,30	6,30	6,30	6,30	2,21	2,21	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,26	0,26	0,26	0,26	0,09	0,09	0
0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,11	0,11	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,11	0,11	0
0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,11	0,11	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,11	0,11	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,11	0,11	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,26	0,26	0,26	0,26	0,09	0,09	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,11	0,11	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
	0,01	--	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	459,43	459,43	459,43	459,43	459,43	459,43	459,43
	--	--	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46
	--	--	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28
	--	--	254,70	254,70	254,70	254,70	254,70	254,70	1463,15	1463,15	1463,15	1463,15	1463,15	1463,15	1463,15
	--	--	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04	105,04	603,43	603,43	603,43	603,43	603,43	603,43	603,43
	--	--	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	347,19	347,19	347,19	347,19	347,19	347,19	347,19
	--	--	168,12	168,12	168,12	168,12	168,12	168,12	965,76	965,76	965,76	965,76	965,76	965,76	965,76
	--	--	168,12	168,12	168,12	168,12	168,12	168,12	965,76	965,76	965,76	965,76	965,76	965,76	965,76
	--	--	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98
	--	--	138,45	138,45	138,45	138,45	138,45	138,45	795,33	795,33	795,33	795,33	795,33	795,33	795,33
	--	--	260,12	260,12	260,12	260,12	260,12	260,12	1494,27	1494,27	1494,27	1494,27	1494,27	1494,27	1494,27
	--	--	30,36	30,36	30,36	30,36	30,36	30,36	174,41	174,41	174,41	174,41	174,41	174,41	174,41
	--	--	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	149,50	149,50	149,50	149,50	149,50	149,50	149,50
	--	--	168,13	168,13	168,13	168,13	168,13	168,13	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82
	--	--	138,45	138,45	138,45	138,45	138,45	138,45	795,33	795,33	795,33	795,33	795,33	795,33	795,33
	--	--	306,58	306,58	306,58	306,58	306,58	306,58	1761,15	1761,15	1761,15	1761,15	1761,15	1761,15	1761,15
	--	--	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	538,62	538,62	538,62	538,62	538,62	538,62	538,62
	--	--	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	96,45	96,45	96,45	96,45	96,45	96,45	96,45
	--	--	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87
	--	--	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94	131,77	131,77	131,77	131,77	131,77	131,77	131,77
	--	--	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	26,79	26,79	26,79	26,79	26,79	26,79	26,79
	--	--	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65
	--	--	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	59,78	59,78	59,78	59,78	59,78	59,78	59,78
	--	--	130,84	130,84	130,84	130,84	130,84	130,84	751,64	751,64	751,64	751,64	751,64	751,64	751,64
	--	--	113,58	113,58	113,58	113,58	113,58	113,58	652,44	652,44	652,44	652,44	652,44	652,44	652,44
	--	--	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02
	--	--	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	--	--	73,81	73,81	73,81	73,81	73,81	73,81	423,98	423,98	423,98	423,98	423,98	423,98	423,98
	--	--	73,81	73,81	73,81	73,81	73,81	73,81	423,98	423,98	423,98	423,98	423,98	423,98	423,98
	--	--	168,13	168,13	168,13	168,13	168,13	168,13	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82
	--	--	168,13	168,13	168,13	168,13	168,13	168,13	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82
	--	--	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07
	--	--	194,41	194,41	194,41	194,41	194,41	194,41	1116,78	1116,78	1116,78	1116,78	1116,78	1116,78	1116,78
	--	--	559,63	559,63	559,63	559,63	559,63	559,63	3214,77	3214,77	3214,77	3214,77	3214,77	3214,77	3214,77
	--	--	136,80	136,80	136,80	136,80	136,80	136,80	785,85	785,85	785,85	785,85	785,85	785,85	785,85
	--	--	273,45	273,45	273,45	273,45	273,45	273,45	1570,83	1570,83	1570,83	1570,83	1570,83	1570,83	1570,83
	--	--	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	895,17	895,17	895,17	895,17	895,17	895,17	895,17
	--	--	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	130,25	130,25	130,25	130,25	130,25	130,25	130,25
	--	--	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88
	--	--	166,22	166,22	166,22	166,22	166,22	166,22	954,83	954,83	954,83	954,83	954,83	954,83	954,83

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
459,43	459,43	459,43	459,43	459,43	459,43	227,93	227,93	227,93	227,93	79,98	79,98	2,59	2,59	2,59
33,46	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46	16,60	16,60	16,60	16,60	5,82	5,82	--	--	--
12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	6,09	6,09	6,09	6,09	2,14	2,14	--	--	--
1463,15	1463,15	1463,15	1463,15	1463,15	1463,15	725,88	725,88	725,88	725,88	254,70	254,70	11,59	11,59	11,59
603,43	603,43	603,43	603,43	603,43	603,43	299,37	299,37	299,37	299,37	105,04	105,04	1,19	1,19	1,19
347,19	347,19	347,19	347,19	347,19	347,19	172,24	172,24	172,24	172,24	60,44	60,44	1,81	1,81	1,81
965,76	965,76	965,76	965,76	965,76	965,76	479,12	479,12	479,12	479,12	168,12	168,12	3,51	3,51	3,51
965,76	965,76	965,76	965,76	965,76	965,76	479,12	479,12	479,12	479,12	168,12	168,12	3,51	3,51	3,51
53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	26,78	26,78	26,78	26,78	9,40	9,40	0,03	0,03	0,03
795,33	795,33	795,33	795,33	795,33	795,33	394,57	394,57	394,57	394,57	138,45	138,45	5,89	5,89	5,89
1494,27	1494,27	1494,27	1494,27	1494,27	1494,27	741,32	741,32	741,32	741,32	260,12	260,12	11,65	11,65	11,65
174,41	174,41	174,41	174,41	174,41	174,41	86,53	86,53	86,53	86,53	30,36	30,36	0,34	0,34	0,34
149,50	149,50	149,50	149,50	149,50	149,50	74,17	74,17	74,17	74,17	26,02	26,02	0,39	0,39	0,39
965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	479,15	479,15	479,15	479,15	168,13	168,13	6,43	6,43	6,43
795,33	795,33	795,33	795,33	795,33	795,33	394,57	394,57	394,57	394,57	138,45	138,45	5,89	5,89	5,89
1761,15	1761,15	1761,15	1761,15	1761,15	1761,15	873,72	873,72	873,72	873,72	306,58	306,58	12,32	12,32	12,32
538,62	538,62	538,62	538,62	538,62	538,62	267,21	267,21	267,21	267,21	93,76	93,76	3,71	3,71	3,71
96,45	96,45	96,45	96,45	96,45	96,45	47,85	47,85	47,85	47,85	16,79	16,79	0,49	0,49	0,49
32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	16,31	16,31	16,31	16,31	5,72	5,72	--	--	--
131,77	131,77	131,77	131,77	131,77	131,77	65,37	65,37	65,37	65,37	22,94	22,94	0,53	0,53	0,53
26,79	26,79	26,79	26,79	26,79	26,79	13,29	13,29	13,29	13,29	4,66	4,66	0,01	0,01	0,01
50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65	25,13	25,13	25,13	25,13	8,82	8,82	0,04	0,04	0,04
59,78	59,78	59,78	59,78	59,78	59,78	29,66	29,66	29,66	29,66	10,41	10,41	0,08	0,08	0,08
751,64	751,64	751,64	751,64	751,64	751,64	372,89	372,89	372,89	372,89	130,84	130,84	2,56	2,56	2,56
652,44	652,44	652,44	652,44	652,44	652,44	323,68	323,68	323,68	323,68	113,58	113,58	2,57	2,57	2,57
27,02	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02	13,41	13,41	13,41	13,41	4,70	4,70	--	--	--
0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,38	0,38	0,38	0,38	0,13	0,13	--	--	--
423,98	423,98	423,98	423,98	423,98	423,98	210,34	210,34	210,34	210,34	73,81	73,81	6,53	6,53	6,53
423,98	423,98	423,98	423,98	423,98	423,98	210,34	210,34	210,34	210,34	73,81	73,81	6,53	6,53	6,53
965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	479,15	479,15	479,15	479,15	168,13	168,13	6,43	6,43	6,43
965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	965,82	479,15	479,15	479,15	479,15	168,13	168,13	6,43	6,43	6,43
59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	29,31	29,31	29,31	29,31	10,28	10,28	0,24	0,24	0,24
1116,78	1116,78	1116,78	1116,78	1116,78	1116,78	554,04	554,04	554,04	554,04	194,41	194,41	7,75	7,75	7,75
3214,77	3214,77	3214,77	3214,77	3214,77	3214,77	1594,87	1594,87	1594,87	1594,87	559,63	559,63	41,56	41,56	41,56
785,85	785,85	785,85	785,85	785,85	785,85	389,87	389,87	389,87	389,87	136,80	136,80	2,64	2,64	2,64
1570,83	1570,83	1570,83	1570,83	1570,83	1570,83	779,30	779,30	779,30	779,30	273,45	273,45	6,03	6,03	6,03
895,17	895,17	895,17	895,17	895,17	895,17	444,10	444,10	444,10	444,10	155,83	155,83	3,36	3,36	3,36
130,25	130,25	130,25	130,25	130,25	130,25	64,62	64,62	64,62	64,62	22,67	22,67	0,08	0,08	0,08
71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	71,88	35,66	35,66	35,66	35,66	12,51	12,51	0,09	0,09	0,09
954,83	954,83	954,83	954,83	954,83	954,83	473,70	473,70	473,70	473,70	166,22	166,22	3,51	3,51	3,51

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	2,59	2,59	2,59	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,59	11,59	11,59	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56	66,56
	1,19	1,19	1,19	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
	1,81	1,81	1,81	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
	3,51	3,51	3,51	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18
	3,51	3,51	3,51	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18
	0,03	0,03	0,03	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	5,89	5,89	5,89	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81
	11,65	11,65	11,65	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91
	0,34	0,34	0,34	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
	0,39	0,39	0,39	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
	6,43	6,43	6,43	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96
	5,89	5,89	5,89	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81
	12,32	12,32	12,32	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77
	3,71	3,71	3,71	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29
	0,49	0,49	0,49	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,53	0,53	0,53	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	0,04	0,04	0,04	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	0,08	0,08	0,08	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	2,56	2,56	2,56	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68
	2,57	2,57	2,57	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,53	6,53	6,53	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49
	6,53	6,53	6,53	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49	37,49
	6,43	6,43	6,43	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96
	6,43	6,43	6,43	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96
	0,24	0,24	0,24	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
	7,75	7,75	7,75	44,51	44,51	44,51	44,51	44,51	44,51	44,51	44,51	44,51	44,51	44,51
	41,56	41,56	41,56	238,75	238,75	238,75	238,75	238,75	238,75	238,75	238,75	238,75	238,75	238,75
	2,64	2,64	2,64	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15
	6,03	6,03	6,03	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63	34,63
	3,36	3,36	3,36	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30
	0,08	0,08	0,08	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	0,09	0,09	0,09	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	3,51	3,51	3,51	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	14,86	7,37	7,37	7,37	7,37	2,59	2,59	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	6,26
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	66,56	33,02	33,02	33,02	33,02	11,59	11,59	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	34,39
	6,84	3,39	3,39	3,39	3,39	1,19	1,19	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,63
	10,41	5,16	5,16	5,16	5,16	1,81	1,81	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	4,15
	20,18	10,01	10,01	10,01	10,01	3,51	3,51	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,55
	20,18	10,01	10,01	10,01	10,01	3,51	3,51	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,55
	0,18	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06
	33,81	16,77	16,77	16,77	16,77	5,89	5,89	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,25
	66,91	33,20	33,20	33,20	33,20	11,65	11,65	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	34,57
	1,93	0,96	0,96	0,96	0,96	0,34	0,34	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,94
	2,22	1,10	1,10	1,10	1,10	0,39	0,39	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,11
	36,96	18,34	18,34	18,34	18,34	6,43	6,43	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	19,18
	33,81	16,77	16,77	16,77	16,77	5,89	5,89	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,25
	70,77	35,11	35,11	35,11	35,11	12,32	12,32	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	36,44
	21,29	10,56	10,56	10,56	10,56	3,71	3,71	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	8,71
	2,81	1,39	1,39	1,39	1,39	0,49	0,49	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,04	1,51	1,51	1,51	1,51	0,53	0,53	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,40
	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06
	0,23	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12
	0,47	0,23	0,23	0,23	0,23	0,08	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,23
	14,68	7,28	7,28	7,28	7,28	2,56	2,56	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	5,97
	14,74	7,31	7,31	7,31	7,31	2,57	2,57	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	5,97
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	37,49	18,60	18,60	18,60	18,60	6,53	6,53	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	15,91
	37,49	18,60	18,60	18,60	18,60	6,53	6,53	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	15,91
	36,96	18,34	18,34	18,34	18,34	6,43	6,43	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	19,18
	36,96	18,34	18,34	18,34	18,34	6,43	6,43	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	19,18
	1,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,24	0,24	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,53
	44,51	22,08	22,08	22,08	22,08	7,75	7,75	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	21,87
	238,75	118,45	118,45	118,45	118,45	41,56	41,56	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	116,68
	15,15	7,52	7,52	7,52	7,52	2,64	2,64	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	6,02
	34,63	17,18	17,18	17,18	17,18	6,03	6,03	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	13,45
	19,30	9,58	9,58	9,58	9,58	3,36	3,36	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	7,19
	0,47	0,23	0,23	0,23	0,23	0,08	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
	0,53	0,26	0,26	0,26	0,26	0,09	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
	20,18	10,01	10,01	10,01	10,01	3,51	3,51	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,55

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	3,10	3,10	3,10
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	34,39	34,39	34,39	34,39	34,39	34,39	34,39	34,39	34,39	34,39	34,39	17,06	17,06	17,06
	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	1,31	1,31	1,31
	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	2,06	2,06	2,06
	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	3,74	3,74	3,74
	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	3,74	3,74	3,74
	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03
	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	8,56	8,56	8,56
	34,57	34,57	34,57	34,57	34,57	34,57	34,57	34,57	34,57	34,57	34,57	17,15	17,15	17,15
	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,46	0,46	0,46
	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	0,55	0,55	0,55
	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	9,52	9,52	9,52
	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	17,25	8,56	8,56	8,56
	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	18,08	18,08	18,08
	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	4,32	4,32	4,32
	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,70	0,70	0,70
	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03
	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06
	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,12	0,12	0,12
	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,96	2,96	2,96
	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,96	2,96	2,96
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	7,89	7,89	7,89
	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	7,89	7,89	7,89
	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	9,52	9,52	9,52
	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18	9,52	9,52	9,52
	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,26	0,26	0,26
	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	10,85	10,85	10,85
	116,68	116,68	116,68	116,68	116,68	116,68	116,68	116,68	116,68	116,68	116,68	57,89	57,89	57,89
	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	2,99	2,99	2,99
	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	6,67	6,67	6,67
	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	3,57	3,57	3,57
	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09
	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09
	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	3,74	3,74	3,74

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	3,10	1,09	1,09	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	17,06	5,99	5,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,31	0,46	0,46	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
	2,06	0,72	0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,74	1,31	1,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	3,74	1,31	1,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	0,03	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,56	3,00	3,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	17,15	6,02	6,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,46	0,16	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,55	0,19	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,52	3,34	3,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,56	3,00	3,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18,08	6,34	6,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,32	1,52	1,52	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,03	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,06	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,12	0,04	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,96	1,04	1,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	2,96	1,04	1,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,89	2,77	2,77	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69
	7,89	2,77	2,77	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69
	9,52	3,34	3,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,52	3,34	3,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,26	0,09	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,85	3,81	3,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	57,89	20,31	20,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,99	1,05	1,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,67	2,34	2,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,57	1,25	1,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	0,09	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,09	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,74	1,31	1,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	10,79	10,79	10,79	10,79	3,79	3,79	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	0,58	0,58	0,58	0,58	0,20	0,20	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05	0
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	0,73	0,73	0,73	0,73	0,25	0,25	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05	0
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	6,30	6,30	6,30	6,30	2,21	2,21	0
	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	6,30	6,30	6,30	6,30	2,21	2,21	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05	0

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv 5-11-2021 08:13:07

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
--	--	--	168,09	168,09	168,09	168,09	168,09	168,09	965,59	965,59	965,59	965,59	965,59	965,59	965,59
--	--	--	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75
--	--	--	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
--	--	--	166,22	166,22	166,22	166,22	166,22	166,22	954,83	954,83	954,83	954,83	954,83	954,83	954,83
--	--	--	136,65	136,65	136,65	136,65	136,65	136,65	784,98	784,98	784,98	784,98	784,98	784,98	784,98
--	--	--	136,65	136,65	136,65	136,65	136,65	136,65	784,98	784,98	784,98	784,98	784,98	784,98	784,98
--	--	--	280,47	280,47	280,47	280,47	280,47	280,47	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19
--	--	--	280,47	280,47	280,47	280,47	280,47	280,47	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19
--	--	--	102,16	102,16	102,16	102,16	102,16	102,16	586,87	586,87	586,87	586,87	586,87	586,87	586,87
--	--	--	102,16	102,16	102,16	102,16	102,16	102,16	586,87	586,87	586,87	586,87	586,87	586,87	586,87
0,01	--	--	80,19	80,19	80,19	80,19	80,19	80,19	460,66	460,66	460,66	460,66	460,66	460,66	460,66
0,01	--	--	80,19	80,19	80,19	80,19	80,19	80,19	460,66	460,66	460,66	460,66	460,66	460,66	460,66
--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
--	--	--	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72
--	--	--	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81
--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
--	--	--	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66	566,75	566,75	566,75	566,75	566,75	566,75	566,75
--	--	--	100,22	100,22	100,22	100,22	100,22	100,22	575,70	575,70	575,70	575,70	575,70	575,70	575,70
--	--	--	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57
--	--	--	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57
--	--	--	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	101,65	101,65	101,65	101,65	101,65	101,65	101,65
--	--	--	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	101,65	101,65	101,65	101,65	101,65	101,65	101,65
--	--	--	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	63,64	63,64	63,64	63,64	63,64	63,64	63,64
--	--	--	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08
--	--	--	24,65	24,65	24,65	24,65	24,65	24,65	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60
--	--	--	185,39	185,39	185,39	185,39	185,39	185,39	1064,99	1064,99	1064,99	1064,99	1064,99	1064,99	1064,99
--	--	--	320,42	320,42	320,42	320,42	320,42	320,42	1840,68	1840,68	1840,68	1840,68	1840,68	1840,68	1840,68
--	--	--	1073,21	1073,21	1073,21	1073,21	1073,21	1073,21	6165,03	6165,03	6165,03	6165,03	6165,03	6165,03	6165,03
--	--	--	158,95	158,95	158,95	158,95	158,95	158,95	913,07	913,07	913,07	913,07	913,07	913,07	913,07
--	--	--	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24
--	--	--	326,75	326,75	326,75	326,75	326,75	326,75	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04
--	--	--	346,06	346,06	346,06	346,06	346,06	346,06	1987,92	1987,92	1987,92	1987,92	1987,92	1987,92	1987,92
--	--	--	706,44	706,44	706,44	706,44	706,44	706,44	4058,17	4058,17	4058,17	4058,17	4058,17	4058,17	4058,17
--	--	--	979,13	979,13	979,13	979,13	979,13	979,13	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61
--	--	--	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	482,24	482,24	482,24	482,24	482,24	482,24	482,24
--	--	--	446,82	446,82	446,82	446,82	446,82	446,82	2566,77	2566,77	2566,77	2566,77	2566,77	2566,77	2566,77
--	--	--	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87
--	--	--	748,98	748,98	748,98	748,98	748,98	748,98	4302,54	4302,54	4302,54	4302,54	4302,54	4302,54	4302,54
--	--	--	80,11	80,11	80,11	80,11	80,11	80,11	460,17	460,17	460,17	460,17	460,17	460,17	460,17
--	--	--	550,03	550,03	550,03	550,03	550,03	550,03	3159,64	3159,64	3159,64	3159,64	3159,64	3159,64	3159,64

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
965,59	965,59	965,59	965,59	965,59	965,59	479,04	479,04	479,04	479,04	168,09	168,09	3,51	3,51	3,51
12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	6,33	6,33	6,33	6,33	2,22	2,22	--	--	--
8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	4,38	4,38	4,38	4,38	1,54	1,54	0,02	0,02	0,02
954,83	954,83	954,83	954,83	954,83	954,83	473,70	473,70	473,70	473,70	166,22	166,22	3,51	3,51	3,51
784,98	784,98	784,98	784,98	784,98	784,98	389,43	389,43	389,43	389,43	136,65	136,65	3,39	3,39	3,39
784,98	784,98	784,98	784,98	784,98	784,98	389,43	389,43	389,43	389,43	136,65	136,65	3,39	3,39	3,39
1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	799,32	799,32	799,32	799,32	280,47	280,47	10,85	10,85	10,85
1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	799,32	799,32	799,32	799,32	280,47	280,47	10,85	10,85	10,85
586,87	586,87	586,87	586,87	586,87	586,87	291,15	291,15	291,15	291,15	102,16	102,16	2,26	2,26	2,26
586,87	586,87	586,87	586,87	586,87	586,87	291,15	291,15	291,15	291,15	102,16	102,16	2,26	2,26	2,26
460,66	460,66	460,66	460,66	460,66	460,66	228,54	228,54	228,54	228,54	80,19	80,19	2,59	2,59	2,59
460,66	460,66	460,66	460,66	460,66	460,66	228,54	228,54	228,54	228,54	80,19	80,19	2,59	2,59	2,59
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	--	--	--
28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72	14,25	14,25	14,25	14,25	5,00	5,00	0,09	0,09	0,09
12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	6,35	6,35	6,35	6,35	2,23	2,23	--	--	--
0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	--	--	--
566,75	566,75	566,75	566,75	566,75	566,75	281,17	281,17	281,17	281,17	98,66	98,66	2,54	2,54	2,54
575,70	575,70	575,70	575,70	575,70	575,70	285,61	285,61	285,61	285,61	100,22	100,22	2,57	2,57	2,57
24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	12,19	12,19	12,19	12,19	4,28	4,28	0,15	0,15	0,15
24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	12,19	12,19	12,19	12,19	4,28	4,28	0,15	0,15	0,15
101,65	101,65	101,65	101,65	101,65	101,65	50,43	50,43	50,43	50,43	17,70	17,70	0,07	0,07	0,07
101,65	101,65	101,65	101,65	101,65	101,65	50,43	50,43	50,43	50,43	17,70	17,70	0,07	0,07	0,07
63,64	63,64	63,64	63,64	63,64	63,64	31,57	31,57	31,57	31,57	11,08	11,08	2,63	2,63	2,63
27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	13,43	13,43	13,43	13,43	4,71	4,71	--	--	--
141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	141,60	70,25	70,25	70,25	70,25	24,65	24,65	--	--	--
1064,99	1064,99	1064,99	1064,99	1064,99	1064,99	528,35	528,35	528,35	528,35	185,39	185,39	16,23	16,23	16,23
1840,68	1840,68	1840,68	1840,68	1840,68	1840,68	913,18	913,18	913,18	913,18	320,42	320,42	27,62	27,62	27,62
6165,03	6165,03	6165,03	6165,03	6165,03	6165,03	3058,52	3058,52	3058,52	3058,52	1073,21	1073,21	58,72	58,72	58,72
913,07	913,07	913,07	913,07	913,07	913,07	452,98	452,98	452,98	452,98	158,95	158,95	2,76	2,76	2,76
254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	126,13	126,13	126,13	126,13	44,26	44,26	2,12	2,12	2,12
1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	931,21	931,21	931,21	931,21	326,75	326,75	11,71	11,71	11,71
1987,92	1987,92	1987,92	1987,92	1987,92	1987,92	986,23	986,23	986,23	986,23	346,06	346,06	16,55	16,55	16,55
4058,17	4058,17	4058,17	4058,17	4058,17	4058,17	2013,29	2013,29	2013,29	2013,29	706,44	706,44	31,60	31,60	31,60
5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	2790,42	2790,42	2790,42	2790,42	979,13	979,13	41,77	41,77	41,77
482,24	482,24	482,24	482,24	482,24	482,24	239,25	239,25	239,25	239,25	83,95	83,95	2,89	2,89	2,89
2566,77	2566,77	2566,77	2566,77	2566,77	2566,77	1273,40	1273,40	1273,40	1273,40	446,82	446,82	30,47	30,47	30,47
7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	3621,53	3621,53	3621,53	3621,53	1270,76	1270,76	70,07	70,07	70,07
4302,54	4302,54	4302,54	4302,54	4302,54	4302,54	2134,52	2134,52	2134,52	2134,52	748,98	748,98	32,64	32,64	32,64
460,17	460,17	460,17	460,17	460,17	460,17	228,29	228,29	228,29	228,29	80,11	80,11	1,58	1,58	1,58
3159,64	3159,64	3159,64	3159,64	3159,64	3159,64	1567,53	1567,53	1567,53	1567,53	550,03	550,03	25,50	25,50	25,50

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	3,51	3,51	3,51	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	3,51	3,51	3,51	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18
	3,39	3,39	3,39	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48
	3,39	3,39	3,39	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48
	10,85	10,85	10,85	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35
	10,85	10,85	10,85	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35
	2,26	2,26	2,26	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98
	2,26	2,26	2,26	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98
	2,59	2,59	2,59	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86
	2,59	2,59	2,59	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,09	0,09	0,09	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,54	2,54	2,54	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56
	2,57	2,57	2,57	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74
	0,15	0,15	0,15	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
	0,15	0,15	0,15	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
	0,07	0,07	0,07	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	0,07	0,07	0,07	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	2,63	2,63	2,63	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	16,23	16,23	16,23	93,23	93,23	93,23	93,23	93,23	93,23	93,23	93,23	93,23	93,23	93,23
	27,62	27,62	27,62	158,67	158,67	158,67	158,67	158,67	158,67	158,67	158,67	158,67	158,67	158,67
	58,72	58,72	58,72	337,34	337,34	337,34	337,34	337,34	337,34	337,34	337,34	337,34	337,34	337,34
	2,76	2,76	2,76	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84
	2,12	2,12	2,12	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21
	11,71	11,71	11,71	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26
	16,55	16,55	16,55	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05
	31,60	31,60	31,60	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52
	41,77	41,77	41,77	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95
	2,89	2,89	2,89	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62
	30,47	30,47	30,47	175,03	175,03	175,03	175,03	175,03	175,03	175,03	175,03	175,03	175,03	175,03
	70,07	70,07	70,07	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52
	32,64	32,64	32,64	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50
	1,58	1,58	1,58	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
	25,50	25,50	25,50	146,46	146,46	146,46	146,46	146,46	146,46	146,46	146,46	146,46	146,46	146,46

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
20,18	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	3,51	3,51	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--
20,18	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	3,51	3,51	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,55
19,48	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	3,39	3,39	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	7,43
19,48	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	3,39	3,39	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	7,43
62,35	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	10,85	10,85	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	28,83
62,35	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	10,85	10,85	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	28,83
12,98	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	2,26	2,26	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	5,09
12,98	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	2,26	2,26	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	5,09
14,86	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	2,59	2,59	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	6,26
14,86	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	2,59	2,59	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	6,26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,53	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,09	0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,56	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	2,54	2,54	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	5,91
14,74	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	2,57	2,57	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	5,97
0,88	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,15	0,15	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29
0,88	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,15	0,15	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29
0,41	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
0,41	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,18
15,09	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	2,63	2,63	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	6,84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93,23	46,25	46,25	46,25	46,25	46,25	16,23	16,23	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	41,03
158,67	78,72	78,72	78,72	78,72	78,72	27,62	27,62	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	70,38
337,34	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	58,72	58,72	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	168,80
15,84	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	2,76	2,76	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	7,79
12,21	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	2,12	2,12	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	18,44
67,26	33,37	33,37	33,37	33,37	33,37	11,71	11,71	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	27,27
95,05	47,15	47,15	47,15	47,15	47,15	16,55	16,55	18,49	18,49	18,49	18,49	18,49	18,49	106,21
181,52	90,06	90,06	90,06	90,06	90,06	31,60	31,60	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	111,93
239,95	119,04	119,04	119,04	119,04	119,04	41,77	41,77	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	126,21
16,62	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	2,89	2,89	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	12,72
175,03	86,83	86,83	86,83	86,83	86,83	30,47	30,47	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	116,08
402,52	199,69	199,69	199,69	199,69	199,69	70,07	70,07	36,35	36,35	36,35	36,35	36,35	36,35	208,79
187,50	93,02	93,02	93,02	93,02	93,02	32,64	32,64	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	152,18
9,09	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	1,58	1,58	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,30
146,46	72,66	72,66	72,66	72,66	72,66	25,50	25,50	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	92,97

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	3,74	3,74	3,74
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	3,74	3,74	3,74
	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	3,69	3,69	3,69
	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	3,69	3,69	3,69
	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	14,31	14,31	14,31
	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	14,31	14,31	14,31
	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	2,52	2,52	2,52
	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	2,52	2,52	2,52
	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	3,10	3,10	3,10
	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	3,10	3,10	3,10
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,12	0,12	0,12
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	2,93	2,93	2,93
	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,96	2,96	2,96
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15
	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,15	0,15	0,15
	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09
	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09
	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	3,39	3,39	3,39
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	20,36	20,36	20,36
	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	34,91	34,91	34,91
	168,80	168,80	168,80	168,80	168,80	168,80	168,80	168,80	168,80	168,80	168,80	83,74	83,74	83,74
	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	3,87	3,87	3,87
	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	9,15	9,15	9,15
	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	13,53	13,53	13,53
	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	52,69	52,69	52,69
	111,93	111,93	111,93	111,93	111,93	111,93	111,93	111,93	111,93	111,93	111,93	55,53	55,53	55,53
	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	62,61	62,61	62,61
	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	6,31	6,31	6,31
	116,08	116,08	116,08	116,08	116,08	116,08	116,08	116,08	116,08	116,08	116,08	57,59	57,59	57,59
	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	103,58	103,58	103,58
	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	75,50	75,50	75,50
	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	0,64	0,64	0,64
	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97	92,97	46,12	46,12	46,12

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	3,74	1,31	1,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,74	1,31	1,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	3,69	1,29	1,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,69	1,29	1,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,31	5,02	5,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,31	5,02	5,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,52	0,89	0,89	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
	2,52	0,89	0,89	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
	3,10	1,09	1,09	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76
	3,10	1,09	1,09	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,12	0,04	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,93	1,03	1,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	2,96	1,04	1,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	0,15	0,05	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,15	0,05	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,09	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,09	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,39	1,19	1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20,36	7,14	7,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	34,91	12,25	12,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	83,74	29,38	29,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,87	1,36	1,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,15	3,21	3,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,53	4,75	4,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	52,69	18,49	18,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	55,53	19,48	19,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	62,61	21,97	21,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,31	2,22	2,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	57,59	20,21	20,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	103,58	36,35	36,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	75,50	26,49	26,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,64	0,23	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	46,12	16,18	16,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	285,0	0,000	0,00	1.00	24112,00	0,78	0,13	0,09	0,69	0,11	0,08	0,06	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	19172,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	41976,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	75520,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	12048,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	0,01	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	106752,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	15164,00	0,78	0,13	0,09	0,68	0,11	0,08	0,06	0,01	0,01	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	7448,00	0,78	0,13	0,09	0,62	0,10	0,07	0,10	0,02	0,01	0,06	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	9584,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	5808,00	0,78	0,13	0,09	0,78	0,13	0,09	--	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	84792,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	85724,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	140760,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	124840,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	112792,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	9144,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	140760,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	97000,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	17760,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,02	--	--	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	140760,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	13916,00	0,78	0,13	0,09	0,66	0,11	0,08	0,08	0,01	0,01	0,04	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	10812,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	10812,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	35296,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,04	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	32300,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	35760,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,04	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	43284,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	32108,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	63940,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	75516,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	15420,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	12480,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	124840,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	3272,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	77548,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	48064,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	5592,00	0,78	0,13	0,09	0,61	0,10	0,07	0,09	0,01	0,01	0,08	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	28104,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	17704,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	124840,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
--	--	--	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	1378,69	1378,69	1378,69	1378,69	1378,69	1378,69	1378,69
--	--	--	206,55	206,55	206,55	206,55	206,55	206,55	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52
--	--	--	448,18	448,18	448,18	448,18	448,18	448,18	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56
--	--	--	786,87	786,87	786,87	786,87	786,87	786,87	4520,16	4520,16	4520,16	4520,16	4520,16	4520,16	4520,16
--	--	--	128,70	128,70	128,70	128,70	128,70	128,70	739,34	739,34	739,34	739,34	739,34	739,34	739,34
--	--	--	1122,35	1122,35	1122,35	1122,35	1122,35	1122,35	6447,31	6447,31	6447,31	6447,31	6447,31	6447,31	6447,31
--	--	--	150,58	150,58	150,58	150,58	150,58	150,58	865,03	865,03	865,03	865,03	865,03	865,03	865,03
--	--	--	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	385,90	385,90	385,90	385,90	385,90	385,90	385,90
--	--	--	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57	103,57	594,95	594,95	594,95	594,95	594,95	594,95	594,95
--	--	--	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	65,64	377,07	377,07	377,07	377,07	377,07	377,07	377,07
--	--	--	899,57	899,57	899,57	899,57	899,57	899,57	5167,56	5167,56	5167,56	5167,56	5167,56	5167,56	5167,56
--	--	--	888,54	888,54	888,54	888,54	888,54	888,54	5104,20	5104,20	5104,20	5104,20	5104,20	5104,20	5104,20
--	--	--	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47
--	--	--	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38
--	--	--	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42
--	--	--	98,46	98,46	98,46	98,46	98,46	98,46	565,60	565,60	565,60	565,60	565,60	565,60	565,60
--	--	--	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47
--	--	--	1023,70	1023,70	1023,70	1023,70	1023,70	1023,70	5880,67	5880,67	5880,67	5880,67	5880,67	5880,67	5880,67
--	--	--	188,42	188,42	188,42	188,42	188,42	188,42	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39
--	--	--	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47
--	--	--	133,77	133,77	133,77	133,77	133,77	133,77	768,42	768,42	768,42	768,42	768,42	768,42	768,42
--	--	--	113,56	113,56	113,56	113,56	113,56	113,56	652,34	652,34	652,34	652,34	652,34	652,34	652,34
--	--	--	113,56	113,56	113,56	113,56	113,56	113,56	652,34	652,34	652,34	652,34	652,34	652,34	652,34
--	--	--	360,03	360,03	360,03	360,03	360,03	360,03	2068,17	2068,17	2068,17	2068,17	2068,17	2068,17	2068,17
--	--	--	335,16	335,16	335,16	335,16	335,16	335,16	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34
--	--	--	361,34	361,34	361,34	361,34	361,34	361,34	2075,70	2075,70	2075,70	2075,70	2075,70	2075,70	2075,70
--	--	--	447,05	447,05	447,05	447,05	447,05	447,05	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07
--	--	--	332,90	332,90	332,90	332,90	332,90	332,90	1912,35	1912,35	1912,35	1912,35	1912,35	1912,35	1912,35
--	--	--	669,01	669,01	669,01	669,01	669,01	669,01	3843,14	3843,14	3843,14	3843,14	3843,14	3843,14	3843,14
--	--	--	786,96	786,96	786,96	786,96	786,96	786,96	4520,67	4520,67	4520,67	4520,67	4520,67	4520,67	4520,67
--	--	--	159,72	159,72	159,72	159,72	159,72	159,72	917,48	917,48	917,48	917,48	917,48	917,48	917,48
--	--	--	127,66	127,66	127,66	127,66	127,66	127,66	733,36	733,36	733,36	733,36	733,36	733,36	733,36
--	--	--	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38
--	--	--	35,04	35,04	35,04	35,04	35,04	35,04	201,26	201,26	201,26	201,26	201,26	201,26	201,26
--	--	--	802,33	802,33	802,33	802,33	802,33	802,33	4608,97	4608,97	4608,97	4608,97	4608,97	4608,97	4608,97
--	--	--	505,86	505,86	505,86	505,86	505,86	505,86	2905,93	2905,93	2905,93	2905,93	2905,93	2905,93	2905,93
--	--	--	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	284,36	284,36	284,36	284,36	284,36	284,36	284,36
--	--	--	302,75	302,75	302,75	302,75	302,75	302,75	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14
--	--	--	187,61	187,61	187,61	187,61	187,61	187,61	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71
--	--	--	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	1292,96	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
1378,69	1378,69	1378,69	1378,69	1378,69	1378,69	683,98	683,98	683,98	683,98	240,00	240,00	21,20	21,20	21,20
1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	588,64	588,64	588,64	588,64	206,55	206,55	7,05	7,05	7,05
2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	1277,26	1277,26	1277,26	1277,26	448,18	448,18	16,73	16,73	16,73
4520,16	4520,16	4520,16	4520,16	4520,16	4520,16	2242,49	2242,49	2242,49	2242,49	786,87	786,87	45,88	45,88	45,88
739,34	739,34	739,34	739,34	739,34	739,34	366,79	366,79	366,79	366,79	128,70	128,70	5,56	5,56	5,56
6447,31	6447,31	6447,31	6447,31	6447,31	6447,31	3198,57	3198,57	3198,57	3198,57	1122,35	1122,35	56,64	56,64	56,64
865,03	865,03	865,03	865,03	865,03	865,03	429,15	429,15	429,15	429,15	150,58	150,58	14,19	14,19	14,19
385,90	385,90	385,90	385,90	385,90	385,90	191,45	191,45	191,45	191,45	67,18	67,18	10,44	10,44	10,44
594,95	594,95	594,95	594,95	594,95	594,95	295,16	295,16	295,16	295,16	103,57	103,57	3,80	3,80	3,80
377,07	377,07	377,07	377,07	377,07	377,07	187,07	187,07	187,07	187,07	65,64	65,64	--	--	--
5167,56	5167,56	5167,56	5167,56	5167,56	5167,56	2563,67	2563,67	2563,67	2563,67	899,57	899,57	38,97	38,97	38,97
5104,20	5104,20	5104,20	5104,20	5104,20	5104,20	2532,24	2532,24	2532,24	2532,24	888,54	888,54	46,74	46,74	46,74
8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	4201,28	4201,28	4201,28	4201,28	1474,19	1474,19	77,94	77,94	77,94
7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	3684,79	3684,79	3684,79	3684,79	1292,96	1292,96	75,77	75,77	75,77
6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	3342,99	3342,99	3342,99	3342,99	1173,02	1173,02	66,63	66,63	66,63
565,60	565,60	565,60	565,60	565,60	565,60	280,60	280,60	280,60	280,60	98,46	98,46	3,57	3,57	3,57
8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	4201,28	4201,28	4201,28	4201,28	1474,19	1474,19	77,94	77,94	77,94
5880,67	5880,67	5880,67	5880,67	5880,67	5880,67	2917,45	2917,45	2917,45	2917,45	1023,70	1023,70	45,12	45,12	45,12
1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	536,98	536,98	536,98	536,98	188,42	188,42	5,74	5,74	5,74
8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	4201,28	4201,28	4201,28	4201,28	1474,19	1474,19	77,94	77,94	77,94
768,42	768,42	768,42	768,42	768,42	768,42	381,22	381,22	381,22	381,22	133,77	133,77	15,42	15,42	15,42
652,34	652,34	652,34	652,34	652,34	652,34	323,63	323,63	323,63	323,63	113,56	113,56	5,92	5,92	5,92
652,34	652,34	652,34	652,34	652,34	652,34	323,63	323,63	323,63	323,63	113,56	113,56	5,92	5,92	5,92
2068,17	2068,17	2068,17	2068,17	2068,17	2068,17	1026,04	1026,04	1026,04	1026,04	360,03	360,03	20,07	20,07	20,07
1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	955,18	955,18	955,18	955,18	335,16	335,16	16,95	16,95	16,95
2075,70	2075,70	2075,70	2075,70	2075,70	2075,70	1029,77	1029,77	1029,77	1029,77	361,34	361,34	20,52	20,52	20,52
2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	1274,04	1274,04	1274,04	1274,04	447,05	447,05	26,81	26,81	26,81
1912,35	1912,35	1912,35	1912,35	1912,35	1912,35	948,73	948,73	948,73	948,73	332,90	332,90	16,95	16,95	16,95
3843,14	3843,14	3843,14	3843,14	3843,14	3843,14	1906,62	1906,62	1906,62	1906,62	669,01	669,01	34,36	34,36	34,36
4520,67	4520,67	4520,67	4520,67	4520,67	4520,67	2242,75	2242,75	2242,75	2242,75	786,96	786,96	45,88	45,88	45,88
917,48	917,48	917,48	917,48	917,48	917,48	455,17	455,17	455,17	455,17	159,72	159,72	11,12	11,12	11,12
733,36	733,36	733,36	733,36	733,36	733,36	363,83	363,83	363,83	363,83	127,66	127,66	9,22	9,22	9,22
7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	3684,79	3684,79	3684,79	3684,79	1292,96	1292,96	75,77	75,77	75,77
201,26	201,26	201,26	201,26	201,26	201,26	99,85	99,85	99,85	99,85	35,04	35,04	1,40	1,40	1,40
4608,97	4608,97	4608,97	4608,97	4608,97	4608,97	2286,55	2286,55	2286,55	2286,55	802,33	802,33	49,28	49,28	49,28
2905,93	2905,93	2905,93	2905,93	2905,93	2905,93	1441,65	1441,65	1441,65	1441,65	505,86	505,86	22,02	22,02	22,02
284,36	284,36	284,36	284,36	284,36	284,36	141,07	141,07	141,07	141,07	49,50	49,50	7,23	7,23	7,23
1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	862,80	862,80	862,80	862,80	302,75	302,75	11,30	11,30	11,30
1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	534,66	534,66	534,66	534,66	187,61	187,61	7,96	7,96	7,96
7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	7427,38	3684,79	3684,79	3684,79	3684,79	1292,96	1292,96	75,77	75,77	75,77

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
21,20	21,20	21,20	21,20	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79
7,05	7,05	7,05	7,05	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51
16,73	16,73	16,73	16,73	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09
45,88	45,88	45,88	45,88	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58
5,56	5,56	5,56	5,56	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94
56,64	56,64	56,64	56,64	325,39	325,39	325,39	325,39	325,39	325,39	325,39	325,39	325,39	325,39	325,39
14,19	14,19	14,19	14,19	81,54	81,54	81,54	81,54	81,54	81,54	81,54	81,54	81,54	81,54	81,54
10,44	10,44	10,44	10,44	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99
3,80	3,80	3,80	3,80	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38,97	38,97	38,97	38,97	223,85	223,85	223,85	223,85	223,85	223,85	223,85	223,85	223,85	223,85	223,85
46,74	46,74	46,74	46,74	268,52	268,52	268,52	268,52	268,52	268,52	268,52	268,52	268,52	268,52	268,52
77,94	77,94	77,94	77,94	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70
75,77	75,77	75,77	75,77	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24
66,63	66,63	66,63	66,63	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78
3,57	3,57	3,57	3,57	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52
77,94	77,94	77,94	77,94	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70
45,12	45,12	45,12	45,12	259,17	259,17	259,17	259,17	259,17	259,17	259,17	259,17	259,17	259,17	259,17
5,74	5,74	5,74	5,74	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98
77,94	77,94	77,94	77,94	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70
15,42	15,42	15,42	15,42	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55
5,92	5,92	5,92	5,92	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02
5,92	5,92	5,92	5,92	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02
20,07	20,07	20,07	20,07	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30
16,95	16,95	16,95	16,95	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38
20,52	20,52	20,52	20,52	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90
26,81	26,81	26,81	26,81	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
16,95	16,95	16,95	16,95	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38
34,36	34,36	34,36	34,36	197,36	197,36	197,36	197,36	197,36	197,36	197,36	197,36	197,36	197,36	197,36
45,88	45,88	45,88	45,88	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58
11,12	11,12	11,12	11,12	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88
9,22	9,22	9,22	9,22	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98
75,77	75,77	75,77	75,77	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24
1,40	1,40	1,40	1,40	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
49,28	49,28	49,28	49,28	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06
22,02	22,02	22,02	22,02	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47	126,47
7,23	7,23	7,23	7,23	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55
11,30	11,30	11,30	11,30	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92
7,96	7,96	7,96	7,96	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71
75,77	75,77	75,77	75,77	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
121,79	60,42	60,42	60,42	60,42	60,42	21,20	21,20	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	64,92
40,51	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	7,05	7,05	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	17,66
96,09	47,67	47,67	47,67	47,67	47,67	16,73	16,73	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	54,53
263,58	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	45,88	45,88	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	119,20
31,94	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	5,56	5,56	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	10,91
325,39	161,43	161,43	161,43	161,43	161,43	56,64	56,64	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	157,89
81,54	40,45	40,45	40,45	40,45	40,45	14,19	14,19	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	37,91
59,99	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	10,44	10,44	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	37,65
21,81	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	3,80	3,80	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	5,45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
223,85	111,06	111,06	111,06	111,06	111,06	38,97	38,97	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	113,48
268,52	133,21	133,21	133,21	133,21	133,21	46,74	46,74	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	192,69
447,70	222,11	222,11	222,11	222,11	222,11	77,94	77,94	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70	222,29
435,24	215,93	215,93	215,93	215,93	215,93	75,77	75,77	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	242,29
382,78	189,90	189,90	189,90	189,90	189,90	66,63	66,63	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	201,52
20,52	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	3,57	3,57	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,53
447,70	222,11	222,11	222,11	222,11	222,11	77,94	77,94	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70	222,29
259,17	128,58	128,58	128,58	128,58	128,58	45,12	45,12	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	157,63
32,98	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	5,74	5,74	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	37,65
447,70	222,11	222,11	222,11	222,11	222,11	77,94	77,94	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70	222,29
88,55	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	15,42	15,42	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	46,48
34,02	16,88	16,88	16,88	16,88	16,88	5,92	5,92	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	15,58
34,02	16,88	16,88	16,88	16,88	16,88	5,92	5,92	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	15,58
115,30	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	20,07	20,07	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	108,03
97,38	48,31	48,31	48,31	48,31	48,31	16,95	16,95	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	74,27
117,90	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	20,52	20,52	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	128,03
154,00	76,40	76,40	76,40	76,40	76,40	26,81	26,81	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	88,03
97,38	48,31	48,31	48,31	48,31	48,31	16,95	16,95	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	74,79
197,36	97,91	97,91	97,91	97,91	97,91	34,36	34,36	19,26	19,26	19,26	19,26	19,26	19,26	110,63
263,58	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	45,88	45,88	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	118,42
63,88	31,69	31,69	31,69	31,69	31,69	11,12	11,12	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	19,74
52,98	26,28	26,28	26,28	26,28	26,28	9,22	9,22	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	23,89
435,24	215,93	215,93	215,93	215,93	215,93	75,77	75,77	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	242,29
8,05	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	1,40	1,40	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	3,12
283,06	140,43	140,43	140,43	140,43	140,43	49,28	49,28	24,82	24,82	24,82	24,82	24,82	24,82	142,57
126,47	62,74	62,74	62,74	62,74	62,74	22,02	22,02	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	88,03
41,55	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	7,23	7,23	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	37,14
64,92	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21	11,30	11,30	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	20,52
45,71	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	7,96	7,96	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	25,97
435,24	215,93	215,93	215,93	215,93	215,93	75,77	75,77	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	242,29

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	32,21	32,21	32,21
17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	8,76	8,76	8,76
54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	27,06	27,06	27,06
119,20	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20	59,13	59,13	59,13
10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	5,41	5,41	5,41
157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	78,33	78,33	78,33
37,91	37,91	37,91	37,91	37,91	37,91	37,91	37,91	37,91	37,91	37,91	37,91	18,81	18,81	18,81
37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	18,68	18,68	18,68
5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	2,71	2,71	2,71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	56,30	56,30	56,30
192,69	192,69	192,69	192,69	192,69	192,69	192,69	192,69	192,69	192,69	192,69	192,69	95,59	95,59	95,59
222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	110,28	110,28	110,28
242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	120,20	120,20	120,20
201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	99,98	99,98	99,98
7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	3,74	3,74	3,74
222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	110,28	110,28	110,28
157,63	157,63	157,63	157,63	157,63	157,63	157,63	157,63	157,63	157,63	157,63	157,63	78,20	78,20	78,20
37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	18,68	18,68	18,68
222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	110,28	110,28	110,28
46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	23,06	23,06	23,06
15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	7,73	7,73	7,73
15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58	7,73	7,73	7,73
108,03	108,03	108,03	108,03	108,03	108,03	108,03	108,03	108,03	108,03	108,03	108,03	53,60	53,60	53,60
74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	36,85	36,85	36,85
128,03	128,03	128,03	128,03	128,03	128,03	128,03	128,03	128,03	128,03	128,03	128,03	63,52	63,52	63,52
88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	43,67	43,67	43,67
74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	37,10	37,10	37,10
110,63	110,63	110,63	110,63	110,63	110,63	110,63	110,63	110,63	110,63	110,63	110,63	54,88	54,88	54,88
118,42	118,42	118,42	118,42	118,42	118,42	118,42	118,42	118,42	118,42	118,42	118,42	58,75	58,75	58,75
19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	9,79	9,79	9,79
23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	11,85	11,85	11,85
242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	120,20	120,20	120,20
3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,55	1,55	1,55
142,57	142,57	142,57	142,57	142,57	142,57	142,57	142,57	142,57	142,57	142,57	142,57	70,73	70,73	70,73
88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	43,67	43,67	43,67
37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	18,42	18,42	18,42
20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	10,18	10,18	10,18
25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	12,88	12,88	12,88
242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	242,29	120,20	120,20	120,20

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	32,21	11,30	11,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,76	3,07	3,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27,06	9,49	9,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	59,13	20,75	20,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,41	1,90	1,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	78,33	27,49	27,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18,81	6,60	6,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18,68	6,55	6,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,71	0,95	0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	56,30	19,76	19,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	95,59	33,54	33,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110,28	38,70	38,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120,20	42,18	42,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	99,98	35,08	35,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,74	1,31	1,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110,28	38,70	38,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	78,20	27,44	27,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18,68	6,55	6,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110,28	38,70	38,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	23,06	8,09	8,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,73	2,71	2,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,73	2,71	2,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	53,60	18,81	18,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	36,85	12,93	12,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	63,52	22,29	22,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	43,67	15,33	15,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	37,10	13,02	13,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	54,88	19,26	19,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	58,75	20,61	20,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,79	3,44	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,85	4,16	4,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120,20	42,18	42,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,55	0,54	0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	70,73	24,82	24,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	43,67	15,33	15,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18,42	6,46	6,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,18	3,57	3,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,88	4,52	4,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120,20	42,18	42,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	285,0	0,000	0,00	1.00	11976,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,07	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	30896,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	--	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	21172,00	0,78	0,13	0,09	0,65	0,11	0,08	0,08	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	11956,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,07	0,01	0,01	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	31104,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	4960,00	0,78	0,13	0,09	0,68	0,11	0,08	0,07	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	10372,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	15488,00	0,78	0,13	0,09	0,75	0,12	0,09	0,02	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	77832,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	4460,00	0,78	0,13	0,09	0,55	0,09	0,06	0,06	0,01	0,01	0,17	0,03	0,02	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	16728,00	0,78	0,13	0,09	0,68	0,11	0,08	0,06	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	13592,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	32300,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	77832,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	117316,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	43284,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	10040,00	0,78	0,13	0,09	0,63	0,10	0,07	0,09	0,01	0,01	0,06	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	30896,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	--	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	10972,00	0,78	0,13	0,09	0,75	0,12	0,09	0,02	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	13260,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	50488,00	0,78	0,13	0,09	0,69	0,11	0,08	0,05	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	108260,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	7296,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,06	0,01	0,01	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	60540,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	13260,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	49740,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	141904,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	11820,00	0,78	0,13	0,09	0,66	0,11	0,08	0,10	0,02	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	17268,00	0,78	0,13	0,09	0,75	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	36788,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,02	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	33144,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,04	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	2652,00	0,78	0,13	0,09	0,78	0,13	0,09	--	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	41772,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,02	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	2820,00	0,78	0,13	0,09	0,78	0,13	0,09	--	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	31372,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	1052,00	0,78	0,13	0,09	0,39	0,06	0,04	0,05	0,01	0,01	0,34	0,06	0,04	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	116416,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	7452,00	0,78	0,13	0,09	0,76	0,13	0,09	0,02	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	140760,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	46116,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
--	--	--	120,88	120,88	120,88	120,88	120,88	120,88	694,41	694,41	694,41	694,41	694,41	694,41	694,41
--	--	--	327,39	327,39	327,39	327,39	327,39	327,39	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67
--	--	--	200,81	200,81	200,81	200,81	200,81	200,81	1153,54	1153,54	1153,54	1153,54	1153,54	1153,54	1153,54
--	--	--	120,79	120,79	120,79	120,79	120,79	120,79	693,89	693,89	693,89	693,89	693,89	693,89	693,89
--	--	--	317,89	317,89	317,89	317,89	317,89	317,89	1826,14	1826,14	1826,14	1826,14	1826,14	1826,14	1826,14
--	--	--	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	281,76	281,76	281,76	281,76	281,76	281,76	281,76
--	--	--	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99	109,99	631,82	631,82	631,82	631,82	631,82	631,82	631,82
--	--	--	168,17	168,17	168,17	168,17	168,17	168,17	966,04	966,04	966,04	966,04	966,04	966,04	966,04
--	--	--	802,78	802,78	802,78	802,78	802,78	802,78	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57
--	--	--	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	204,64	204,64	204,64	204,64	204,64	204,64	204,64
--	--	--	166,13	166,13	166,13	166,13	166,13	166,13	954,36	954,36	954,36	954,36	954,36	954,36	954,36
--	--	--	142,67	142,67	142,67	142,67	142,67	142,67	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58
--	--	--	335,16	335,16	335,16	335,16	335,16	335,16	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34
--	--	--	802,78	802,78	802,78	802,78	802,78	802,78	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57
--	--	--	1235,05	1235,05	1235,05	1235,05	1235,05	1235,05	7094,72	7094,72	7094,72	7094,72	7094,72	7094,72	7094,72
--	--	--	447,05	447,05	447,05	447,05	447,05	447,05	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07
--	--	--	91,41	91,41	91,41	91,41	91,41	91,41	525,09	525,09	525,09	525,09	525,09	525,09	525,09
--	--	--	327,39	327,39	327,39	327,39	327,39	327,39	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67
--	--	--	119,16	119,16	119,16	119,16	119,16	119,16	684,54	684,54	684,54	684,54	684,54	684,54	684,54
--	--	--	142,58	142,58	142,58	142,58	142,58	142,58	819,06	819,06	819,06	819,06	819,06	819,06	819,06
--	--	--	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26	2913,98	2913,98	2913,98	2913,98	2913,98	2913,98	2913,98
--	--	--	1128,13	1128,13	1128,13	1128,13	1128,13	1128,13	6480,55	6480,55	6480,55	6480,55	6480,55	6480,55	6480,55
--	--	--	75,22	75,22	75,22	75,22	75,22	75,22	432,12	432,12	432,12	432,12	432,12	432,12	432,12
--	--	--	611,69	611,69	611,69	611,69	611,69	611,69	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86
--	--	--	142,58	142,58	142,58	142,58	142,58	142,58	819,06	819,06	819,06	819,06	819,06	819,06	819,06
--	--	--	503,10	503,10	503,10	503,10	503,10	503,10	2890,08	2890,08	2890,08	2890,08	2890,08	2890,08	2890,08
--	--	--	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72
--	--	--	112,97	112,97	112,97	112,97	112,97	112,97	648,96	648,96	648,96	648,96	648,96	648,96	648,96
--	--	--	187,47	187,47	187,47	187,47	187,47	187,47	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93
--	--	--	396,87	396,87	396,87	396,87	396,87	396,87	2279,81	2279,81	2279,81	2279,81	2279,81	2279,81	2279,81
--	--	--	336,88	336,88	336,88	336,88	336,88	336,88	1935,21	1935,21	1935,21	1935,21	1935,21	1935,21	1935,21
--	--	--	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97	172,17	172,17	172,17	172,17	172,17	172,17	172,17
--	--	--	448,86	448,86	448,86	448,86	448,86	448,86	2578,46	2578,46	2578,46	2578,46	2578,46	2578,46	2578,46
--	--	--	31,87	31,87	31,87	31,87	31,87	31,87	183,08	183,08	183,08	183,08	183,08	183,08	183,08
--	--	--	330,28	330,28	330,28	330,28	330,28	330,28	1897,29	1897,29	1897,29	1897,29	1897,29	1897,29	1897,29
--	--	--	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76
--	--	--	1223,16	1223,16	1223,16	1223,16	1223,16	1223,16	7026,42	7026,42	7026,42	7026,42	7026,42	7026,42	7026,42
--	--	--	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	472,63	472,63	472,63	472,63	472,63	472,63	472,63
--	--	--	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	1474,19	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47
--	--	--	465,94	465,94	465,94	465,94	465,94	465,94	2676,62	2676,62	2676,62	2676,62	2676,62	2676,62	2676,62

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
694,41	694,41	694,41	694,41	694,41	694,41	344,50	344,50	344,50	344,50	120,88	120,88	11,39	11,39	11,39
1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	933,02	933,02	933,02	933,02	327,39	327,39	13,29	13,29	13,29
1153,54	1153,54	1153,54	1153,54	1153,54	1153,54	572,28	572,28	572,28	572,28	200,81	200,81	24,77	24,77	24,77
693,89	693,89	693,89	693,89	693,89	693,89	344,24	344,24	344,24	344,24	120,79	120,79	11,75	11,75	11,75
1826,14	1826,14	1826,14	1826,14	1826,14	1826,14	905,96	905,96	905,96	905,96	317,89	317,89	18,04	18,04	18,04
281,76	281,76	281,76	281,76	281,76	281,76	139,79	139,79	139,79	139,79	49,05	49,05	4,70	4,70	4,70
631,82	631,82	631,82	631,82	631,82	631,82	313,45	313,45	313,45	313,45	109,99	109,99	5,15	5,15	5,15
966,04	966,04	966,04	966,04	966,04	966,04	479,26	479,26	479,26	479,26	168,17	168,17	5,56	5,56	5,56
4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	2287,84	2287,84	2287,84	2287,84	802,78	802,78	51,04	51,04	51,04
204,64	204,64	204,64	204,64	204,64	204,64	101,52	101,52	101,52	101,52	35,62	35,62	3,75	3,75	3,75
954,36	954,36	954,36	954,36	954,36	954,36	473,47	473,47	473,47	473,47	166,13	166,13	14,87	14,87	14,87
819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	406,60	406,60	406,60	406,60	142,67	142,67	7,64	7,64	7,64
1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	1925,34	955,18	955,18	955,18	955,18	335,16	335,16	16,95	16,95	16,95
4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	4611,57	2287,84	2287,84	2287,84	2287,84	802,78	802,78	51,04	51,04	51,04
7094,72	7094,72	7094,72	7094,72	7094,72	7094,72	3519,75	3519,75	3519,75	3519,75	1235,05	1235,05	60,89	60,89	60,89
2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	2568,07	1274,04	1274,04	1274,04	1274,04	447,05	447,05	26,81	26,81	26,81
525,09	525,09	525,09	525,09	525,09	525,09	260,50	260,50	260,50	260,50	91,41	91,41	12,97	12,97	12,97
1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	1880,67	933,02	933,02	933,02	933,02	327,39	327,39	13,29	13,29	13,29
684,54	684,54	684,54	684,54	684,54	684,54	339,61	339,61	339,61	339,61	119,16	119,16	3,84	3,84	3,84
819,06	819,06	819,06	819,06	819,06	819,06	406,34	406,34	406,34	406,34	142,58	142,58	5,24	5,24	5,24
2913,98	2913,98	2913,98	2913,98	2913,98	2913,98	1445,65	1445,65	1445,65	1445,65	507,26	507,26	39,42	39,42	39,42
6480,55	6480,55	6480,55	6480,55	6480,55	6480,55	3215,06	3215,06	3215,06	3215,06	1128,13	1128,13	62,48	62,48	62,48
432,12	432,12	432,12	432,12	432,12	432,12	214,38	214,38	214,38	214,38	75,22	75,22	6,19	6,19	6,19
3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	1743,26	1743,26	1743,26	1743,26	611,69	611,69	44,66	44,66	44,66
819,06	819,06	819,06	819,06	819,06	819,06	406,34	406,34	406,34	406,34	142,58	142,58	5,24	5,24	5,24
2890,08	2890,08	2890,08	2890,08	2890,08	2890,08	1433,80	1433,80	1433,80	1433,80	503,10	503,10	35,35	35,35	35,35
8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	4207,85	4207,85	4207,85	4207,85	1476,49	1476,49	82,32	82,32	82,32
648,96	648,96	648,96	648,96	648,96	648,96	321,96	321,96	321,96	321,96	112,97	112,97	17,04	17,04	17,04
1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	534,28	534,28	534,28	534,28	187,47	187,47	6,28	6,28	6,28
2279,81	2279,81	2279,81	2279,81	2279,81	2279,81	1131,04	1131,04	1131,04	1131,04	396,87	396,87	13,29	13,29	13,29
1935,21	1935,21	1935,21	1935,21	1935,21	1935,21	960,07	960,07	960,07	960,07	336,88	336,88	20,57	20,57	20,57
172,17	172,17	172,17	172,17	172,17	172,17	85,42	85,42	85,42	85,42	29,97	29,97	--	--	--
2578,46	2578,46	2578,46	2578,46	2578,46	2578,46	1279,19	1279,19	1279,19	1279,19	448,86	448,86	14,56	14,56	14,56
183,08	183,08	183,08	183,08	183,08	183,08	90,83	90,83	90,83	90,83	31,87	31,87	--	--	--
1897,29	1897,29	1897,29	1897,29	1897,29	1897,29	941,26	941,26	941,26	941,26	330,28	330,28	16,55	16,55	16,55
33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	16,75	16,75	16,75	16,75	5,88	5,88	0,81	0,81	0,81
7026,42	7026,42	7026,42	7026,42	7026,42	7026,42	3485,87	3485,87	3485,87	3485,87	1223,16	1223,16	61,62	61,62	61,62
472,63	472,63	472,63	472,63	472,63	472,63	234,48	234,48	234,48	234,48	82,28	82,28	1,67	1,67	1,67
8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	8468,47	4201,28	4201,28	4201,28	4201,28	1474,19	1474,19	77,94	77,94	77,94
2676,62	2676,62	2676,62	2676,62	2676,62	2676,62	1327,89	1327,89	1327,89	1327,89	465,94	465,94	33,41	33,41	33,41

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
11,39	11,39	11,39	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44
13,29	13,29	13,29	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35
24,77	24,77	24,77	142,31	142,31	142,31	142,31	142,31	142,31	142,31	142,31	142,31	142,31	142,31	142,31
11,75	11,75	11,75	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52
18,04	18,04	18,04	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62	103,62
4,70	4,70	4,70	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01
5,15	5,15	5,15	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60
5,56	5,56	5,56	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94
51,04	51,04	51,04	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19
3,75	3,75	3,75	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55
14,87	14,87	14,87	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44
7,64	7,64	7,64	43,89	43,89	43,89	43,89	43,89	43,89	43,89	43,89	43,89	43,89	43,89	43,89
16,95	16,95	16,95	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38	97,38
51,04	51,04	51,04	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19	293,19
60,89	60,89	60,89	349,80	349,80	349,80	349,80	349,80	349,80	349,80	349,80	349,80	349,80	349,80	349,80
26,81	26,81	26,81	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
12,97	12,97	12,97	74,53	74,53	74,53	74,53	74,53	74,53	74,53	74,53	74,53	74,53	74,53	74,53
13,29	13,29	13,29	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35
3,84	3,84	3,84	22,07	22,07	22,07	22,07	22,07	22,07	22,07	22,07	22,07	22,07	22,07	22,07
5,24	5,24	5,24	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12
39,42	39,42	39,42	226,45	226,45	226,45	226,45	226,45	226,45	226,45	226,45	226,45	226,45	226,45	226,45
62,48	62,48	62,48	358,89	358,89	358,89	358,89	358,89	358,89	358,89	358,89	358,89	358,89	358,89	358,89
6,19	6,19	6,19	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58
44,66	44,66	44,66	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57
5,24	5,24	5,24	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12
35,35	35,35	35,35	203,08	203,08	203,08	203,08	203,08	203,08	203,08	203,08	203,08	203,08	203,08	203,08
82,32	82,32	82,32	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89
17,04	17,04	17,04	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90
6,28	6,28	6,28	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10
13,29	13,29	13,29	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35	76,35
20,57	20,57	20,57	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,56	14,56	14,56	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16,55	16,55	16,55	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05	95,05
0,81	0,81	0,81	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
61,62	61,62	61,62	353,96	353,96	353,96	353,96	353,96	353,96	353,96	353,96	353,96	353,96	353,96	353,96
1,67	1,67	1,67	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
77,94	77,94	77,94	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70	447,70
33,41	33,41	33,41	191,91	191,91	191,91	191,91	191,91	191,91	191,91	191,91	191,91	191,91	191,91	191,91

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
65,44	32,47	32,47	32,47	32,47	32,47	11,39	11,39	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	17,66
76,35	37,88	37,88	37,88	37,88	37,88	13,29	13,29	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	48,82
142,31	70,60	70,60	70,60	70,60	70,60	24,77	24,77	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	78,69
67,52	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	11,75	11,75	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	14,80
103,62	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	18,04	18,04	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	89,59
27,01	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	4,70	4,70	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	13,24
29,60	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	5,15	5,15	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	11,95
31,94	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	5,56	5,56	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,53
293,19	145,45	145,45	145,45	145,45	145,45	51,04	51,04	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	148,28
21,55	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	3,75	3,75	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	63,36
85,44	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	14,87	14,87	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	46,22
43,89	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	7,64	7,64	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	18,96
97,38	48,31	48,31	48,31	48,31	48,31	16,95	16,95	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	74,27
293,19	145,45	145,45	145,45	145,45	145,45	51,04	51,04	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	148,28
349,80	173,54	173,54	173,54	173,54	173,54	60,89	60,89	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	171,91
154,00	76,40	76,40	76,40	76,40	76,40	26,81	26,81	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	88,03
74,53	36,98	36,98	36,98	36,98	36,98	12,97	12,97	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	52,20
76,35	37,88	37,88	37,88	37,88	37,88	13,29	13,29	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	48,82
22,07	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	3,84	3,84	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	5,71
30,12	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	5,24	5,24	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	11,69
226,45	112,34	112,34	112,34	112,34	112,34	39,42	39,42	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	137,38
358,89	178,05	178,05	178,05	178,05	178,05	62,48	62,48	32,91	32,91	32,91	32,91	32,91	32,91	189,05
35,58	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	6,19	6,19	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	5,97
256,57	127,29	127,29	127,29	127,29	127,29	44,66	44,66	27,85	27,85	27,85	27,85	27,85	27,85	159,97
30,12	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	5,24	5,24	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	11,69
203,08	100,75	100,75	100,75	100,75	100,75	35,35	35,35	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	136,08
472,89	234,61	234,61	234,61	234,61	234,61	82,32	82,32	44,94	44,94	44,94	44,94	44,94	44,94	258,13
97,90	48,57	48,57	48,57	48,57	48,57	17,04	17,04	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	20,52
36,10	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	6,28	6,28	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	8,05
76,35	37,88	37,88	37,88	37,88	37,88	13,29	13,29	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	32,20
118,16	58,62	58,62	58,62	58,62	58,62	20,57	20,57	17,13	17,13	17,13	17,13	17,13	17,13	98,42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83,62	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	14,56	14,56	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	49,86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95,05	47,15	47,15	47,15	47,15	47,15	16,55	16,55	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	44,41
4,67	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	0,81	0,81	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	29,86
353,96	175,60	175,60	175,60	175,60	175,60	61,62	61,62	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	177,63
9,61	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	1,67	1,67	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	1,56
447,70	222,11	222,11	222,11	222,11	222,11	77,94	77,94	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70	222,29
191,91	95,21	95,21	95,21	95,21	95,21	33,41	33,41	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	125,43

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	8,76	8,76	8,76
48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	24,22	24,22	24,22
78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	39,04	39,04	39,04
14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	7,34	7,34	7,34
89,59	89,59	89,59	89,59	89,59	89,59	89,59	89,59	89,59	89,59	89,59	89,59	44,45	44,45	44,45
13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	6,57	6,57	6,57
11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	5,93	5,93	5,93
7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	3,74	3,74	3,74
148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	73,56	73,56	73,56
63,36	63,36	63,36	63,36	63,36	63,36	63,36	63,36	63,36	63,36	63,36	63,36	31,44	31,44	31,44
46,22	46,22	46,22	46,22	46,22	46,22	46,22	46,22	46,22	46,22	46,22	46,22	22,93	22,93	22,93
18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	9,40	9,40	9,40
74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	36,85	36,85	36,85
148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	148,28	73,56	73,56	73,56
171,91	171,91	171,91	171,91	171,91	171,91	171,91	171,91	171,91	171,91	171,91	171,91	85,29	85,29	85,29
88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03	43,67	43,67	43,67
52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	52,20	25,90	25,90	25,90
48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	48,82	24,22	24,22	24,22
5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	2,83	2,83	2,83
11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	5,80	5,80	5,80
137,38	137,38	137,38	137,38	137,38	137,38	137,38	137,38	137,38	137,38	137,38	137,38	68,15	68,15	68,15
189,05	189,05	189,05	189,05	189,05	189,05	189,05	189,05	189,05	189,05	189,05	189,05	93,79	93,79	93,79
5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,96	2,96	2,96
159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	79,36	79,36	79,36
11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	11,69	5,80	5,80	5,80
136,08	136,08	136,08	136,08	136,08	136,08	136,08	136,08	136,08	136,08	136,08	136,08	67,51	67,51	67,51
258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	128,06	128,06	128,06
20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	10,18	10,18	10,18
8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	3,99	3,99	3,99
32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	15,98	15,98	15,98
98,42	98,42	98,42	98,42	98,42	98,42	98,42	98,42	98,42	98,42	98,42	98,42	48,83	48,83	48,83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	24,74	24,74	24,74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	22,03	22,03	22,03
29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	29,86	14,82	14,82	14,82
177,63	177,63	177,63	177,63	177,63	177,63	177,63	177,63	177,63	177,63	177,63	177,63	88,12	88,12	88,12
1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	0,77	0,77	0,77
222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	110,28	110,28	110,28
125,43	125,43	125,43	125,43	125,43	125,43	125,43	125,43	125,43	125,43	125,43	125,43	62,23	62,23	62,23

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	8,76	3,07	3,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	24,22	8,50	8,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	39,04	13,70	13,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,34	2,58	2,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	44,45	15,60	15,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,57	2,31	2,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,93	2,08	2,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,74	1,31	1,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	73,56	25,81	25,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	31,44	11,03	11,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22,93	8,05	8,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,40	3,30	3,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	36,85	12,93	12,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	73,56	25,81	25,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	85,29	29,93	29,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	43,67	15,33	15,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	25,90	9,09	9,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	24,22	8,50	8,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,83	0,99	0,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,80	2,03	2,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	68,15	23,91	23,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	93,79	32,91	32,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,96	1,04	1,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	79,36	27,85	27,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,80	2,03	2,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	67,51	23,69	23,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	128,06	44,94	44,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,18	3,57	3,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,99	1,40	1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	15,98	5,61	5,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	48,83	17,13	17,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	24,74	8,68	8,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22,03	7,73	7,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,82	5,20	5,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	88,12	30,92	30,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,77	0,27	0,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110,28	38,70	38,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	62,23	21,83	21,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

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

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Tauw bv

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	285,0	0,000	0,00	1.00	4380,00	0,78	0,13	0,09	0,65	0,11	0,08	0,10	0,02	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	17268,00	0,78	0,13	0,09	0,75	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	17760,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,02	--	--	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	11956,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,07	0,01	0,01	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	5628,00	0,78	0,13	0,09	0,64	0,11	0,07	0,07	0,01	0,01	0,07	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	141904,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	42104,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	19924,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	92276,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	2280,00	0,78	0,13	0,09	0,78	0,13	0,09	--	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	17600,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,02	--	--	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	60540,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	2652,00	0,78	0,13	0,09	0,78	0,13	0,09	--	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	30296,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,04	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	2328,00	0,78	0,13	0,09	0,55	0,09	0,06	0,12	0,02	0,01	0,11	0,02	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	64192,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	15488,00	0,78	0,13	0,09	0,75	0,12	0,09	0,02	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	112792,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	11196,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	5112,00	0,78	0,13	0,09	0,68	0,11	0,08	0,07	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	75940,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	111628,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	30368,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	41976,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	60264,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	4092,00	0,78	0,13	0,09	0,55	0,09	0,06	0,07	0,01	0,01	0,16	0,03	0,02	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	114740,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	24264,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	2988,00	0,78	0,13	0,09	0,78	0,13	0,09	--	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	40724,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	0,01	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	26472,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	15792,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	14308,00	0,78	0,13	0,09	0,69	0,11	0,08	0,06	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	8400,00	0,78	0,13	0,09	0,78	0,13	0,09	--	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	8852,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	17704,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	28104,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	43848,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,02	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	121856,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	1296,00	0,78	0,13	0,09	0,34	0,06	0,04	0,22	0,04	0,03	0,22	0,04	0,03	--

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
--	--	--	41,32	41,32	41,32	41,32	41,32	41,32	237,36	237,36	237,36	237,36	237,36	237,36	237,36
--	--	--	187,47	187,47	187,47	187,47	187,47	187,47	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93
--	--	--	188,42	188,42	188,42	188,42	188,42	188,42	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39
--	--	--	120,79	120,79	120,79	120,79	120,79	120,79	693,89	693,89	693,89	693,89	693,89	693,89	693,89
--	--	--	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	298,12	298,12	298,12	298,12	298,12	298,12	298,12
--	--	--	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72
--	--	--	438,28	438,28	438,28	438,28	438,28	438,28	2517,69	2517,69	2517,69	2517,69	2517,69	2517,69	2517,69
--	--	--	209,94	209,94	209,94	209,94	209,94	209,94	1206,00	1206,00	1206,00	1206,00	1206,00	1206,00	1206,00
--	--	--	979,13	979,13	979,13	979,13	979,13	979,13	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61
--	--	--	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02
--	--	--	185,89	185,89	185,89	185,89	185,89	185,89	1067,84	1067,84	1067,84	1067,84	1067,84	1067,84	1067,84
--	--	--	611,69	611,69	611,69	611,69	611,69	611,69	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86
--	--	--	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97	29,97	172,17	172,17	172,17	172,17	172,17	172,17	172,17
--	--	--	305,73	305,73	305,73	305,73	305,73	305,73	1756,28	1756,28	1756,28	1756,28	1756,28	1756,28	1756,28
--	--	--	18,49	18,49	18,49	18,49	18,49	18,49	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21
--	--	--	674,84	674,84	674,84	674,84	674,84	674,84	3876,64	3876,64	3876,64	3876,64	3876,64	3876,64	3876,64
--	--	--	168,17	168,17	168,17	168,17	168,17	168,17	966,04	966,04	966,04	966,04	966,04	966,04	966,04
--	--	--	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42
--	--	--	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	689,99	689,99	689,99	689,99	689,99	689,99	689,99
--	--	--	50,27	50,27	50,27	50,27	50,27	50,27	288,77	288,77	288,77	288,77	288,77	288,77	288,77
--	--	--	806,13	806,13	806,13	806,13	806,13	806,13	4630,78	4630,78	4630,78	4630,78	4630,78	4630,78	4630,78
--	--	--	1150,92	1150,92	1150,92	1150,92	1150,92	1150,92	6611,43	6611,43	6611,43	6611,43	6611,43	6611,43	6611,43
--	--	--	326,75	326,75	326,75	326,75	326,75	326,75	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04
--	--	--	448,18	448,18	448,18	448,18	448,18	448,18	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56
--	--	--	637,10	637,10	637,10	637,10	637,10	637,10	3659,80	3659,80	3659,80	3659,80	3659,80	3659,80	3659,80
--	--	--	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	188,02	188,02	188,02	188,02	188,02	188,02	188,02
--	--	--	1200,82	1200,82	1200,82	1200,82	1200,82	1200,82	6898,13	6898,13	6898,13	6898,13	6898,13	6898,13	6898,13
--	--	--	262,06	262,06	262,06	262,06	262,06	262,06	1505,42	1505,42	1505,42	1505,42	1505,42	1505,42	1505,42
--	--	--	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	193,99	193,99	193,99	193,99	193,99	193,99	193,99
--	--	--	419,25	419,25	419,25	419,25	419,25	419,25	2408,36	2408,36	2408,36	2408,36	2408,36	2408,36	2408,36
--	--	--	280,01	280,01	280,01	280,01	280,01	280,01	1608,52	1608,52	1608,52	1608,52	1608,52	1608,52	1608,52
--	--	--	163,11	163,11	163,11	163,11	163,11	163,11	936,96	936,96	936,96	936,96	936,96	936,96	936,96
--	--	--	142,67	142,67	142,67	142,67	142,67	142,67	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58
--	--	--	94,93	94,93	94,93	94,93	94,93	94,93	545,35	545,35	545,35	545,35	545,35	545,35	545,35
--	--	--	93,44	93,44	93,44	93,44	93,44	93,44	536,78	536,78	536,78	536,78	536,78	536,78	536,78
--	--	--	187,61	187,61	187,61	187,61	187,61	187,61	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71
--	--	--	302,75	302,75	302,75	302,75	302,75	302,75	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14
--	--	--	472,05	472,05	472,05	472,05	472,05	472,05	2711,68	2711,68	2711,68	2711,68	2711,68	2711,68	2711,68
--	--	--	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87
--	--	--	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	36,36	36,36	36,36	36,36	36,36	36,36	36,36

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
237,36	237,36	237,36	237,36	237,36	237,36	117,75	117,75	117,75	117,75	41,32	41,32	6,06	6,06	6,06
1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	1076,93	534,28	534,28	534,28	534,28	187,47	187,47	6,28	6,28	6,28
1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	1082,39	536,98	536,98	536,98	536,98	188,42	188,42	5,74	5,74	5,74
693,89	693,89	693,89	693,89	693,89	693,89	344,24	344,24	344,24	344,24	120,79	120,79	11,75	11,75	11,75
298,12	298,12	298,12	298,12	298,12	298,12	147,90	147,90	147,90	147,90	51,90	51,90	5,74	5,74	5,74
8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	4207,85	4207,85	4207,85	4207,85	1476,49	1476,49	82,32	82,32	82,32
2517,69	2517,69	2517,69	2517,69	2517,69	2517,69	1249,05	1249,05	1249,05	1249,05	438,28	438,28	22,51	22,51	22,51
1206,00	1206,00	1206,00	1206,00	1206,00	1206,00	598,31	598,31	598,31	598,31	209,94	209,94	10,76	10,76	10,76
5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	5624,61	2790,42	2790,42	2790,42	2790,42	979,13	979,13	41,77	41,77	41,77
148,02	148,02	148,02	148,02	148,02	148,02	73,44	73,44	73,44	73,44	25,77	25,77	--	--	--
1067,84	1067,84	1067,84	1067,84	1067,84	1067,84	529,77	529,77	529,77	529,77	185,89	185,89	6,28	6,28	6,28
3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	3513,86	1743,26	1743,26	1743,26	1743,26	611,69	611,69	44,66	44,66	44,66
172,17	172,17	172,17	172,17	172,17	172,17	85,42	85,42	85,42	85,42	29,97	29,97	--	--	--
1756,28	1756,28	1756,28	1756,28	1756,28	1756,28	871,31	871,31	871,31	871,31	305,73	305,73	20,07	20,07	20,07
106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21	52,69	52,69	52,69	52,69	18,49	18,49	4,07	4,07	4,07
3876,64	3876,64	3876,64	3876,64	3876,64	3876,64	1923,24	1923,24	1923,24	1923,24	674,84	674,84	30,70	30,70	30,70
966,04	966,04	966,04	966,04	966,04	966,04	479,26	479,26	479,26	479,26	168,17	168,17	5,56	5,56	5,56
6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	3342,99	3342,99	3342,99	3342,99	1173,02	1173,02	66,63	66,63	66,63
689,99	689,99	689,99	689,99	689,99	689,99	342,31	342,31	342,31	342,31	120,11	120,11	4,20	4,20	4,20
288,77	288,77	288,77	288,77	288,77	288,77	143,26	143,26	143,26	143,26	50,27	50,27	5,02	5,02	5,02
4630,78	4630,78	4630,78	4630,78	4630,78	4630,78	2297,37	2297,37	2297,37	2297,37	806,13	806,13	34,72	34,72	34,72
6611,43	6611,43	6611,43	6611,43	6611,43	6611,43	3279,99	3279,99	3279,99	3279,99	1150,92	1150,92	70,52	70,52	70,52
1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	931,21	931,21	931,21	931,21	326,75	326,75	11,71	11,71	11,71
2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	2574,56	1277,26	1277,26	1277,26	1277,26	448,18	448,18	16,73	16,73	16,73
3659,80	3659,80	3659,80	3659,80	3659,80	3659,80	1815,66	1815,66	1815,66	1815,66	637,10	637,10	27,35	27,35	27,35
188,02	188,02	188,02	188,02	188,02	188,02	93,28	93,28	93,28	93,28	32,73	32,73	3,93	3,93	3,93
6898,13	6898,13	6898,13	6898,13	6898,13	6898,13	3422,22	3422,22	3422,22	3422,22	1200,82	1200,82	64,51	64,51	64,51
1505,42	1505,42	1505,42	1505,42	1505,42	1505,42	746,85	746,85	746,85	746,85	262,06	262,06	9,95	9,95	9,95
193,99	193,99	193,99	193,99	193,99	193,99	96,24	96,24	96,24	96,24	33,77	33,77	--	--	--
2408,36	2408,36	2408,36	2408,36	2408,36	2408,36	1194,81	1194,81	1194,81	1194,81	419,25	419,25	26,13	26,13	26,13
1608,52	1608,52	1608,52	1608,52	1608,52	1608,52	798,00	798,00	798,00	798,00	280,01	280,01	12,25	12,25	12,25
936,96	936,96	936,96	936,96	936,96	936,96	464,83	464,83	464,83	464,83	163,11	163,11	10,58	10,58	10,58
819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	406,60	406,60	406,60	406,60	142,67	142,67	12,12	12,12	12,12
545,35	545,35	545,35	545,35	545,35	545,35	270,55	270,55	270,55	270,55	94,93	94,93	--	--	--
536,78	536,78	536,78	536,78	536,78	536,78	266,30	266,30	266,30	266,30	93,44	93,44	4,25	4,25	4,25
1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	1077,71	534,66	534,66	534,66	534,66	187,61	187,61	7,96	7,96	7,96
1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	1739,14	862,80	862,80	862,80	862,80	302,75	302,75	11,30	11,30	11,30
2711,68	2711,68	2711,68	2711,68	2711,68	2711,68	1345,29	1345,29	1345,29	1345,29	472,05	472,05	14,56	14,56	14,56
7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	3621,53	3621,53	3621,53	3621,53	1270,76	1270,76	70,07	70,07	70,07
36,36	36,36	36,36	36,36	36,36	36,36	18,04	18,04	18,04	18,04	6,33	6,33	4,16	4,16	4,16

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
6,06	6,06	6,06	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80
6,28	6,28	6,28	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10
5,74	5,74	5,74	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98
11,75	11,75	11,75	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52	67,52
5,74	5,74	5,74	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98
82,32	82,32	82,32	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89
22,51	22,51	22,51	129,33	129,33	129,33	129,33	129,33	129,33	129,33	129,33	129,33	129,33	129,33	129,33
10,76	10,76	10,76	61,81	61,81	61,81	61,81	61,81	61,81	61,81	61,81	61,81	61,81	61,81	61,81
41,77	41,77	41,77	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95	239,95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6,28	6,28	6,28	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10
44,66	44,66	44,66	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57	256,57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20,07	20,07	20,07	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30	115,30
4,07	4,07	4,07	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37
30,70	30,70	30,70	176,33	176,33	176,33	176,33	176,33	176,33	176,33	176,33	176,33	176,33	176,33	176,33
5,56	5,56	5,56	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94
66,63	66,63	66,63	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78
4,20	4,20	4,20	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15
5,02	5,02	5,02	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83
34,72	34,72	34,72	199,44	199,44	199,44	199,44	199,44	199,44	199,44	199,44	199,44	199,44	199,44	199,44
70,52	70,52	70,52	405,12	405,12	405,12	405,12	405,12	405,12	405,12	405,12	405,12	405,12	405,12	405,12
11,71	11,71	11,71	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26
16,73	16,73	16,73	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09	96,09
27,35	27,35	27,35	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11
3,93	3,93	3,93	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59
64,51	64,51	64,51	370,58	370,58	370,58	370,58	370,58	370,58	370,58	370,58	370,58	370,58	370,58	370,58
9,95	9,95	9,95	57,13	57,13	57,13	57,13	57,13	57,13	57,13	57,13	57,13	57,13	57,13	57,13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26,13	26,13	26,13	150,10	150,10	150,10	150,10	150,10	150,10	150,10	150,10	150,10	150,10	150,10	150,10
12,25	12,25	12,25	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38
10,58	10,58	10,58	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77
12,12	12,12	12,12	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,25	4,25	4,25	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41
7,96	7,96	7,96	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71
11,30	11,30	11,30	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92	64,92
14,56	14,56	14,56	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62	83,62
70,07	70,07	70,07	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52
4,16	4,16	4,16	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	34,80	17,26	17,26	17,26	17,26	6,06	6,06	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	12,21
	36,10	17,91	17,91	17,91	17,91	6,28	6,28	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	8,05
	32,98	16,36	16,36	16,36	16,36	5,74	5,74	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	37,65
	67,52	33,50	33,50	33,50	33,50	11,75	11,75	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	14,80
	32,98	16,36	16,36	16,36	16,36	5,74	5,74	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	34,28
	472,89	234,61	234,61	234,61	234,61	82,32	82,32	44,94	44,94	44,94	44,94	44,94	44,94	258,13
	129,33	64,16	64,16	64,16	64,16	22,51	22,51	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	86,48
	61,81	30,66	30,66	30,66	30,66	10,76	10,76	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	25,71
	239,95	119,04	119,04	119,04	119,04	41,77	41,77	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	126,21
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	36,10	17,91	17,91	17,91	17,91	6,28	6,28	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	38,69
	256,57	127,29	127,29	127,29	127,29	44,66	44,66	27,85	27,85	27,85	27,85	27,85	27,85	159,97
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	115,30	57,20	57,20	57,20	57,20	20,07	20,07	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	95,31
	23,37	11,60	11,60	11,60	11,60	4,07	4,07	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	21,55
	176,33	87,48	87,48	87,48	87,48	30,70	30,70	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	114,52
	31,94	15,85	15,85	15,85	15,85	5,56	5,56	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	7,53
	382,78	189,90	189,90	189,90	189,90	66,63	66,63	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	201,52
	24,15	11,98	11,98	11,98	11,98	4,20	4,20	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	12,72
	28,83	14,30	14,30	14,30	14,30	5,02	5,02	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	14,28
	199,44	98,94	98,94	98,94	98,94	34,72	34,72	17,40	17,40	17,40	17,40	17,40	17,40	99,98
	405,12	200,98	200,98	200,98	200,98	70,52	70,52	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	230,60
	67,26	33,37	33,37	33,37	33,37	11,71	11,71	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	27,27
	96,09	47,67	47,67	47,67	47,67	16,73	16,73	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	54,53
	157,11	77,94	77,94	77,94	77,94	27,35	27,35	16,64	16,64	16,64	16,64	16,64	16,64	95,57
	22,59	11,21	11,21	11,21	11,21	3,93	3,93	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	55,05
	370,58	183,85	183,85	183,85	183,85	64,51	64,51	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	180,48
	57,13	28,34	28,34	28,34	28,34	9,95	9,95	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	12,72
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150,10	74,47	74,47	74,47	74,47	26,13	26,13	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	85,44
	70,38	34,91	34,91	34,91	34,91	12,25	12,25	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	39,73
	60,77	30,15	30,15	30,15	30,15	10,58	10,58	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	27,53
	69,60	34,53	34,53	34,53	34,53	12,12	12,12	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	39,73
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	24,41	12,11	12,11	12,11	12,11	4,25	4,25	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	13,50
	45,71	22,67	22,67	22,67	22,67	7,96	7,96	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	25,97
	64,92	32,21	32,21	32,21	32,21	11,30	11,30	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	20,52
	83,62	41,48	41,48	41,48	41,48	14,56	14,56	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	51,42
	402,52	199,69	199,69	199,69	199,69	70,07	70,07	36,35	36,35	36,35	36,35	36,35	36,35	208,79
	23,89	11,85	11,85	11,85	11,85	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	23,89

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	6,06	6,06	6,06
8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	3,99	3,99	3,99
37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	18,68	18,68	18,68
14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	7,34	7,34	7,34
34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	17,01	17,01	17,01
258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	128,06	128,06	128,06
86,48	86,48	86,48	86,48	86,48	86,48	86,48	86,48	86,48	86,48	86,48	86,48	42,90	42,90	42,90
25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	12,75	12,75	12,75
126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	126,21	62,61	62,61	62,61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	38,69	19,20	19,20	19,20
159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	159,97	79,36	79,36	79,36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95,31	95,31	95,31	95,31	95,31	95,31	95,31	95,31	95,31	95,31	95,31	95,31	47,28	47,28	47,28
21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	10,69	10,69	10,69
114,52	114,52	114,52	114,52	114,52	114,52	114,52	114,52	114,52	114,52	114,52	114,52	56,82	56,82	56,82
7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	3,74	3,74	3,74
201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	99,98	99,98	99,98
12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	6,31	6,31	6,31
14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	14,28	7,09	7,09	7,09
99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	49,60	49,60	49,60
230,60	230,60	230,60	230,60	230,60	230,60	230,60	230,60	230,60	230,60	230,60	230,60	114,40	114,40	114,40
27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	13,53	13,53	13,53
54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	54,53	27,06	27,06	27,06
95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	95,57	47,41	47,41	47,41
55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	27,31	27,31	27,31
180,48	180,48	180,48	180,48	180,48	180,48	180,48	180,48	180,48	180,48	180,48	180,48	89,54	89,54	89,54
12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	6,31	6,31	6,31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	85,44	42,39	42,39	42,39
39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	19,71	19,71	19,71
27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	13,66	13,66	13,66
39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	19,71	19,71	19,71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	6,70	6,70	6,70
25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	12,88	12,88	12,88
20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	10,18	10,18	10,18
51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	25,51	25,51	25,51
208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	103,58	103,58	103,58
23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89	11,85	11,85	11,85

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	6,06	2,12	2,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,99	1,40	1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18,68	6,55	6,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,34	2,58	2,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	17,01	5,97	5,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	128,06	44,94	44,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	42,90	15,05	15,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,75	4,48	4,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	62,61	21,97	21,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,20	6,74	6,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	79,36	27,85	27,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	47,28	16,59	16,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,69	3,75	3,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	56,82	19,94	19,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,74	1,31	1,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	99,98	35,08	35,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,31	2,22	2,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,09	2,49	2,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	49,60	17,40	17,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	114,40	40,14	40,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,53	4,75	4,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27,06	9,49	9,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	47,41	16,64	16,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27,31	9,58	9,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	89,54	31,42	31,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,31	2,22	2,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	42,39	14,87	14,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,71	6,92	6,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,66	4,79	4,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,71	6,92	6,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,70	2,35	2,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,88	4,52	4,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,18	3,57	3,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	25,51	8,95	8,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	103,58	36,35	36,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,85	4,16	4,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Normaal	False	100	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
	Intensiteit	Snelweg	False	80	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	285,0	0,000	0,00	1.00	117544,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	44288,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	121856,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	14308,00	0,78	0,13	0,09	0,69	0,11	0,08	0,06	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	31868,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	8320,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,02	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	15976,00	0,78	0,13	0,09	0,69	0,11	0,08	0,05	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	4868,00	0,78	0,13	0,09	0,66	0,11	0,08	0,07	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	4628,00	0,78	0,13	0,09	0,60	0,10	0,07	0,11	0,02	0,01	0,07	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	9508,00	0,78	0,13	0,09	0,63	0,10	0,07	0,09	0,01	0,01	0,06	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	60164,00	0,78	0,13	0,09	0,71	0,12	0,08	0,04	0,01	0,01	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	16868,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,05	0,01	0,01	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	8360,00	0,78	0,13	0,09	0,76	0,13	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	5768,00	0,78	0,13	0,09	0,76	0,13	0,09	0,01	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	11976,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,07	0,01	0,01	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	112792,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	10768,00	0,78	0,13	0,09	0,76	0,13	0,09	0,02	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	72616,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	87876,00	0,78	0,13	0,09	0,73	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	13916,00	0,78	0,13	0,09	0,66	0,11	0,08	0,08	0,01	0,01	0,04	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	10092,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	0,01	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	14244,00	0,78	0,13	0,09	0,70	0,12	0,08	0,06	0,01	0,01	0,03	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	23384,00	0,78	0,13	0,09	0,75	0,12	0,09	0,02	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	2736,00	0,78	0,13	0,09	0,68	0,11	0,08	0,06	0,01	0,01	0,04	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	7776,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	14308,00	0,78	0,13	0,09	0,69	0,11	0,08	0,06	0,01	0,01	0,03	0,01	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	10536,00	0,78	0,13	0,09	0,78	0,13	0,09	--	--	--	--	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	7240,00	0,78	0,13	0,09	0,64	0,11	0,07	0,09	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	40264,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,02	--	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	141904,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,04	0,01	--	0,02	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	19172,00	0,78	0,13	0,09	0,74	0,12	0,09	0,03	--	--	0,01	--	--	--
	285,0	0,000	0,00	1.00	56940,00	0,78	0,13	0,09	0,72	0,12	0,08	0,03	0,01	--	0,02	--	--	--

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
--	--	--	1235,54	1235,54	1235,54	1235,54	1235,54	1235,54	7097,57	7097,57	7097,57	7097,57	7097,57	7097,57	7097,57
--	--	--	458,26	458,26	458,26	458,26	458,26	458,26	2632,47	2632,47	2632,47	2632,47	2632,47	2632,47	2632,47
--	--	--	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	1270,76	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87
--	--	--	142,67	142,67	142,67	142,67	142,67	142,67	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58
--	--	--	326,75	326,75	326,75	326,75	326,75	326,75	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04
--	--	--	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	515,22	515,22	515,22	515,22	515,22	515,22	515,22
--	--	--	160,21	160,21	160,21	160,21	160,21	160,21	920,34	920,34	920,34	920,34	920,34	920,34	920,34
--	--	--	46,79	46,79	46,79	46,79	46,79	46,79	268,78	268,78	268,78	268,78	268,78	268,78	268,78
--	--	--	40,32	40,32	40,32	40,32	40,32	40,32	231,64	231,64	231,64	231,64	231,64	231,64	231,64
--	--	--	87,34	87,34	87,34	87,34	87,34	87,34	501,72	501,72	501,72	501,72	501,72	501,72	501,72
--	--	--	619,01	619,01	619,01	619,01	619,01	619,01	3555,93	3555,93	3555,93	3555,93	3555,93	3555,93	3555,93
--	--	--	171,83	171,83	171,83	171,83	171,83	171,83	987,08	987,08	987,08	987,08	987,08	987,08	987,08
--	--	--	92,27	92,27	92,27	92,27	92,27	92,27	530,03	530,03	530,03	530,03	530,03	530,03	530,03
--	--	--	63,56	63,56	63,56	63,56	63,56	63,56	365,12	365,12	365,12	365,12	365,12	365,12	365,12
--	--	--	120,88	120,88	120,88	120,88	120,88	120,88	694,41	694,41	694,41	694,41	694,41	694,41	694,41
--	--	--	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	1173,02	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42
--	--	--	118,12	118,12	118,12	118,12	118,12	118,12	678,57	678,57	678,57	678,57	678,57	678,57	678,57
--	--	--	758,12	758,12	758,12	758,12	758,12	758,12	4354,99	4354,99	4354,99	4354,99	4354,99	4354,99	4354,99
--	--	--	925,88	925,88	925,88	925,88	925,88	925,88	5318,70	5318,70	5318,70	5318,70	5318,70	5318,70	5318,70
--	--	--	133,77	133,77	133,77	133,77	133,77	133,77	768,42	768,42	768,42	768,42	768,42	768,42	768,42
--	--	--	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	619,62	619,62	619,62	619,62	619,62	619,62	619,62
--	--	--	144,25	144,25	144,25	144,25	144,25	144,25	828,67	828,67	828,67	828,67	828,67	828,67	828,67
--	--	--	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	1460,49	1460,49	1460,49	1460,49	1460,49	1460,49	1460,49
--	--	--	26,90	26,90	26,90	26,90	26,90	26,90	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52
--	--	--	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	481,98	481,98	481,98	481,98	481,98	481,98	481,98
--	--	--	142,67	142,67	142,67	142,67	142,67	142,67	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58
--	--	--	119,07	119,07	119,07	119,07	119,07	119,07	684,02	684,02	684,02	684,02	684,02	684,02	684,02
--	--	--	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	384,86	384,86	384,86	384,86	384,86	384,86	384,86
--	--	--	433,08	433,08	433,08	433,08	433,08	433,08	2487,83	2487,83	2487,83	2487,83	2487,83	2487,83	2487,83
--	--	--	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	1476,49	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72
--	--	--	206,55	206,55	206,55	206,55	206,55	206,55	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52
--	--	--	597,41	597,41	597,41	597,41	597,41	597,41	3431,80	3431,80	3431,80	3431,80	3431,80	3431,80	3431,80

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
7097,57	7097,57	7097,57	7097,57	7097,57	7097,57	3521,17	3521,17	3521,17	3521,17	1235,54	1235,54	62,61	62,61	62,61
2632,47	2632,47	2632,47	2632,47	2632,47	2632,47	1305,99	1305,99	1305,99	1305,99	458,26	458,26	26,90	26,90	26,90
7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	7299,87	3621,53	3621,53	3621,53	3621,53	1270,76	1270,76	70,07	70,07	70,07
819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	406,60	406,60	406,60	406,60	142,67	142,67	12,12	12,12	12,12
1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	1877,04	931,21	931,21	931,21	931,21	326,75	326,75	19,80	19,80	19,80
515,22	515,22	515,22	515,22	515,22	515,22	255,61	255,61	255,61	255,61	89,69	89,69	2,62	2,62	2,62
920,34	920,34	920,34	920,34	920,34	920,34	456,59	456,59	456,59	456,59	160,21	160,21	12,57	12,57	12,57
268,78	268,78	268,78	268,78	268,78	268,78	133,34	133,34	133,34	133,34	46,79	46,79	4,66	4,66	4,66
231,64	231,64	231,64	231,64	231,64	231,64	114,92	114,92	114,92	114,92	40,32	40,32	7,32	7,32	7,32
501,72	501,72	501,72	501,72	501,72	501,72	248,91	248,91	248,91	248,91	87,34	87,34	11,98	11,98	11,98
3555,93	3555,93	3555,93	3555,93	3555,93	3555,93	1764,13	1764,13	1764,13	1764,13	619,01	619,01	38,70	38,70	38,70
987,08	987,08	987,08	987,08	987,08	987,08	489,70	489,70	489,70	489,70	171,83	171,83	11,89	11,89	11,89
530,03	530,03	530,03	530,03	530,03	530,03	262,95	262,95	262,95	262,95	92,27	92,27	1,81	1,81	1,81
365,12	365,12	365,12	365,12	365,12	365,12	181,14	181,14	181,14	181,14	63,56	63,56	0,81	0,81	0,81
694,41	694,41	694,41	694,41	694,41	694,41	344,50	344,50	344,50	344,50	120,88	120,88	11,39	11,39	11,39
6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	6738,42	3342,99	3342,99	3342,99	3342,99	1173,02	1173,02	66,63	66,63	66,63
678,57	678,57	678,57	678,57	678,57	678,57	336,64	336,64	336,64	336,64	118,12	118,12	2,85	2,85	2,85
4354,99	4354,99	4354,99	4354,99	4354,99	4354,99	2160,55	2160,55	2160,55	2160,55	758,12	758,12	37,34	37,34	37,34
5318,70	5318,70	5318,70	5318,70	5318,70	5318,70	2638,65	2638,65	2638,65	2638,65	925,88	925,88	40,87	40,87	40,87
768,42	768,42	768,42	768,42	768,42	768,42	381,22	381,22	381,22	381,22	133,77	133,77	15,42	15,42	15,42
619,62	619,62	619,62	619,62	619,62	619,62	307,40	307,40	307,40	307,40	107,86	107,86	4,57	4,57	4,57
828,67	828,67	828,67	828,67	828,67	828,67	411,11	411,11	411,11	411,11	144,25	144,25	11,48	11,48	11,48
1460,49	1460,49	1460,49	1460,49	1460,49	1460,49	724,56	724,56	724,56	724,56	254,24	254,24	7,78	7,78	7,78
154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	76,66	76,66	76,66	76,66	26,90	26,90	2,40	2,40	2,40
481,98	481,98	481,98	481,98	481,98	481,98	239,12	239,12	239,12	239,12	83,90	83,90	2,89	2,89	2,89
819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	819,58	406,60	406,60	406,60	406,60	142,67	142,67	12,12	12,12	12,12
684,02	684,02	684,02	684,02	684,02	684,02	339,35	339,35	339,35	339,35	119,07	119,07	--	--	--
384,86	384,86	384,86	384,86	384,86	384,86	190,93	190,93	190,93	190,93	67,00	67,00	9,36	9,36	9,36
2487,83	2487,83	2487,83	2487,83	2487,83	2487,83	1234,23	1234,23	1234,23	1234,23	433,08	433,08	12,39	12,39	12,39
8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	8481,72	4207,85	4207,85	4207,85	4207,85	1476,49	1476,49	82,32	82,32	82,32
1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	1186,52	588,64	588,64	588,64	588,64	206,55	206,55	7,05	7,05	7,05
3431,80	3431,80	3431,80	3431,80	3431,80	3431,80	1702,54	1702,54	1702,54	1702,54	597,41	597,41	28,03	28,03	28,03

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
62,61	62,61	62,61	359,67	359,67	359,67	359,67	359,67	359,67	359,67	359,67	359,67	359,67	359,67	359,67
26,90	26,90	26,90	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52
70,07	70,07	70,07	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52	402,52
12,12	12,12	12,12	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60
19,80	19,80	19,80	113,74	113,74	113,74	113,74	113,74	113,74	113,74	113,74	113,74	113,74	113,74	113,74
2,62	2,62	2,62	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06
12,57	12,57	12,57	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19	72,19
4,66	4,66	4,66	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75
7,32	7,32	7,32	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07
11,98	11,98	11,98	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82
38,70	38,70	38,70	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29	222,29
11,89	11,89	11,89	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30
1,81	1,81	1,81	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39
0,81	0,81	0,81	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
11,39	11,39	11,39	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44
66,63	66,63	66,63	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78	382,78
2,85	2,85	2,85	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36
37,34	37,34	37,34	214,50	214,50	214,50	214,50	214,50	214,50	214,50	214,50	214,50	214,50	214,50	214,50
40,87	40,87	40,87	234,76	234,76	234,76	234,76	234,76	234,76	234,76	234,76	234,76	234,76	234,76	234,76
15,42	15,42	15,42	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55	88,55
4,57	4,57	4,57	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
11,48	11,48	11,48	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96	65,96
7,78	7,78	7,78	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67
2,40	2,40	2,40	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
2,89	2,89	2,89	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62
12,12	12,12	12,12	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60	69,60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9,36	9,36	9,36	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76	53,76
12,39	12,39	12,39	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15
82,32	82,32	82,32	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89	472,89
7,05	7,05	7,05	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51
28,03	28,03	28,03	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01

Invoergegevens Geomilieu

Model: Jan Evertsenstraat
 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)
	359,67	178,44	178,44	178,44	178,44	62,61	62,61	30,29	30,29	30,29	30,29	30,29	30,29	173,99
	154,52	76,66	76,66	76,66	76,66	26,90	26,90	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	88,29
	402,52	199,69	199,69	199,69	199,69	70,07	70,07	36,35	36,35	36,35	36,35	36,35	36,35	208,79
	69,60	34,53	34,53	34,53	34,53	12,12	12,12	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	39,73
	113,74	56,43	56,43	56,43	56,43	19,80	19,80	13,61	13,61	13,61	13,61	13,61	13,61	78,17
	15,06	7,47	7,47	7,47	7,47	2,62	2,62	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	9,87
	72,19	35,82	35,82	35,82	35,82	12,57	12,57	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	44,67
	26,75	13,27	13,27	13,27	13,27	4,66	4,66	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	20,52
	42,07	20,87	20,87	20,87	20,87	7,32	7,32	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	26,75
	68,82	34,14	34,14	34,14	34,14	11,98	11,98	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	46,74
	222,29	110,28	110,28	110,28	110,28	38,70	38,70	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	127,77
	68,30	33,88	33,88	33,88	33,88	11,89	11,89	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	39,73
	10,39	5,15	5,15	5,15	5,15	1,81	1,81	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	2,34
	4,67	2,32	2,32	2,32	2,32	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	4,67
	65,44	32,47	32,47	32,47	32,47	11,39	11,39	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	17,66
	382,78	189,90	189,90	189,90	189,90	66,63	66,63	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	35,08	201,52
	16,36	8,12	8,12	8,12	8,12	2,85	2,85	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	4,16
	214,50	106,42	106,42	106,42	106,42	37,34	37,34	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	144,91
	234,76	116,47	116,47	116,47	116,47	40,87	40,87	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	151,66
	88,55	43,93	43,93	43,93	43,93	15,42	15,42	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	46,48
	26,23	13,01	13,01	13,01	13,01	4,57	4,57	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	9,35
	65,96	32,72	32,72	32,72	32,72	11,48	11,48	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	30,12
	44,67	22,16	22,16	22,16	22,16	7,78	7,78	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	12,98
	13,76	6,83	6,83	6,83	6,83	2,40	2,40	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	9,35
	16,62	8,25	8,25	8,25	8,25	2,89	2,89	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	6,23
	69,60	34,53	34,53	34,53	34,53	12,12	12,12	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	39,73
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	53,76	26,67	26,67	26,67	26,67	9,36	9,36	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	31,42
	71,15	35,30	35,30	35,30	35,30	12,39	12,39	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	55,05
	472,89	234,61	234,61	234,61	234,61	82,32	82,32	44,94	44,94	44,94	44,94	44,94	44,94	258,13
	40,51	20,10	20,10	20,10	20,10	7,05	7,05	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	17,66
	161,01	79,88	79,88	79,88	79,88	28,03	28,03	18,08	18,08	18,08	18,08	18,08	18,08	103,88

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	173,99	86,32	86,32	86,32
88,29	88,29	88,29	88,29	88,29	88,29	88,29	88,29	88,29	88,29	88,29	88,29	43,80	43,80	43,80
208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	208,79	103,58	103,58	103,58
39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	19,71	19,71	19,71
78,17	78,17	78,17	78,17	78,17	78,17	78,17	78,17	78,17	78,17	78,17	78,17	38,78	38,78	38,78
9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	4,90	4,90	4,90
44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	44,67	22,16	22,16	22,16
20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	10,18	10,18	10,18
26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	13,27	13,27	13,27
46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	23,19	23,19	23,19
127,77	127,77	127,77	127,77	127,77	127,77	127,77	127,77	127,77	127,77	127,77	127,77	63,39	63,39	63,39
39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	19,71	19,71	19,71
2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	1,16	1,16	1,16
4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	2,32	2,32	2,32
17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	8,76	8,76	8,76
201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	201,52	99,98	99,98	99,98
4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	2,06	2,06	2,06
144,91	144,91	144,91	144,91	144,91	144,91	144,91	144,91	144,91	144,91	144,91	144,91	71,89	71,89	71,89
151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	151,66	75,24	75,24	75,24
46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	46,48	23,06	23,06	23,06
9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	4,64	4,64	4,64
30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	14,94	14,94	14,94
12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,44	6,44	6,44
9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	4,64	4,64	4,64
6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	3,09	3,09	3,09
39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	39,73	19,71	19,71	19,71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	31,42	15,59	15,59	15,59
55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	27,31	27,31	27,31
258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	258,13	128,06	128,06	128,06
17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	17,66	8,76	8,76	8,76
103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	51,53	51,53	51,53

Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	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)
	86,32	30,29	30,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	43,80	15,37	15,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	103,58	36,35	36,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,71	6,92	6,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	38,78	13,61	13,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,90	1,72	1,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22,16	7,78	7,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,18	3,57	3,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,27	4,66	4,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	23,19	8,14	8,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	63,39	22,24	22,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,71	6,92	6,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,16	0,41	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,32	0,81	0,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,76	3,07	3,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	99,98	35,08	35,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,06	0,72	0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	71,89	25,23	25,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	75,24	26,40	26,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	23,06	8,09	8,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,64	1,63	1,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,94	5,24	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,44	2,26	2,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,64	1,63	1,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,09	1,08	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,71	6,92	6,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	15,59	5,47	5,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27,31	9,58	9,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	128,06	44,94	44,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,76	3,07	3,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	51,53	18,08	18,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Invoergegevens Geomilieu

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

[illegible]

Bijlage 3A Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
13143	117925,48	487256,93	31,95	17,12	14,84	0
9	117909,00	486954,38	31,89	16,59	15,30	0
13143	117909,00	486978,42	31,34	16,59	14,75	0
7	117906,46	486897,93	31,27	16,59	14,68	0
13143	117911,47	487036,25	30,47	17,12	13,35	0
13143	117916,47	487100,72	29,62	17,12	12,50	0
13143	117921,98	487182,92	29,21	17,12	12,10	0
305503	117845,51	486951,37	28,16	16,59	11,56	0
305503	117851,58	486894,43	27,96	16,59	11,37	0
305503	117844,99	486977,41	27,87	16,59	11,28	0
305503	117830,99	487256,28	27,48	17,12	10,36	0
305503	117842,99	487036,63	27,25	17,12	10,14	0
305503	117839,51	487084,94	26,79	17,12	9,67	0
305503	117833,01	487179,51	26,40	17,12	9,29	0
5	118005,47	487319,88	25,88	18,67	7,20	0
4	117965,35	487321,10	25,86	17,12	8,74	0
3	117823,08	487333,26	25,12	17,12	8,01	0
6	118069,92	487317,45	24,96	18,67	6,28	0
308623	117971,93	486958,01	24,81	16,59	8,22	0
308623	118047,06	486959,00	24,38	17,89	6,50	0
7	118148,95	487327,18	24,35	18,67	5,68	0
8	117996,96	487237,20	24,07	17,12	6,95	0
14579	118065,52	487216,03	23,98	18,67	5,31	0
308623	117971,06	486977,99	23,92	16,59	7,32	0
218198	117606,55	487203,75	23,84	17,12	6,72	0
14579	118085,52	487216,28	23,78	18,67	5,11	0
	117765,93	487276,11	23,70	17,12	6,58	0
24318	117646,59	487343,11	23,54	17,12	6,43	0
14577	118087,50	487057,79	23,50	18,67	4,83	0
9	118152,60	487240,84	23,50	18,67	4,83	0
14577	118067,50	487057,21	23,45	18,67	4,78	0
308623	118047,93	486979,00	23,44	17,89	5,55	0
14552	118338,66	487005,36	23,44	18,67	4,77	0
308623	117783,03	486957,51	23,37	16,59	6,78	0
14553	118120,95	486957,03	23,35	17,89	5,46	0
14553	118119,05	486976,97	23,31	17,89	5,42	0
218199	117592,55	487153,76	23,30	17,12	6,19	0
24318	117620,61	487346,71	23,28	17,12	6,16	0

Bijlage 3A Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
14553	118262,92	487005,16	23,22	18,67	4,55	0
14552	118333,34	487024,64	23,16	18,67	4,49	0
308622	117548,95	486999,96	23,15	16,98	6,17	0
24318	117622,27	487264,85	23,13	17,12	6,02	0
2	117779,31	487334,47	23,10	17,12	5,98	0
14578	118066,50	487125,90	23,09	18,67	4,41	0
	117680,82	487301,64	23,08	17,12	5,96	0
14553	118194,45	486966,69	22,98	17,89	5,09	0
14578	118086,50	487126,10	22,93	18,67	4,25	0
215198	117570,70	487076,06	22,82	17,12	5,70	0
14553	118190,55	486986,31	22,72	17,89	4,83	0
14553	118268,08	486985,84	22,70	17,89	4,81	0
209594	117536,91	487002,70	22,61	17,12	5,49	0
215198	117556,50	487019,60	22,60	17,12	5,49	0
308623	117783,96	486977,49	22,60	16,59	6,01	0
1	117712,43	487341,77	22,22	17,12	5,10	0
308622	117724,75	486962,58	22,15	16,59	5,56	0
215198	117536,75	487022,75	21,65	17,12	4,53	0
308622	117659,46	486973,71	21,58	16,59	4,99	0
254000	117387,44	487391,98	21,56	17,22	4,34	0
308622	117727,23	486982,42	21,48	16,59	4,89	0
308622	117596,35	486988,48	21,43	16,59	4,83	0
254000	117368,40	487398,12	21,41	17,22	4,19	0
24318	117602,73	487269,15	21,40	17,12	4,28	0
308622	117600,79	487007,99	21,28	17,12	4,17	0
209594	117417,91	487032,20	21,05	17,22	3,83	0
218198	117587,29	487209,15	20,92	17,12	3,80	0
308622	117663,53	486993,29	20,91	16,59	4,32	0
209594	117296,05	487062,39	20,76	17,22	3,54	0
215198	117551,29	487080,94	20,73	17,12	3,62	0
218199	117573,29	487159,15	20,73	17,12	3,61	0
5	117244,99	487074,90	20,42	17,22	3,21	0
199535	117206,65	487405,89	20,37	17,22	3,15	0
209594	117422,70	487051,62	20,30	17,22	3,08	0
19509	117182,26	487113,01	20,20	17,22	2,98	0
209594	117300,81	487081,81	20,17	17,22	2,95	0
17341	117171,71	487088,74	20,12	17,22	2,90	0
6	117249,87	487094,30	19,97	17,22	2,75	0

Bijlage 3A Resultaten NO2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
199535	117187,35	487411,11	19,95	17,22	2,73	0
3	117366,10	487373,12	19,90	17,22	2,69	0
110975	117150,62	487197,25	19,87	17,22	2,65	0
199535	117242,66	487538,41	19,79	17,22	2,57	0
110975	117168,66	487264,41	19,78	17,22	2,56	0
10	117133,64	487504,70	19,64	17,22	2,42	0
199535	117223,34	487543,59	19,48	17,22	2,26	0
110975	117131,38	487202,75	19,43	17,22	2,22	0
110975	117149,34	487269,59	19,35	17,22	2,13	0
199530	117372,84	487322,21	19,32	17,22	2,11	0
199530	117353,16	487325,79	19,28	17,22	2,07	0
12	117070,41	487447,55	19,20	17,22	1,98	0
2	117361,39	487239,61	19,08	17,22	1,87	0
1	117341,51	487241,80	19,05	17,22	1,84	0
13	117076,49	487173,97	19,04	17,22	1,82	0
11	116952,47	487556,99	18,06	16,00	2,06	0
14	116914,77	487368,52	17,15	16,00	1,16	0

Bijlage 3B Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
9	117909,00	486954,38	21,35	18,56	2,79	8
13143	117909,00	486978,42	21,29	18,57	2,72	8
7	117906,46	486897,93	21,25	18,56	2,69	8
5	118005,47	487319,88	21,11	19,86	1,25	8
6	118069,92	487317,45	20,94	19,86	1,08	8
305503	117851,58	486894,43	20,92	18,56	2,36	10
305503	117845,51	486951,37	20,89	18,56	2,33	9
305503	117844,99	486977,41	20,88	18,57	2,31	10
13143	117925,48	487256,93	20,86	18,26	2,60	8
7	118148,95	487327,18	20,84	19,86	0,98	9
14579	118065,52	487216,03	20,70	19,86	0,84	8
13143	117911,47	487036,25	20,67	18,26	2,41	7
14579	118085,52	487216,28	20,66	19,86	0,80	8
14553	118262,92	487005,16	20,62	19,86	0,76	8
14577	118067,50	487057,21	20,60	19,86	0,74	8
14552	118333,34	487024,64	20,60	19,86	0,74	8
9	118152,60	487240,84	20,59	19,86	0,73	8
14577	118087,50	487057,79	20,58	19,86	0,72	8
308623	118047,06	486959,00	20,57	19,53	1,04	8
14552	118338,66	487005,36	20,57	19,86	0,71	8
14578	118066,50	487125,90	20,56	19,86	0,70	8
14578	118086,50	487126,10	20,53	19,86	0,67	8
13143	117916,47	487100,72	20,48	18,25	2,23	7
308623	118047,93	486979,00	20,45	19,53	0,92	8
14553	118119,05	486976,97	20,42	19,53	0,89	8
13143	117921,98	487182,92	20,38	18,25	2,13	7
14553	118120,95	486957,03	20,37	19,53	0,84	8
14553	118190,55	486986,31	20,33	19,53	0,80	8
305503	117842,99	487036,63	20,32	18,25	2,07	9
14553	118194,45	486966,69	20,30	19,53	0,77	8
305503	117830,99	487256,28	20,29	18,25	2,04	9
14553	118268,08	486985,84	20,25	19,53	0,72	8
305503	117839,51	487084,94	20,21	18,25	1,96	9
305503	117833,01	487179,51	20,10	18,25	1,85	9
308623	117971,93	486958,01	19,91	18,57	1,34	7
3	117823,08	487333,26	19,86	18,25	1,61	8
308623	117971,06	486977,99	19,80	18,57	1,23	7

Bijlage 3B Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
4	117965,35	487321,10	19,77	18,26	1,51	7
308623	117783,03	486957,51	19,77	18,56	1,21	8
308623	117783,96	486977,49	19,68	18,56	1,12	8
24318	117646,59	487343,11	19,53	18,25	1,28	8
308622	117724,75	486962,58	19,53	18,56	0,97	8
24318	117620,61	487346,71	19,50	18,26	1,24	8
218198	117606,55	487203,75	19,47	18,26	1,21	7
308622	117727,23	486982,42	19,46	18,56	0,90	8
	117765,93	487276,11	19,45	18,26	1,19	8
2	117779,31	487334,47	19,42	18,25	1,17	8
308622	117659,46	486973,71	19,42	18,56	0,86	7
308622	117596,35	486988,48	19,39	18,56	0,83	7
8	117996,96	487237,20	19,36	18,26	1,10	7
218199	117592,55	487153,76	19,35	18,26	1,09	7
308622	117663,53	486993,29	19,35	18,57	0,78	7
	117680,82	487301,64	19,32	18,26	1,06	7
24318	117622,27	487264,85	19,32	18,25	1,07	7
308622	117548,95	486999,96	19,31	18,26	1,05	7
209594	117536,91	487002,70	19,26	18,26	1,00	7
1	117712,43	487341,77	19,24	18,25	0,99	8
215198	117570,70	487076,06	19,23	18,25	0,98	7
215198	117556,50	487019,60	19,22	18,26	0,96	7
215198	117536,75	487022,75	19,12	18,26	0,86	7
24318	117602,73	487269,15	19,08	18,26	0,82	7
254000	117387,44	487391,98	19,02	18,25	0,77	7
308622	117600,79	487007,99	19,01	18,26	0,75	7
254000	117368,40	487398,12	18,99	18,26	0,73	7
218198	117587,29	487209,15	18,98	18,25	0,73	7
209594	117417,91	487032,20	18,94	18,25	0,69	7
218199	117573,29	487159,15	18,94	18,25	0,69	7
215198	117551,29	487080,94	18,93	18,25	0,68	7
209594	117296,05	487062,39	18,89	18,26	0,63	7
209594	117422,70	487051,62	18,84	18,25	0,59	7
199535	117206,65	487405,89	18,83	18,26	0,57	7
5	117244,99	487074,90	18,83	18,26	0,57	7
209594	117300,81	487081,81	18,81	18,25	0,56	7
19509	117182,26	487113,01	18,80	18,25	0,55	7

Bijlage 3B Resultaten PM10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
6	117249,87	487094,30	18,78	18,26	0,52	7
199535	117187,35	487411,11	18,77	18,25	0,52	7
17341	117171,71	487088,74	18,76	18,25	0,51	7
199535	117242,66	487538,41	18,74	18,26	0,48	7
110975	117150,62	487197,25	18,74	18,25	0,49	7
3	117366,10	487373,12	18,73	18,25	0,48	7
10	117133,64	487504,70	18,72	18,26	0,46	7
110975	117168,66	487264,41	18,72	18,25	0,47	7
199535	117223,34	487543,59	18,71	18,26	0,45	7
110975	117131,38	487202,75	18,69	18,26	0,43	7
110975	117149,34	487269,59	18,67	18,25	0,42	7
199530	117372,84	487322,21	18,64	18,26	0,38	7
199530	117353,16	487325,79	18,63	18,26	0,37	7
13	117076,49	487173,97	18,61	18,26	0,35	7
12	117070,41	487447,55	18,61	18,26	0,35	7
2	117361,39	487239,61	18,60	18,26	0,34	7
1	117341,51	487241,80	18,59	18,25	0,34	7
11	116952,47	487556,99	18,41	18,02	0,39	6
14	116914,77	487368,52	18,23	18,02	0,21	6

Bijlage 3C Resultaten PM2,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5	118005,47	487319,88	12,10	11,69	0,41
6	118069,92	487317,45	12,04	11,69	0,35
7	118148,95	487327,18	12,00	11,69	0,32
14579	118065,52	487216,03	11,97	11,69	0,28
14579	118085,52	487216,28	11,96	11,69	0,27
14577	118067,50	487057,21	11,94	11,69	0,25
14553	118262,92	487005,16	11,93	11,69	0,24
14552	118333,34	487024,64	11,93	11,69	0,24
9	118152,60	487240,84	11,93	11,69	0,24
14578	118066,50	487125,90	11,93	11,69	0,24
14577	118087,50	487057,79	11,93	11,69	0,24
14578	118086,50	487126,10	11,92	11,69	0,23
14552	118338,66	487005,36	11,92	11,69	0,23
308623	118047,06	486959,00	11,90	11,56	0,34
308623	118047,93	486979,00	11,87	11,56	0,31
14553	118119,05	486976,97	11,85	11,56	0,29
14553	118120,95	486957,03	11,83	11,56	0,28
14553	118190,55	486986,31	11,82	11,56	0,26
14553	118194,45	486966,69	11,81	11,56	0,25
14553	118268,08	486985,84	11,79	11,56	0,23
9	117909,00	486954,38	11,75	10,77	0,99
7	117906,46	486897,93	11,74	10,77	0,97
13143	117909,00	486978,42	11,73	10,77	0,97
305503	117851,58	486894,43	11,62	10,77	0,85
305503	117845,51	486951,37	11,59	10,77	0,82
305503	117844,99	486977,41	11,58	10,77	0,82
13143	117925,48	487256,93	11,31	10,42	0,89
13143	117911,47	487036,25	11,29	10,42	0,87
13143	117916,47	487100,72	11,22	10,42	0,80
308623	117971,93	486958,01	11,22	10,77	0,46
308623	117971,06	486977,99	11,19	10,77	0,42
308623	117783,03	486957,51	11,18	10,77	0,41
13143	117921,98	487182,92	11,18	10,42	0,76
305503	117842,99	487036,63	11,16	10,42	0,74
308623	117783,96	486977,49	11,15	10,77	0,38
305503	117830,99	487256,28	11,13	10,42	0,71
305503	117839,51	487084,94	11,12	10,42	0,70
308622	117724,75	486962,58	11,09	10,77	0,33

Bijlage 3C Resultaten PM2,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
305503	117833,01	487179,51	11,08	10,42	0,66
308622	117727,23	486982,42	11,07	10,77	0,30
308622	117659,46	486973,71	11,05	10,77	0,29
308622	117596,35	486988,48	11,04	10,77	0,27
308622	117663,53	486993,29	11,03	10,77	0,26
3	117823,08	487333,26	10,98	10,42	0,55
4	117965,35	487321,10	10,93	10,42	0,51
24318	117646,59	487343,11	10,84	10,42	0,41
24318	117620,61	487346,71	10,82	10,42	0,40
	117765,93	487276,11	10,82	10,42	0,40
2	117779,31	487334,47	10,82	10,42	0,39
218198	117606,55	487203,75	10,81	10,42	0,39
8	117996,96	487237,20	10,80	10,42	0,37
218199	117592,55	487153,76	10,78	10,42	0,35
	117680,82	487301,64	10,77	10,42	0,35
24318	117622,27	487264,85	10,77	10,42	0,35
308622	117548,95	486999,96	10,76	10,42	0,34
1	117712,43	487341,77	10,75	10,42	0,33
209594	117536,91	487002,70	10,75	10,42	0,32
215198	117556,50	487019,60	10,74	10,42	0,31
215198	117570,70	487076,06	10,74	10,42	0,32
215198	117536,75	487022,75	10,70	10,42	0,28
24318	117602,73	487269,15	10,69	10,42	0,27
308622	117600,79	487007,99	10,67	10,42	0,25
254000	117387,44	487391,98	10,67	10,42	0,25
218198	117587,29	487209,15	10,66	10,42	0,24
254000	117368,40	487398,12	10,66	10,42	0,24
215198	117551,29	487080,94	10,65	10,42	0,23
209594	117417,91	487032,20	10,65	10,42	0,22
218199	117573,29	487159,15	10,65	10,42	0,23
209594	117296,05	487062,39	10,63	10,42	0,20
209594	117422,70	487051,62	10,62	10,42	0,19
209594	117300,81	487081,81	10,61	10,42	0,18
5	117244,99	487074,90	10,61	10,42	0,19
199535	117206,65	487405,89	10,61	10,42	0,18
19509	117182,26	487113,01	10,60	10,42	0,18
17341	117171,71	487088,74	10,59	10,42	0,16
199535	117187,35	487411,11	10,59	10,42	0,17

Bijlage 3C Resultaten PM2,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Evertsenstraat
 Resultaten voor model: Jan Evertsenstraat
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2022

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
6	117249,87	487094,30	10,59	10,42	0,17
10	117133,64	487504,70	10,58	10,42	0,15
110975	117168,66	487264,41	10,58	10,42	0,15
3	117366,10	487373,12	10,58	10,42	0,16
110975	117150,62	487197,25	10,58	10,42	0,16
199535	117242,66	487538,41	10,58	10,42	0,16
110975	117131,38	487202,75	10,57	10,42	0,14
199535	117223,34	487543,59	10,57	10,42	0,15
110975	117149,34	487269,59	10,56	10,42	0,14
199530	117353,16	487325,79	10,55	10,42	0,13
199530	117372,84	487322,21	10,55	10,42	0,13
2	117361,39	487239,61	10,54	10,42	0,12
1	117341,51	487241,80	10,54	10,42	0,12
12	117070,41	487447,55	10,54	10,42	0,12
13	117076,49	487173,97	10,54	10,42	0,12
11	116952,47	487556,99	10,33	10,21	0,13
14	116914,77	487368,52	10,28	10,21	0,07