

Notitie

Onderwerp: Bestemmingsplan Wijkevoort luchtkwaliteit
Projectnummer: 353231
Referentienummer: SWNL0262652
Datum: 19-06-2020

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Tilburg is in de afgelopen decennia geëvolueerd van een oude traditionele textielstad naar een moderne industriestad, waarbij logistieke dienstverlening een belangrijke plaats heeft ingenomen. Tilburg en de regio Midden-Brabant kunnen zich met recht tegenwoordig profileren als logistieke hotspot in ons land. Dat draagt er in hoge mate toe bij dat Tilburg en Midden-Brabant ook tot de sterkste economische regio's van ons land behoren. Het is niet vanzelfsprekend dat deze toppositie ook naar de toekomst gegarandeerd is en blijft. Daarvoor is het noodzakelijk dat er blijvend wordt geïnvesteerd in vernieuwing van het logistieke en industriële ecosysteem van Tilburg en de regio. Bedrijventerrein Wijkevoort maakt hier onderdeel van uit.

Met de ontwikkeling van Werklandschap Wijkevoort speelt de gemeente in op de urgente vraag vanuit de markt en faciliteert de gemeente het ontwikkel- en groeiperspectief van bestaande en nieuwe bedrijven. Doel hiervan is groei van de economie in de stad en de regio Hart van Brabant en het creëren van meer duurzame werkgelegenheid.

Om de ontwikkeling van Wijkevoort planologisch mogelijk te maken stelt de gemeente Tilburg een bestemmingsplan op voor bedrijventerrein Wijkevoort. In het bestemmingsplan maakt de gemeente de ontwikkeling van een maximaal 37 hectare uitgeefbaar bedrijventerrein mogelijk (zie figuur 1-1).



Figuur 1-1 Het plangebied Wijkevoort (rood) en omgeving

1.2 Doel

In het bestemmingsplan dient ook aandacht besteed te worden aan het milieusaspect luchtkwaliteit. In het kader van het MER is een onderzoek luchtkwaliteit¹ (luchtonderzoek MER) uitgevoerd. In deze notitie wordt aan de hand van het onderzoek luchtkwaliteit voor het MER onderbouwd dat het bestemmingsplan voldoet aan de wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit.

2 Wettelijk kader

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

2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer

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

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

- a) het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden;
- b) het project leidt niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;

¹ Sweco, MER Bestemmingsplan Wijkevoort, Deelrapport Luchtkwaliteit, SWNL0255019, 15-01-2020.

- c) het project draagt ‘niet in betekenende mate’ bij aan de luchtkwaliteit;
- d) het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

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

In de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor een aantal stoffen die de luchtkwaliteit bepalen. Deze grenswaarden zijn weergegeven in tabel 2.1. Als de effecten van een project niet leiden tot overschrijdingen van de grenswaarden, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. In Nederland dreigen er in de meeste gevallen enkel overschrijdingen van de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijn stof².

Tabel 2.1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO_2) en fijn stof (PM_{10} en $\text{PM}_{2.5}$)

Stof	Type norm	Grenswaarde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Stikstofdioxide (NO_2)	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO_2)	Uurgemiddelde concentratie	200 ^a
Fijn stof (PM_{10})	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijn stof (PM_{10})	Daggemiddelde concentratie	50 ^b
Fijn stof ($\text{PM}_{2.5}$)	Jaargemiddelde concentratie	25

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

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

Als de effecten van een project niet leiden tot een verslechtering van de luchtkwaliteit op locaties waar de luchtkwaliteit de grenswaarden overschrijdt, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. Een verslechtering onder de grenswaarden is wel toegestaan. Wanneer de luchtkwaliteit door een project wel verslechtert op locaties waar de grenswaarden worden overschreden, mag onder voorwaarden de saldobenedering worden toegepast (Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007). Dit maakt het in beperkte gevallen mogelijk plaatselijk een verslechtering van de luchtkwaliteit boven de grenswaarden toe te staan als de luchtkwaliteit voor het gehele plangebied per saldo verbeterd.

Ad c) Het project draagt ‘niet in betekenende mate’ bij aan de luchtkwaliteit

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

In het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is omschreven dat een project ‘niet in betekenende mate’ (NIBM) bijdraagt aan de luchtkwaliteit als het project maximaal 3% van de grenswaarde bijdraagt aan de jaargemiddelde concentratie NO_2 en PM_{10} . Dit betekent dat projecten voldoen aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer als de jaargemiddelde concentratie van zowel NO_2 als PM_{10} met niet meer dan 1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ toeneemt ten opzichte van de autonome ontwikkeling. In de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen), is voor een aantal categorieën van projecten de getalsmatige begrenzing weergegeven waarbinnen geen verdere toetsing aan de 3%-grens of de grenswaarden nodig is.

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

Het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) is een plan om de luchtkwaliteit in Nederland te verbeteren. Het is een samenwerkingsprogramma van het Rijk en de decentrale overheden. Het NSL bevat alle ruimtelijke ontwikkelingen die de luchtkwaliteit beïnvloeden en stelt hier maatregelen tegenover die de luchtkwaliteit

² Fijn stof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes. PM_{10} -deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer. $\text{PM}_{2.5}$ -deeltjes hebben een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.

verbeteren. Het doel van het NSL is te voldoen aan de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijn stof. Voor projecten die zijn opgenomen in het NSL hoeft niet meer aangetoond te worden dat er wordt voldaan aan de luchtkwaliteits-eisen.

2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit

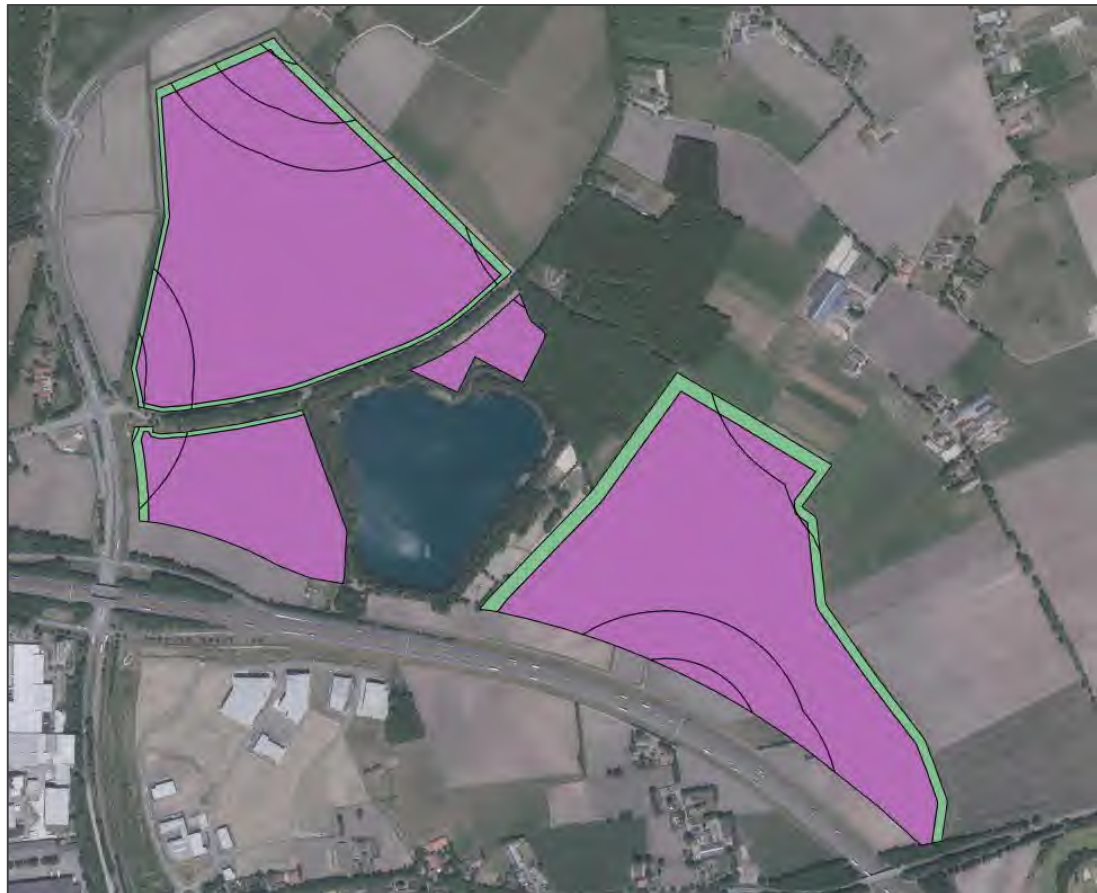
In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl 2007) zijn de regels voor het berekenen en meten van concentraties van luchtverontreinigende stoffen opgenomen. De regeling legt onder andere vast: de standaardrekenmethoden, de generieke invoergegevens en plaats van toetsing.

3 Samenvatting luchtonderzoek MER

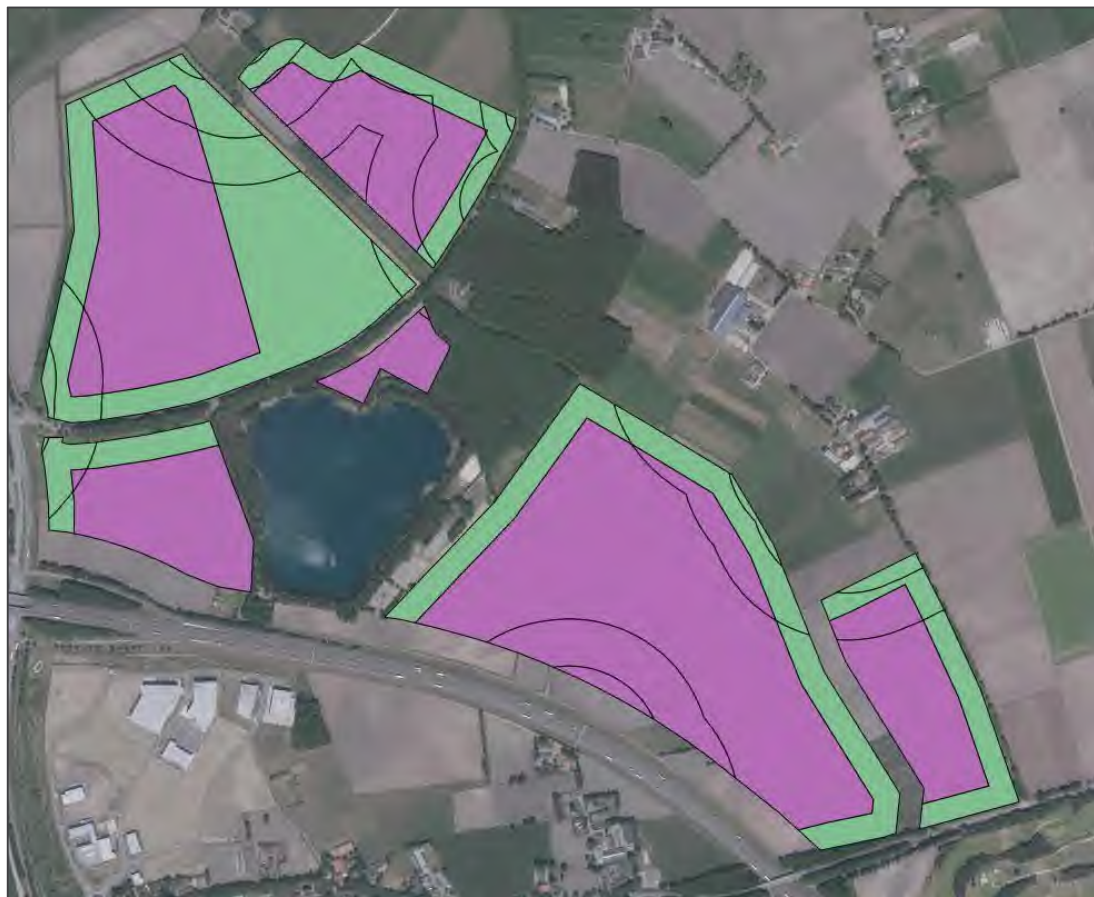
In het kader van het MER zijn twee alternatieven (zie figuur 3.1 en 3.2) onderzocht te weten:

- alternatief Compact;
- alternatief Verspreid.

Het netto uitgeefbare bedrijventerrein bedraagt voor beide alternatieven maximaal 80 ha.



Figuur 3.1 Alternatief Wijkevoort 'compact'



Figuur 3.2 Alternatief Wijkevoort ‘verspreid’

In het kader van het MER zijn verschillende varianten voor beide alternatieven onderzocht. De volgende situaties zijn onderzocht:

- huidige situatie;
- autonome ontwikkeling (referentiesituatie);
- alternatief Wijkevoort ‘compact’:
 - variant 20% logistiek 80% industrie;
 - variant 80% logistiek 20% industrie;
 - variant 0% logistiek 100% industrie;
 - variant 100% logistiek 0% industrie.
- alternatief Wijkevoort ‘verspreid’:
 - variant 20% logistiek 80% industrie;
 - variant 80% logistiek 20% industrie;
 - variant 0% logistiek 100% industrie;
 - variant 100% logistiek 0% industrie.

De huidige situatie is doorgerekend voor het jaar 2019. De autonome ontwikkeling en de varianten zijn doorgerekend voor 2030. Bij de berekeningen van de luchtkwaliteit zijn de emissies van het wegverkeer en de industriële emissies beschouwd. Voor de gehanteerde uitgangspunten bij de berekeningen wordt verwezen naar het luchtonderzoek MER.

Uit de resultaten van het luchtonderzoek MER blijkt dat voor alle beschouwde situaties geldt dat de grenswaarden voor NO₂ en PM₁₀ niet worden overschreden.

4 Extra berekeningen Bestemmingsplan

Voor het bestemmingsplan is voor de plansituatie uitgegaan van dezelfde uitgangspunten van de variant die in het MER de hoogste concentratiebijdrages laat zien. Dit betreft de *variant compact 100% logistiek 0% industrie* met de verkeerscijfers voor 2030. De gehanteerde uitgangspunten voor deze variant zijn beschreven in het MER. Dit is een worstcasebenadering omdat in het bestemmingsplan het totaal uitgeefbaar oppervlak veel lager ligt en een minder zware milieucategorie wordt toegestaan en daarmee ook de bedrijfsemisies van luchtverontreinigende stoffen in het bestemmingsplan minder bedragen. Op basis van de uitgangspunten van deze variant is voor het bestemmingsplan voor de plansituatie een berekening uitgevoerd voor het jaar van vaststelling 2020 en voor het jaar 2030. Daarnaast is ook de autonome ontwikkeling (referentiesituatie) zoals beschreven in het MER opnieuw doorgerekend voor 2020 en 2030. Dit is gedaan omdat in maart 2020 de jaarlijkse update van de emissiekantallen voor wegverkeer en de achtergrondconcentratiekaarten heeft plaatsgevonden. In de laatste versie van Geomilieu zijn deze gegevens verwerkt.

4.1 Rekenprogramma

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2020.1/PreSRM 2.002 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2020.0. STACKS+ is door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) goedgekeurd voor gebruik binnen de toepassingsgebieden van de drie Standaard RekenMethodes (SRM 1 tot en met 3). Het programma Geomilieu maakt gebruik van de generieke invoergegevens (achtergrondconcentraties, emissiefactoren, etc.) die jaarlijks door de Staatssecretaris van I&W bekend worden gemaakt en die moeten worden gebruikt bij de berekening van de concentraties luchtverontreinigende stoffen. De invoergegevens voor het rekenmodel (emissies en emissiekenmerken) van de verschillende emissiebronnen zijn opgenomen in bijlage 1.

4.2 Onderzochte stoffen

In dit onderzoek zijn de concentratieberekeningen uitgevoerd voor de luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀). De concentraties PM₁₀ en PM_{2,5} zijn sterk gerelateerd. Uit onderzoek van het RIVM blijkt dat als aan de maatgevende grenswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan ook aan de grenswaarde van PM_{2,5} wordt voldaan³. De conclusies ten aanzien van PM₁₀ in dit onderzoek zijn dan ook van toepassing op PM_{2,5}. In dit onderzoek zijn daarom geen berekeningen voor PM_{2,5} uitgevoerd.

Voor de overige stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen⁴, zijn de laatste jaren nergens in Nederland normoverschrijdingen opgetreden, en vertonen de concentraties een dalende trend. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM⁵. Daarmee is het redelijkerwijs aannemelijk dat ten gevolge van dit project de grenswaarden voor andere stoffen dan stikstofdioxide en fijn stof niet worden overschreden. Deze andere stoffen zijn daarom niet verder onderzocht.

³ <http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/luchtkwaliteit/thema/stoffen/artikel/>

⁴ Zwaveldioxide, koolmonoxide, benzeen, lood, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen en stikstofoxiden.

⁵ <https://www.luchtmeetnet.nl/>

4.3 Resultaten

In tabel 4.3 zijn de maximale concentraties (achtergrondconcentratie inclusief projectbijdragen) voor de verschillende situaties weergegeven. Conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit zijn de concentraties afferond op hele microgrammen. In bijlage 2 zijn de concentratiecontouren voor NO₂ en PM₁₀ weergegeven

In 2020 liggen de maximale concentraties NO₂ voor zowel de autonome ontwikkeling als de plansituatie net onder de grenswaarde. Voor PM₁₀ liggen de maximale concentraties voor beide situaties ruim onder de grenswaarde. In 2030 liggen de maximale concentraties NO₂ en PM₁₀ voor de onderzochte situaties ruim onder de grenswaarden uit de Wet milieubeheer. Aangezien de grenswaarden niet worden overschreden, worden ook geen omwonenden blootgesteld aan concentraties hoger dan de grenswaarden.

De maximale concentraties in 2020 zijn hoger dan in 2030. Dit komt doordat de achtergrondconcentraties, concentratiebijdragen van bronnen niet gebonden aan het project, dalen. Dit komt onder andere doordat het wegverkeer in toekomst minder vervuilend is.

Tabel 4.3 Maximale concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) (Achtergrondconcentraties incl. projectbijdrage)

	Jaargemiddelde concentratie NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Aantal overschrijdingen grenswaarde uurgemiddelde concentratie NO ₂ (uren)	Jaargemiddelde concentratie PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Aantal overschrijdingen grenswaarde 24-uurgemiddelde concentratie PM ₁₀ (dagen)
Grenswaarde	40	18	40	35
Autonome ontwikkeling 2020	36	2	21	9
Plansituatie 2020	38	2	21	10
Autonome ontwikkeling 2030	24	0	18	6
Plansituatie 2030	26	0	18	7

5 Conclusie bestemmingsplan

Het plangebied en indeling zoals deze in het bestemmingsplan zijn vastgelegd, komt overeen met het alternatief compact, waarbij het oostelijke gebied (het gebied ten oosten van de plas Wijkevoort) is komen te vervallen. Omdat de omvang van het bestemmingsplan kleiner is dan de omvang van de alternatieven die zijn onderzocht in het luchtonderzoek MER, en de maximale milieucategorie van 4 naar 3 is bijgesteld, zijn de omvang van de industriële emissies en de emissies van de verkeersaantrekende werking ook kleiner. Hierdoor zijn de effecten van het bestemmingsplan op de luchtkwaliteit ook kleiner dan van de alternatieven uit het MER.

Aangezien uit de herberekening voor de *autonome ontwikkeling* en de *variant compact 100% logistiek 0% industrie* blijkt dat de voor NO₂ en PM₁₀ in zowel 2020 als 2030 niet worden overschreden, geldt ook voor het bestemmingplan dat de grenswaarden niet

worden overschreden. Hiermee voldoet het plan aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer. Voor het aspect luchtkwaliteit is daarmee geen wettelijke belemmering om het plan tot uitvoering te brengen.

Verantwoording

Titel	Bestemmingsplan Wijkevoort luchtkwaliteit
Projectnummer	353231
Referentienummer	SWNL0262652
Revisie	Concept
Datum	19-06-2020
Auteur	Rik Zegers
E-mailadres	rik.zegers@sweco.nl
Gecontroleerd door	Sergej Jansen
Paraaf gecontroleerd	
Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	

Bijlage 1 Invoergegevens Geomilieu

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384279	0	15:56, 4 dec 2019	152178	BAVEL 13	Polylijn	117410,92	396360,67	117469,08	396388,11	3
--	384280	0	15:56, 4 dec 2019	150758	RYKSWG	Polylijn	117410,92	396360,67	117665,68	396431,15	3
--	384281	0	15:56, 4 dec 2019	152178	BAVEL 13	Polylijn	117469,08	396388,11	117585,84	396484,54	8
--	384282	0	15:56, 4 dec 2019	152178	BAVEL 13	Polylijn	117585,84	396484,54	117633,00	396605,00	5
--	384283	0	15:56, 4 dec 2019	150759	BAVEL 13	Polylijn	117649,00	396602,00	117757,57	396466,45	13
--	384284	0	15:56, 4 dec 2019	150758	RYKSWG	Polylijn	117665,68	396431,15	117742,76	396452,56	2
--	384285	0	15:56, 4 dec 2019	150758	RYKSWG	Polylijn	117742,76	396452,56	117819,20	396473,80	2
--	384286	0	15:56, 4 dec 2019	150759	BAVEL 13	Polylijn	117757,57	396466,45	117819,20	396473,80	2
--	384287	0	15:56, 4 dec 2019	152261	RYKSWG	Polylijn	117819,20	396473,80	117857,48	396483,62	3
--	384288	0	15:56, 4 dec 2019	152261	RYKSWG	Polylijn	117857,48	396483,62	117939,91	396504,34	4
--	384289	0	15:56, 4 dec 2019	292310973	RYKSWG	Polylijn	117939,91	396504,34	118017,54	396523,64	3
--	384290	0	15:56, 4 dec 2019	292310973	RYKSWG	Polylijn	118017,54	396523,64	118637,85	396656,95	12
--	384291	0	15:56, 4 dec 2019	152135	BAVEL 13	Polylijn	118029,19	396501,37	118103,75	396510,30	3
--	384292	0	15:56, 4 dec 2019	14548	RYKSWG	Polylijn	118029,19	396501,37	118109,26	396521,28	4
--	384293	0	15:56, 4 dec 2019	152135	BAVEL 13	Polylijn	118103,75	396510,30	118151,55	396392,48	14
--	384294	0	15:56, 4 dec 2019	14548	RYKSWG	Polylijn	118109,26	396521,28	118329,06	396569,40	3
--	384295	0	15:56, 4 dec 2019	152135	BAVEL 13	Polylijn	118151,55	396392,48	118137,00	396374,00	3
--	384296	0	15:56, 4 dec 2019	14548	RYKSWG	Polylijn	118329,06	396569,40	118424,58	396589,00	4
--	384297	0	15:56, 4 dec 2019	151815	BAVEL 13	Polylijn	118348,08	396561,08	118424,58	396589,00	2
--	384298	0	15:56, 4 dec 2019	292310975	RYKSWG	Polylijn	118424,58	396589,00	118640,22	396632,38	4
--	384299	0	15:56, 4 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	118637,85	396656,95	119133,91	396745,61	8
--	384300	0	15:56, 4 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	118640,22	396632,38	118716,55	396647,40	3
--	384301	0	15:56, 4 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	118716,55	396647,40	119317,69	396750,72	4
--	384302	0	15:56, 4 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119133,91	396745,61	119222,65	396760,61	3
--	384303	0	15:56, 4 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	119396,90	396761,92	119573,67	396780,89	4
--	384304	0	15:56, 4 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	119573,67	396780,89	119650,95	396787,35	4
--	384305	0	15:56, 4 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	119650,95	396787,35	120010,77	396785,00	5
--	384306	0	15:56, 4 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119739,37	396814,50	119819,34	396815,75	4
--	384307	0	15:56, 4 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119819,34	396815,75	120087,91	396803,68	7
--	384308	0	15:56, 4 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	120010,77	396785,00	120088,00	396777,14	4
--	384309	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120088,00	396777,14	120353,25	396740,81	5
--	384310	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120353,25	396740,81	120431,75	396725,39	3
--	384311	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120431,75	396725,39	120765,65	396638,82	5
--	384312	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	120520,46	396730,52	120689,15	396685,96	3
--	384313	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	120689,15	396685,96	120814,34	396650,91	5
--	384314	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	120814,34	396650,91	121280,77	396518,02	2

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	64,43	11,97	52,46	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	264,33	69,54	194,79	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	154,55	9,73	42,52	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	129,55	10,77	67,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	244,15	7,28	51,26	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,33	79,33	79,33	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	62,06	62,06	62,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	39,53	9,08	30,45	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	85,00	5,09	61,47	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,77	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	6,31	73,69	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	634,53	1,50	102,39	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	75,14	8,76	66,38	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	82,52	10,51	52,63	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	177,88	6,71	26,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	225,00	54,02	170,98	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	23,52	10,72	12,81	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	97,52	12,22	43,32	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	81,43	81,43	81,43	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	219,97	25,79	102,18	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	503,94	13,15	101,43	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,80	17,88	59,92	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	610,00	108,42	258,92	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	90,00	28,03	61,97	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	177,80	15,24	98,62	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,64	10,54	34,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	360,00	10,77	164,11	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	8,34	45,66	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	268,94	12,98	83,02	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,64	3,23	47,27	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	267,78	17,55	158,53	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	37,37	42,63	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	345,00	21,70	178,01	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	174,48	44,80	129,68	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	130,00	7,28	107,81	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	485,00	485,00	485,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	3974,79	6,23	3,86	1,23	88,28	87,60	83,64	4,55	3,98	4,91	7,17	8,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	40635,08	6,21	3,86	1,25	85,93	84,99	80,32	4,86	4,23	5,17	9,22	10,78
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	3974,79	6,23	3,86	1,23	88,28	87,60	83,64	4,55	3,98	4,91	7,17	8,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	3974,79	6,23	3,86	1,23	88,28	87,60	83,64	4,55	3,98	4,91	7,17	8,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	4356,28	6,88	2,64	0,85	97,01	95,37	96,24	2,04	2,85	2,05	0,95	1,78
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	40635,08	6,21	3,86	1,25	85,93	84,99	80,32	4,86	4,23	5,17	9,22	10,78
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	40635,08	6,21	3,86	1,25	85,93	84,99	80,32	4,86	4,23	5,17	9,22	10,78
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	4356,28	6,88	2,64	0,85	97,01	95,37	96,24	2,04	2,85	2,05	0,95	1,78
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	2758,85	6,79	2,82	0,90	86,02	78,08	80,26	5,22	6,72	4,94	8,75	15,20
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	41756,69	6,21	3,86	1,25	84,85	84,02	79,19	5,91	5,15	6,28	9,24	10,82
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	2758,85	6,79	2,82	0,90	86,02	78,08	80,26	5,22	6,72	4,94	8,75	15,20
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	41756,69	6,21	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	2758,85	6,79	2,82	0,90	86,02	78,08	80,26	5,22	6,72	4,94	8,75	15,20
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	41756,69	6,21	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	2758,85	6,79	2,82	0,90	86,02	78,08	80,26	5,22	6,72	4,94	8,75	15,20
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	41756,69	6,21	3,86	1,24	84,85	84,02	79,19	5,91	5,15	6,28	9,24	10,82
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	3574,04	6,25	3,85	1,20	94,04	94,05	92,12	3,67	3,23	4,10	2,29	2,71
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384315	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120842,75	396617,51	120919,69	396595,58	2
--	384316	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120919,69	396595,58	121318,79	396481,83	3
--	384317	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	121280,77	396518,02	121567,99	396433,20	3
--	384318	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	121567,99	396433,20	121643,57	396409,40	3
--	384319	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	121589,63	396400,51	121664,10	396378,24	3
--	384320	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	122192,55	396226,28	122268,20	396208,46	4
--	384321	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122259,25	396235,41	122336,83	396219,26	3
--	384322	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	122268,20	396208,46	122551,25	396149,20	3
--	384323	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122336,83	396219,26	122550,21	396175,22	4
--	384324	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122550,21	396175,22	123579,04	396073,92	13
--	384325	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	123899,49	396025,42	124078,42	396005,84	2
--	384326	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	123902,98	396048,37	124111,89	396026,99	3
--	384327	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	124078,42	396005,84	124242,10	395985,11	3
--	384328	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	124242,10	395985,11	124469,40	395955,89	5
--	384329	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	124350,31	395999,57	124427,31	395988,00	3
--	384330	0	15:56, 4 dec 2019	161274	Rijksweg-A58	Polylijn	124427,31	395988,00	124565,16	395969,20	5
--	384331	0	15:56, 4 dec 2019	292241021	GILZE 12	Polylijn	124427,31	395988,00	124480,34	395993,10	3
--	384332	0	15:56, 4 dec 2019	161312	Rijksweg-A58	Polylijn	124469,40	395955,89	124563,90	395946,78	3
--	384333	0	15:56, 4 dec 2019	292241021	GILZE 12	Polylijn	124480,34	395993,10	124558,84	395993,02	2
--	384334	0	15:56, 4 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124494,31	395946,19	124562,63	395919,56	2
--	384335	0	15:56, 4 dec 2019	292241021	GILZE 12	Polylijn	124558,84	395993,02	124733,79	395994,97	5
--	384336	0	15:56, 4 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124562,63	395919,56	124680,65	395878,58	4
--	384337	0	15:56, 4 dec 2019	161312	Rijksweg-A58	Polylijn	124563,90	395946,78	124925,00	395894,00	6
--	384338	0	15:56, 4 dec 2019	161274	Rijksweg-A58	Polylijn	124565,16	395969,20	124925,88	395919,19	5
--	384339	0	15:56, 4 dec 2019	292241021	GILZE 12	Polylijn	124733,79	395994,97	124902,00	395986,00	5
--	384340	0	15:56, 4 dec 2019	292241022	GILZE 12	Polylijn	124903,00	395838,00	125001,99	395831,00	4
--	384341	0	15:56, 4 dec 2019	292241020	GILZE 12	Polylijn	124924,00	395981,00	125045,70	395960,38	5
--	384342	0	15:56, 4 dec 2019	161312	Rijksweg A58	Polylijn	125244,56	395844,03	125415,34	395813,73	4
--	384343	0	15:56, 4 dec 2019	292241022	GILZE 12	Polylijn	125255,84	395828,44	125415,34	395813,73	3
--	384344	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125316,55	395859,26	125394,29	395845,59	2
--	384345	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125394,29	395845,59	125473,08	395831,73	3
--	384346	0	15:56, 4 dec 2019	292240996	Rijksweg A58	Polylijn	125415,34	395813,73	125665,65	395770,23	2
--	384347	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125473,08	395831,73	125551,73	395817,12	3
--	384348	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	126616,18	395259,35	126675,17	395205,31	2
--	384349	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127087,55	394806,75	127237,50	394690,27	5
--	384350	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127275,20	394692,60	127452,91	394590,75	4

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	415,00	37,21	377,79	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	299,48	58,46	241,02	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,25	29,19	50,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,73	22,34	55,39	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,73	13,34	37,61	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,25	15,14	64,11	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	289,20	16,48	272,71	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	217,90	11,39	176,67	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1035,00	5,10	190,28	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	180,00	180,00	180,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,63	--	--	0,00	--	--	1,50
--	210,00	36,11	173,89	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,60	--	--	0,00	--	--	1,50
--	165,00	62,95	102,05	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,67	--	--	0,00	--	--	1,50
--	229,20	4,40	97,87	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,66	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,90	38,94	38,96	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,62	--	--	0,00	--	--	1,50
--	139,18	24,28	49,63	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,24	--	--	0,00	--	--	1,50
--	53,29	22,81	30,47	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,66	--	--	0,00	--	--	1,50
--	94,96	41,70	53,26	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,15	--	--	0,00	--	--	1,50
--	78,50	78,50	78,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,32	--	--	0,00	--	--	1,50
--	73,33	73,33	73,33	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	175,00	0,79	119,04	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	125,00	20,38	64,51	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	364,96	6,35	257,72	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	364,18	4,91	264,33	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	168,50	12,04	93,30	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	99,25	1,99	76,24	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	123,53	5,10	54,45	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	173,45	49,27	70,04	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	160,45	36,04	124,40	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	78,93	78,93	78,93	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	32,63	47,37	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	254,06	254,06	254,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	35,41	44,59	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	190,00	3,04	82,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,38	--	--	0,00	--	--	1,50
--	205,00	55,92	91,28	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,42	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	36592,29	6,21	3,87	1,25	85,94	84,96	80,27	4,67	4,07	4,97	9,38	10,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	8399,07	6,24	3,85	1,21	91,55	91,31	88,48	4,24	3,73	4,67	4,21	4,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	37345,96	6,21	3,86	1,25	84,90	84,04	79,20	5,76	5,03	6,13	9,34	10,94
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	8399,07	6,24	3,85	1,21	91,55	91,31	88,48	4,24	3,73	4,67	4,21	4,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	7984,77	6,23	3,85	1,22	88,76	88,43	84,82	5,58	4,90	6,08	5,66	6,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	8399,07	6,24	3,85	1,21	91,55	91,31	88,48	4,24	3,73	4,67	4,21	4,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	7984,77	6,23	3,85	1,22	88,76	88,43	84,82	4,24	3,73	4,67	4,21	4,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	37345,96	6,21	3,86	1,25	84,90	84,04	79,20	5,76	5,03	6,13	9,34	10,94
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	36592,29	6,21	3,87	1,25	85,94	84,96	80,27	4,67	4,07	4,97	9,38	10,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	8399,07	6,24	3,85	1,21	91,55	91,31	88,48	4,24	3,73	4,67	4,21	4,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	7837,77	6,24	3,84	1,22	87,75	87,71	84,03	7,28	6,41	7,94	4,98	5,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	8819,45	6,24	3,84	1,23	86,56	86,53	82,57	8,01	7,05	8,70	5,43	6,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	37345,96	6,21	3,86	1,25	84,90	84,04	79,20	5,76	5,03	6,13	9,34	10,94
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	7837,77	6,24	3,84	1,22	87,75	87,71	84,03	7,28	6,41	7,94	4,98	5,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1203,14	1203,14	1203,14	367,16	22,73	22,73	22,73	22,73
--	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	295,26	295,26	295,26	89,92	4,75	4,75	4,75	4,75
--	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1211,48	1211,48	1211,48	369,73	28,62	28,62	28,62	28,62
--	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	295,26	295,26	295,26	89,92	4,75	4,75	4,75	4,75
--	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	271,85	271,85	271,85	82,63	5,92	5,92	5,92	5,92
--	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	295,26	295,26	295,26	89,92	4,75	4,75	4,75	4,75
--	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	271,85	271,85	271,85	82,63	5,92	5,92	5,92	5,92
--	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1211,48	1211,48	1211,48	369,73	28,62	28,62	28,62	28,62
--	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1203,14	1203,14	1203,14	367,16	22,73	22,73	22,73	22,73
--	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	479,82	295,26	295,26	295,26	89,92	4,75	4,75	4,75	4,75
--	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	263,98	263,98	263,98	80,35	7,59	7,59	7,59	7,59
--	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	293,05	293,05	293,05	89,57	9,44	9,44	9,44	9,44
--	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1211,48	1211,48	1211,48	369,73	28,62	28,62	28,62	28,62
--	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	263,98	263,98	263,98	80,35	7,59	7,59	7,59	7,59
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	22,73	22,73	22,73	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	57,64
--	4,75	4,75	4,75	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	12,06
--	28,62	28,62	28,62	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	72,51
--	4,75	4,75	4,75	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	12,06
--	5,92	5,92	5,92	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	15,06
--	4,75	4,75	4,75	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	12,06
--	5,92	5,92	5,92	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	15,06
--	28,62	28,62	28,62	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	72,51
--	22,73	22,73	22,73	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	57,64
--	4,75	4,75	4,75	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	12,06
--	7,59	7,59	7,59	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	19,29
--	9,44	9,44	9,44	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	23,88
--	28,62	28,62	28,62	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	72,51
--	7,59	7,59	7,59	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	19,29
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	57,64	57,64	57,64	22,73	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15
--	12,06	12,06	12,06	4,75	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06
--	72,51	72,51	72,51	28,62	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61
--	12,06	12,06	12,06	4,75	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06
--	15,06	15,06	15,06	5,92	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16
--	12,06	12,06	12,06	4,75	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06
--	12,06	12,06	12,06	4,75	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06
--	19,29	19,29	19,29	7,59	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36
--	23,88	23,88	23,88	9,44	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88
--	72,51	72,51	72,51	28,62	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61
--	19,29	19,29	19,29	7,59	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	155,35	155,35	155,35	155,35	67,51	--	--	--	--	--
--	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	16,07	16,07	16,07	16,07	6,96	--	--	--	--	--
--	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	157,71	157,71	157,71	157,71	68,48	--	--	--	--	--
--	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	16,07	16,07	16,07	16,07	6,96	--	--	--	--	--
--	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	20,50	20,50	20,50	20,50	8,86	--	--	--	--	--
--	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	16,07	16,07	16,07	16,07	6,96	--	--	--	--	--
--	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	20,50	20,50	20,50	20,50	8,86	--	--	--	--	--
--	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	157,71	157,71	157,71	157,71	68,48	--	--	--	--	--
--	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	155,35	155,35	155,35	155,35	67,51	--	--	--	--	--
--	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	16,07	16,07	16,07	16,07	6,96	--	--	--	--	--
--	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	17,70	17,70	17,70	17,70	7,67	--	--	--	--	--
--	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	21,74	21,74	21,74	21,74	9,47	--	--	--	--	--
--	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	157,71	157,71	157,71	157,71	68,48	--	--	--	--	--
--	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	17,70	17,70	17,70	17,70	7,67	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	95,47	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
--	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	23	23	23	23
--	0	0	0	0
--	24	24	24	24
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	24	24	24	24
--	23	23	23	23
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	24	24	24	24
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	24	24	24	24
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384351	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127848,17	394440,90	128010,63	394418,81	5
--	384352	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128050,03	394442,39	128130,02	394442,00	3
--	384353	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128130,02	394442,00	128249,93	394445,50	4
--	384354	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	128249,00	394422,22	128523,54	394437,91	4
--	384355	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128249,93	394445,50	128428,45	394457,72	2
--	384356	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128428,45	394457,72	128596,14	394468,38	4
--	384357	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128596,14	394468,38	128915,40	394489,93	4
--	384358	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128915,40	394489,93	129037,99	394500,27	3
--	384359	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	128955,61	394469,90	129035,35	394476,38	2
--	384360	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129035,35	394476,38	129698,06	394531,42	5
--	384361	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129037,99	394500,27	129196,15	394512,37	2
--	384362	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129196,15	394512,37	129275,92	394518,47	2
--	384363	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129275,92	394518,47	129729,16	394558,36	4
--	384364	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129729,16	394558,36	129808,84	394565,54	2
--	384365	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129808,84	394565,54	130008,00	394583,80	4
--	384366	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130008,00	394583,80	130087,60	394591,80	2
--	384367	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130386,31	394619,48	130501,02	394627,00	4
--	384368	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130390,26	394593,34	130500,04	394599,73	4
--	384369	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130815,96	394625,18	130895,89	394621,76	3
--	384370	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130879,96	394598,44	130964,82	394593,66	2
--	384371	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130964,82	394593,66	131044,66	394588,57	3
--	384372	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130975,80	394617,99	131158,82	394603,79	4
--	384373	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	131044,66	394588,57	131129,36	394581,57	3
--	384374	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	131129,36	394581,57	131253,68	394568,53	3
--	384375	0	15:56, 4 dec 2019	292234536	Rijksweg A58	Polylijn	131256,49	394591,78	131158,82	394603,79	3
--	384376	0	15:56, 4 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131158,82	394603,79	131188,46	394610,46	2
--	384377	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	131253,68	394568,53	131481,21	394538,36	8
--	384378	0	15:56, 4 dec 2019	292234536	Rijksweg A58	Polylijn	131438,17	394566,72	131256,49	394591,78	5
--	384379	0	15:56, 4 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131261,65	394638,58	131317,87	394695,04	5
--	384380	0	15:56, 4 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131317,87	394695,04	131453,30	394732,21	8
--	384381	0	15:56, 4 dec 2019	292248267	GOIRLE 11	Polylijn	131328,08	394640,96	131368,99	394730,17	11
--	384382	0	15:56, 4 dec 2019	292248267	GOIRLE 11	Polylijn	131393,48	394585,12	131328,08	394640,96	7
--	384383	0	15:56, 4 dec 2019	292248267	GOIRLE 11	Polylijn	131368,99	394730,17	131481,00	394718,00	5
--	384384	0	15:56, 4 dec 2019	292248267	GOIRLE 11	Polylijn	131438,17	394566,72	131393,48	394585,12	3
--	384385	0	15:56, 4 dec 2019	292248266	GOIRLE 11	Polylijn	131432,00	394391,00	131509,93	394374,25	4
--	384386	0	15:56, 4 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131453,30	394732,21	131482,00	394727,00	3

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	164,06	32,25	48,81	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,08	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	8,98	71,02	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,16	--	--	0,00	--	--	1,50
--	120,00	21,98	51,04	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,10	--	--	0,00	--	--	1,50
--	275,00	23,01	195,91	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	178,93	178,93	178,93	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	168,04	10,15	135,87	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	320,00	8,45	294,68	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	123,04	27,77	95,27	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	665,00	7,68	283,85	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	158,62	158,62	158,62	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	455,00	46,22	249,17	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	200,00	8,04	175,73	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,90	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	115,00	19,02	66,19	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,55	--	--	0,00	--	--	1,50
--	110,00	20,10	52,07	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,42	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	31,20	48,80	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	85,00	85,00	85,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	32,75	47,25	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	183,62	26,02	115,35	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	85,00	23,49	61,51	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,87	--	--	0,00	--	--	1,50
--	125,00	3,71	121,29	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	98,41	10,14	88,27	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,95	--	--	0,00	--	--	1,50
--	30,38	30,38	30,38	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,91	--	--	0,00	--	--	1,50
--	229,59	4,00	99,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	183,41	12,24	84,85	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	10,53	28,28	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,96	--	--	0,00	--	--	1,50
--	155,00	11,18	42,23	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,82	--	--	0,00	--	--	1,50
--	110,00	4,16	19,31	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,68	--	--	0,00	--	--	1,50
--	89,05	7,81	25,94	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	114,05	13,56	48,84	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,94	--	--	0,00	--	--	1,50
--	48,52	22,32	26,20	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,74	3,49	54,79	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	29,17	5,82	23,35	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,84	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	32318,99	6,21	3,87	1,26	83,65	82,60	77,39	5,69	4,95	6,00	10,66	12,45
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	13092,75	6,25	3,85	1,21	91,98	91,86	89,24	4,43	3,89	4,89	3,59	4,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	32318,99	6,21	3,87	1,26	83,65	82,60	77,39	5,69	4,95	6,00	10,66	12,45
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	13092,75	6,25	3,85	1,21	91,98	91,86	89,24	4,43	3,89	4,89	3,59	4,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	16264,38	6,24	3,85	1,21	91,77	91,57	88,83	4,26	3,75	4,70	3,97	4,68
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	16264,38	6,24	3,85	1,21	91,77	91,57	88,83	4,26	3,75	4,70	3,97	4,68
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	16264,38	6,24	3,85	1,21	91,77	91,57	88,83	4,26	3,75	4,70	3,97	4,68
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16264,38	6,24	3,85	1,21	91,77	91,57	88,83	4,26	3,75	4,70	3,97	4,68
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	12130,62	6,24	3,85	1,21	91,47	91,31	88,53	4,61	4,05	5,08	3,92	4,63
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	13092,75	6,25	3,85	1,21	91,98	91,86	89,24	4,43	3,89	4,89	3,59	4,25

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
--	--	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
--	--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
--	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	9	9	9	9
--	9	9	9	9
--	9	9	9	9
--	9	9	9	9
--	9	9	9	9
--	9	9	9	9
--	40	40	40	40
--	9	9	9	9
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	10	10	10	10
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	10	10	10	10
--	10	10	10	10
--	27	27	27	27
--	27	27	27	27
--	27	27	27	27
--	27	27	27	27
--	0	0	0	0
--	10	10	10	10

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384387	0	15:56, 4 dec 2019	292248266	GOIRLE 11	Polylijn	131527,51	394521,49	131481,21	394538,36	4
--	384388	0	15:56, 4 dec 2019	292248266	GOIRLE 11	Polylijn	131509,93	394374,25	131589,53	394468,32	6
--	384389	0	15:56, 4 dec 2019	292248266	GOIRLE 11	Polylijn	131589,53	394468,32	131527,51	394521,49	7
--	384390	0	15:56, 4 dec 2019	292234533	Rijksweg A58	Polylijn	131559,40	394525,46	131732,09	394497,13	2
--	384391	0	15:56, 4 dec 2019	292240829	GOIRLE 11	Polylijn	131576,01	394387,08	131630,63	394445,53	2
--	384392	0	15:56, 4 dec 2019	292234533	Rijksweg A58	Polylijn	131732,09	394497,13	131810,33	394484,62	4
--	384393	0	15:56, 4 dec 2019	292240829	GOIRLE 11	Polylijn	131738,69	394487,44	131810,33	394484,62	2
--	384394	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127531,52	394531,11	127625,10	394495,97	4
--	384395	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127541,59	394550,38	127635,56	394516,41	3
--	384396	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127635,56	394516,41	127785,04	394475,70	4
--	384397	0	15:56, 4 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119327,62	396777,03	119739,37	396814,50	11
--	384398	0	15:56, 4 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119222,65	396760,61	119327,62	396777,03	4
--	384399	0	15:56, 4 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	119317,69	396750,72	119396,90	396761,92	3
--	384400	0	15:56, 4 dec 2019	151815	BAVEL 13	Polylijn	118151,00	396365,00	118163,20	396383,26	2
--	384401	0	15:56, 4 dec 2019	151815	BAVEL 13	Polylijn	118222,66	396464,15	118348,08	396561,08	8
--	384402	0	15:56, 4 dec 2019	151815	BAVEL 13	Polylijn	118163,20	396383,26	118222,66	396464,15	3
--	384403	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120765,65	396638,82	120842,75	396617,51	5
--	384404	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	120087,91	396803,68	120520,46	396730,52	11
--	384405	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	126718,82	395136,98	127012,93	394872,93	2
--	384406	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	126734,37	395151,50	127017,96	394898,04	7
--	384407	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127193,72	394750,54	127275,20	394692,60	4
--	384408	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	121643,57	396409,40	122064,40	396283,63	5
--	384409	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	121318,79	396481,83	121589,63	396400,51	3
--	384410	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127452,91	394590,75	127541,59	394550,38	5
--	384411	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	128523,54	394437,91	128696,79	394449,98	5
--	384412	0	15:56, 4 dec 2019	292241020	GILZE 12	Polylijn	125140,27	395927,62	125248,09	395879,17	5
--	384413	0	15:56, 4 dec 2019	292241020	GILZE 12	Polylijn	125045,70	395960,38	125140,27	395927,62	5
--	384414	0	15:56, 4 dec 2019	292241022	GILZE 12	Polylijn	125102,11	395831,41	125255,84	395828,44	4
--	384415	0	15:56, 4 dec 2019	292241022	GILZE 12	Polylijn	125001,99	395831,00	125102,11	395831,41	3
--	384416	0	15:56, 4 dec 2019	161274	Rijksweg A58	Polylijn	125199,70	395876,41	125316,55	395859,26	5
--	384417	0	15:56, 4 dec 2019	292241020	GILZE 12	Polylijn	125248,09	395879,17	125316,55	395859,26	3
--	384418	0	15:56, 4 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124680,65	395878,58	124778,37	395856,66	4
--	384419	0	15:56, 4 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124778,37	395856,66	124880,00	395839,00	3
--	384420	0	15:56, 4 dec 2019	161274	Rijksweg A58	Polylijn	125100,35	395891,63	125199,70	395876,41	2
--	384421	0	15:56, 4 dec 2019	161274	Rijksweg A58	Polylijn	124925,88	395919,19	125100,35	395891,63	3
--	384422	0	15:56, 4 dec 2019	161312	Rijksweg A58	Polylijn	125123,39	395863,49	125244,56	395844,03	3

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	49,48	11,44	24,49	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	150,00	17,28	38,23	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	84,74	2,78	28,65	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	175,00	175,00	175,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,24	7,00	41,44	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	71,70	71,70	71,70	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	10,34	67,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,12	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	39,31	60,69	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,22	--	--	0,00	--	--	1,50
--	155,00	45,46	62,36	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,05	--	--	0,00	--	--	1,50
--	413,75	12,04	94,13	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	106,25	20,84	58,69	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	14,49	65,51	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	21,96	21,96	21,96	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	161,90	2,28	38,95	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,40	44,67	55,72	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	7,28	40,81	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	438,98	7,07	76,79	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	395,25	395,25	395,25	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,49	--	--	0,00	--	--	1,50
--	380,50	2,83	269,07	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,45	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	6,21	68,55	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,42	--	--	0,00	--	--	1,50
--	439,25	1,45	290,70	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	282,78	61,55	221,23	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	97,50	7,09	53,23	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,29	--	--	0,00	--	--	1,50
--	173,67	1,46	121,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	118,26	3,20	63,07	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,26	7,42	57,94	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	154,12	42,05	66,89	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,12	47,11	53,01	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	118,14	15,79	36,22	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	71,35	16,85	54,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,17	9,70	72,78	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	103,17	35,27	67,90	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	176,64	75,12	101,53	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	122,73	10,74	111,98	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12130,62	6,24	3,85	1,21	91,47	91,31	88,53	4,61	4,05	5,08	3,92	4,63
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	12130,62	6,24	3,85	1,21	91,47	91,31	88,53	4,61	4,05	5,08	3,92	4,63
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12130,62	6,24	3,85	1,21	91,47	91,31	88,53	4,61	4,05	5,08	3,92	4,63
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	33053,11	6,21	3,86	1,26	83,15	82,24	77,02	6,55	5,71	6,91	10,30	12,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	16455,65	6,24	3,85	1,22	90,15	90,02	86,88	5,45	4,80	5,99	4,39	5,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	33053,11	6,21	3,86	1,26	83,15	82,24	77,02	6,55	5,71	6,91	10,30	12,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	16455,65	6,24	3,85	1,22	90,15	90,02	86,88	5,45	4,80	5,99	4,39	5,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	3574,04	6,25	3,85	1,20	94,04	94,05	92,12	3,67	3,23	4,10	2,29	2,71
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	3574,04	6,25	3,85	1,20	94,04	94,05	92,12	3,67	3,23	4,10	2,29	2,71
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	3574,04	6,25	3,85	1,20	94,04	94,05	92,12	3,67	3,23	4,10	2,29	2,71
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	8819,45	6,24	3,84	1,23	86,56	86,53	82,57	8,01	7,05	8,70	5,43	6,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	8819,45	6,24	3,84	1,23	86,56	86,53	82,57	8,01	7,05	8,70	5,43	6,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	7837,77	6,24	3,84	1,22	87,75	87,71	84,03	7,28	6,41	7,94	4,98	5,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	7837,77	6,24	3,84	1,22	87,75	87,71	84,03	7,28	6,41	7,94	4,98	5,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	36592,29	6,21	3,87	1,25	85,94	84,96	80,27	4,67	4,07	4,97	9,38	10,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	8819,45	6,24	3,84	1,23	86,56	86,53	82,57	8,01	7,05	8,70	5,43	6,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	7984,77	6,23	3,85	1,22	88,76	88,43	84,82	5,58	4,90	6,08	5,66	6,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	7984,77	6,23	3,85	1,22	88,76	88,43	84,82	5,58	4,90	6,08	5,66	6,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	36592,29	6,21	3,87	1,25	85,94	84,96	80,27	4,67	4,07	4,97	9,38	10,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	36592,29	6,21	3,87	1,25	85,94	84,96	80,27	4,67	4,07	4,97	9,38	10,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	37345,96	6,21	3,86	1,25	84,90	84,04	79,20	5,76	5,03	6,13	9,34	10,94

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	6,39	--	--	--	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38
--	6,39	--	--	--	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38
--	6,39	--	--	--	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	129,94	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38
--	16,07	--	--	--	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74
--	7,13	--	--	--	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69
--	16,07	--	--	--	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74
--	7,13	--	--	--	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	3,78	--	--	--	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06
--	3,78	--	--	--	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06
--	3,78	--	--	--	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	8,73	--	--	--	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37
--	8,73	--	--	--	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37
--	8,02	--	--	--	80,35	80,35	80,35	80,35	80,35	80,35	80,35	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16
--	8,02	--	--	--	80,35	80,35	80,35	80,35	80,35	80,35	80,35	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16
--	14,76	--	--	--	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88
--	8,73	--	--	--	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	89,57	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37
--	9,10	--	--	--	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54
--	9,10	--	--	--	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54
--	14,76	--	--	--	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88
--	14,76	--	--	--	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	367,16	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88
--	14,67	--	--	--	369,73	369,73	369,73	369,73	369,73	369,73	369,73	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	426,44	426,44	426,44	426,44	129,94	7,46	7,46	7,46	7,46
--	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	426,44	426,44	426,44	426,44	129,94	7,46	7,46	7,46	7,46
--	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	692,38	426,44	426,44	426,44	426,44	129,94	7,46	7,46	7,46	7,46
--	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1049,26	1049,26	1049,26	1049,26	320,76	28,78	28,78	28,78	28,78
--	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	570,31	570,31	570,31	570,31	174,42	12,03	12,03	12,03	12,03
--	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1049,26	1049,26	1049,26	1049,26	320,76	28,78	28,78	28,78	28,78
--	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	570,31	570,31	570,31	570,31	174,42	12,03	12,03	12,03	12,03
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	129,41	129,41	129,41	129,41	39,51	1,76	1,76	1,76	1,76
--	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	129,41	129,41	129,41	129,41	39,51	1,76	1,76	1,76	1,76
--	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	129,41	129,41	129,41	129,41	39,51	1,76	1,76	1,76	1,76
--	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	210,06	129,41	129,41	129,41	129,41	39,51	1,76	1,76	1,76	1,76
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03
--	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	293,05	293,05	293,05	293,05	89,57	9,44	9,44	9,44	9,44
--	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	293,05	293,05	293,05	293,05	89,57	9,44	9,44	9,44	9,44
--	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	263,98	263,98	263,98	263,98	80,35	7,59	7,59	7,59	7,59
--	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	429,16	263,98	263,98	263,98	263,98	80,35	7,59	7,59	7,59	7,59
--	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1203,14	1203,14	1203,14	1203,14	367,16	22,73	22,73	22,73	22,73
--	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	476,37	293,05	293,05	293,05	293,05	89,57	9,44	9,44	9,44	9,44
--	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	271,85	271,85	271,85	271,85	82,63	5,92	5,92	5,92	5,92
--	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	271,85	271,85	271,85	271,85	82,63	5,92	5,92	5,92	5,92
--	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1203,14	1203,14	1203,14	1203,14	367,16	22,73	22,73	22,73	22,73
--	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1952,88	1203,14	1203,14	1203,14	1203,14	367,16	22,73	22,73	22,73	22,73
--	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1211,48	1211,48	1211,48	1211,48	369,73	28,62	28,62	28,62	28,62

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	7,46	7,46	7,46	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	18,91
--	7,46	7,46	7,46	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	18,91
--	7,46	7,46	7,46	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	18,91
--	28,78	28,78	28,78	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	72,85
--	12,03	12,03	12,03	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	30,41
--	28,78	28,78	28,78	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	134,45	72,85
--	12,03	12,03	12,03	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	30,41
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	1,76	1,76	1,76	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	4,44
--	1,76	1,76	1,76	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	4,44
--	1,76	1,76	1,76	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	4,44
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	9,44	9,44	9,44	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	23,88
--	9,44	9,44	9,44	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	23,88
--	7,59	7,59	7,59	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	19,29
--	7,59	7,59	7,59	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	19,29
--	22,73	22,73	22,73	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	57,64
--	9,44	9,44	9,44	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	23,88
--	5,92	5,92	5,92	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	15,06
--	5,92	5,92	5,92	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	15,06
--	22,73	22,73	22,73	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	57,64
--	22,73	22,73	22,73	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	106,12	57,64
--	28,62	28,62	28,62	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	133,59	72,51

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	18,91	18,91	18,91	7,46	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67
--	18,91	18,91	18,91	7,46	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67
--	18,91	18,91	18,91	7,46	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67
--	72,85	72,85	72,85	28,78	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42
--	30,41	30,41	30,41	12,03	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08
--	72,85	72,85	72,85	28,78	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42
--	30,41	30,41	30,41	12,03	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	4,44	4,44	4,44	1,76	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
--	4,44	4,44	4,44	1,76	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
--	4,44	4,44	4,44	1,76	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	23,88	23,88	23,88	9,44	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88
--	23,88	23,88	23,88	9,44	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88
--	19,29	19,29	19,29	7,59	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36
--	19,29	19,29	19,29	7,59	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36
--	57,64	57,64	57,64	22,73	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15
--	23,88	23,88	23,88	9,44	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88
--	15,06	15,06	15,06	5,92	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16
--	15,06	15,06	15,06	5,92	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16
--	57,64	57,64	57,64	22,73	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15
--	57,64	57,64	57,64	22,73	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15
--	72,51	72,51	72,51	28,62	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	21,62	21,62	21,62	21,62	9,38	--	--	--	--	--
--	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	21,62	21,62	21,62	21,62	9,38	--	--	--	--	--
--	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	21,62	21,62	21,62	21,62	9,38	--	--	--	--	--
--	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	153,74	153,74	153,74	153,74	66,93	--	--	--	--	--
--	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	32,88	32,88	32,88	32,88	14,31	--	--	--	--	--
--	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	153,74	153,74	153,74	153,74	66,93	--	--	--	--	--
--	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	32,88	32,88	32,88	32,88	14,31	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	3,73	3,73	3,73	3,73	1,62	--	--	--	--	--
--	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	3,73	3,73	3,73	3,73	1,62	--	--	--	--	--
--	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	3,73	3,73	3,73	3,73	1,62	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	21,74	21,74	21,74	21,74	9,47	--	--	--	--	--
--	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	21,74	21,74	21,74	21,74	9,47	--	--	--	--	--
--	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	17,70	17,70	17,70	17,70	7,67	--	--	--	--
--	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	17,70	17,70	17,70	17,70	7,67	--	--	--	--
--	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	155,35	155,35	155,35	155,35	67,51	--	--	--	--
--	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	21,74	21,74	21,74	21,74	9,47	--	--	--	--	--
--	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	20,50	20,50	20,50	20,50	8,86	--	--	--	--
--	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	20,50	20,50	20,50	20,50	8,86	--	--	--	--
--	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	155,35	155,35	155,35	155,35	67,51	--	--	--	--
--	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	213,15	155,35	155,35	155,35	155,35	67,51	--	--	--	--
--	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	157,71	157,71	157,71	157,71	68,48	--	--	--	--	--

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	17	17	17	17
--	24	24	24	24
--	17	17	17	17
--	24	24	24	24
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	23	23	23	23
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	23	23	23	23
--	23	23	23	23
--	24	24	24	24

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384423	0	15:56, 4 dec 2019	161312	Rijksweg A58	Polylijn	124925,00	395894,00	125123,39	395863,49	3
--	384424	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125650,07	395797,64	126525,46	395341,97	16
--	384425	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125551,73	395817,12	125650,07	395797,64	2
--	384426	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	125665,65	395770,23	126538,38	395298,99	23
--	384427	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	126525,46	395341,97	126616,18	395259,35	7
--	384428	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	126613,16	395231,85	126718,82	395136,98	2
--	384429	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	126538,38	395298,99	126613,16	395231,85	2
--	384430	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	126675,17	395205,31	126734,37	395151,50	3
--	384431	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	128696,79	394449,98	128955,61	394469,90	3
--	384432	0	15:56, 4 dec 2019	292234533	Rijksweg A58	Polylijn	131481,21	394538,36	131559,40	394525,46	3
--	384433	0	15:56, 4 dec 2019	292240829	GOIRLE 11	Polylijn	131630,63	394445,53	131738,69	394487,44	8
--	384434	0	15:56, 4 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131188,46	394610,46	131261,65	394638,58	6
--	384435	0	15:56, 4 dec 2019	292240829	GOIRLE 11	Polylijn	131430,00	394381,00	131576,01	394387,08	9
--	384436	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129812,58	394541,96	129857,38	394546,17	2
--	384437	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129698,06	394531,42	129812,58	394541,96	3
--	384438	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130016,64	394561,55	130096,29	394568,96	2
--	384439	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129857,38	394546,17	129937,02	394553,70	3
--	384440	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129937,02	394553,70	130016,64	394561,55	3
--	384441	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130096,29	394568,96	130196,11	394578,24	2
--	384442	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130087,60	394591,80	130187,60	394601,84	2
--	384443	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130800,00	394600,96	130879,96	394598,44	3
--	384444	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130895,89	394621,76	130975,80	394617,99	2
--	384445	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	122095,16	396251,08	122192,55	396226,28	2
--	384446	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122161,62	396258,15	122259,25	396235,41	3
--	384447	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122064,40	396283,63	122161,62	396258,15	2
--	384448	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	121860,16	396318,35	122095,16	396251,08	5
--	384449	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	121664,10	396378,24	121860,16	396318,35	3
--	384450	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	122551,25	396149,20	123575,49	396050,41	12
--	384451	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	124211,76	396015,82	124350,31	395999,57	3
--	384452	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	124111,89	396026,99	124211,76	396015,82	2
--	384453	0	15:56, 4 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124469,40	395955,89	124494,31	395946,19	2
--	384454	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	128010,63	394418,81	128149,29	394418,21	7
--	384455	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	128149,29	394418,21	128249,00	394422,22	3
--	384456	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127237,50	394690,27	127440,36	394572,14	6
--	384457	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127440,36	394572,14	127531,52	394531,11	3
--	384458	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127750,22	394460,87	127848,17	394440,90	4

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	200,73	75,80	124,92	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1002,00	12,53	116,28	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	100,25	100,25	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1007,50	1,41	92,46	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	122,75	1,41	63,70	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	142,00	142,00	142,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	7,00	73,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	259,59	112,50	147,09	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,24	7,91	71,34	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	119,17	2,01	27,89	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,17	4,58	31,95	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,96	--	--	0,00	--	--	1,50
--	154,17	1,48	45,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	45,00	45,00	45,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,93	--	--	0,00	--	--	1,50
--	115,00	30,05	84,95	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,90	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	7,06	72,94	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,93	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	16,71	63,29	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,92	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	100,25	100,25	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,86	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	9,97	70,03	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,90	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	4,53	95,72	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	244,50	14,56	109,77	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	205,00	11,37	193,63	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1030,00	5,10	236,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	139,50	16,34	123,16	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,60	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,62	--	--	0,00	--	--	1,50
--	26,73	26,73	26,73	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,66	--	--	0,00	--	--	1,50
--	138,83	1,30	72,03	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,06	--	--	0,00	--	--	1,50
--	99,83	4,78	95,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,05	--	--	0,00	--	--	1,50
--	235,00	39,45	71,38	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,36	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	19,87	80,13	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,22	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	17,45	43,91	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,06	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	37345,96	6,21	3,86	1,25	84,90	84,04	79,20	5,76	5,03	6,13	9,34	10,94
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	33053,11	6,21	3,86	1,26	83,15	82,24	77,02	6,55	5,71	6,91	10,30	12,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	16455,65	6,24	3,85	1,22	90,15	90,02	86,88	5,45	4,80	5,99	4,39	5,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	13092,75	6,25	3,85	1,21	91,98	91,86	89,24	4,43	3,89	4,89	3,59	4,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	16455,65	6,24	3,85	1,22	90,15	90,02	86,88	5,45	4,80	5,99	4,39	5,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	7984,77	6,23	3,85	1,22	88,76	88,43	84,82	5,58	4,90	6,08	5,66	6,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	14,67	--	--	--	369,73	369,73	369,73	369,73	369,73	369,73	369,73	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	16,07	--	--	--	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	320,76	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74
--	7,13	--	--	--	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69
--	5,87	--	--	--	141,38	141,38	141,38	141,38	141,38	141,38	141,38	752,67	752,67	752,67	752,67	752,67
--	7,13	--	--	--	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	174,42	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,54	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	9,10	--	--	--	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	82,63	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1968,99	1211,48	1211,48	1211,48	369,73	28,62	28,62	28,62	28,62	
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1706,74	1049,26	1049,26	1049,26	1049,26	320,76	28,78	28,78	28,78	
--	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	570,31	570,31	570,31	174,42	12,03	12,03	12,03	12,03	
--	752,67	752,67	752,67	752,67	752,67	752,67	752,67	463,04	463,04	463,04	463,04	141,38	7,75	7,75	7,75	
--	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	925,69	570,31	570,31	570,31	174,42	12,03	12,03	12,03	12,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68	
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45	
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45	
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68	
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68	
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68	
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45	
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45	
--	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	441,54	271,85	271,85	271,85	82,63	5,92	5,92	5,92	5,92	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	72,51	72,51	72,51	28,62	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	72,85	72,85	72,85	28,78	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42
--	30,41	30,41	30,41	12,03	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08
--	19,61	19,61	19,61	7,75	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38
--	30,41	30,41	30,41	12,03	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	15,06	15,06	15,06	5,92	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	216,61	157,71	157,71	157,71	157,71	68,48	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	211,42	153,74	153,74	153,74	153,74	66,93	--	--	--	--	--
--	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	32,88	32,88	32,88	32,88	14,31	--	--	--	--	--
--	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	21,42	21,42	21,42	21,42	9,30	--	--	--	--	--
--	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	45,08	32,88	32,88	32,88	32,88	14,31	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	20,50	20,50	20,50	20,50	8,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384459	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127625,10	394495,97	127750,22	394460,87	4
--	384460	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127017,96	394898,04	127115,61	394813,76	4
--	384461	0	15:56, 4 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127012,93	394872,93	127087,55	394806,75	3
--	384462	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127785,04	394475,70	127950,30	394449,42	5
--	384463	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127950,30	394449,42	128050,03	394442,39	4
--	384464	0	15:56, 4 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127115,61	394813,76	127193,72	394750,54	5
--	384465	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130187,60	394601,84	130386,31	394619,48	3
--	384466	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130196,11	394578,24	130390,26	394593,34	3
--	384467	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	123579,04	396073,92	123803,21	396058,19	3
--	384468	0	15:56, 4 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	123803,21	396058,19	123902,98	396048,37	3
--	384469	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	123575,49	396050,41	123799,70	396035,02	3
--	384470	0	15:56, 4 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	123799,70	396035,02	123899,49	396025,42	4
--	384471	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130760,01	394602,00	130800,00	394600,96	3
--	384472	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130660,01	394602,00	130760,01	394602,00	2
--	384473	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130656,26	394627,89	130756,00	394627,32	3
--	384474	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130501,02	394627,00	130656,26	394627,89	4
--	384475	0	15:56, 4 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130500,04	394599,73	130660,01	394602,00	4
--	384476	0	15:56, 4 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130756,00	394627,32	130815,96	394625,18	2
--	384477	0	15:56, 4 dec 2019	6	Langenbergseweg	Polylijn	124911,48	395981,44	124907,56	395942,22	2
--	384478	0	15:56, 4 dec 2019	292232915		Polylijn	124942,00	395189,00	124892,11	395840,19	10
--	384479	0	15:56, 4 dec 2019	871	Tilburgsebaan	Polylijn	128369,16	395863,94	128573,77	395970,66	6
--	384480	0	15:56, 4 dec 2019	874	Oude Rielsebaan	Polylijn	128498,98	396319,03	128630,73	396004,94	7
--	384481	0	15:56, 4 dec 2019	292309775		Polylijn	126003,24	397884,72	126032,87	397875,53	2
--	384482	0	15:56, 4 dec 2019	1240	Oude Rielsebaan	Polylijn	128630,73	396004,94	129332,90	395433,84	32
--	384483	0	15:56, 4 dec 2019	292309777		Polylijn	126032,87	397875,53	126041,52	397879,81	2
--	384484	0	15:56, 4 dec 2019	292309778		Polylijn	126032,87	397875,53	126036,66	397867,06	2
--	384485	0	15:56, 4 dec 2019	292249256	Hoevenstraat	Polylijn	124847,00	394229,00	124942,00	395189,00	5
--	384486	0	15:56, 4 dec 2019	160797	Tilburgsebaan	Polylijn	127051,09	395483,78	128337,78	395854,00	11
--	384487	0	15:56, 4 dec 2019	292233143	van Heinsbergstraat	Polylijn	123033,22	398780,54	121846,30	399136,93	5
--	384488	0	15:56, 4 dec 2019	292390192		Polylijn	126003,61	397857,88	125908,25	397629,06	14
--	384489	0	15:56, 4 dec 2019	292390193		Polylijn	124838,28	396900,19	125908,25	397629,06	52
--	384490	0	15:56, 4 dec 2019	292390196		Polylijn	125988,70	397863,12	125903,97	397645,25	7
--	384491	0	15:56, 4 dec 2019	292423368		Polylijn	124847,00	394229,00	124595,03	393407,42	4
--	384492	0	15:56, 4 dec 2019	292248212	Tilburgsebaan	Polylijn	125866,43	395269,44	125172,00	395262,00	14
--	384493	0	15:56, 4 dec 2019	292248215	Bredaseweg	Polylijn	126783,00	397646,00	127459,80	397457,31	5
--	384494	0	15:56, 4 dec 2019	292422709	Tilburgsebaan	Polylijn	126450,07	395298,53	126153,88	395294,59	10

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	130,00	12,54	81,32	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,02	--	--	0,00	--	--	1,50
--	129,00	29,13	53,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,46	--	--	0,00	--	--	1,50
--	99,75	19,02	80,73	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,46	--	--	0,00	--	--	1,50
--	167,50	30,70	53,94	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,18	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	14,05	51,09	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,14	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	5,85	43,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,44	--	--	0,00	--	--	1,50
--	199,50	51,66	147,84	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	194,75	62,16	132,59	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	224,75	102,59	122,16	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,41	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	13,84	86,41	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,32	--	--	0,00	--	--	1,50
--	224,75	101,02	123,73	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,45	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	0,30	85,38	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,35	--	--	0,00	--	--	1,50
--	40,00	2,99	37,01	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,91	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	100,00	100,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	99,75	19,01	80,74	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	155,25	2,98	87,92	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,87	--	--	0,00	--	--	1,50
--	160,00	37,98	64,01	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	60,00	60,00	60,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,92	--	--	0,00	--	--	1,50
--	39,41	39,41	39,41	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	658,68	24,40	317,45	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	231,86	16,69	117,07	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	340,65	15,33	116,48	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	31,02	31,02	31,02	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	920,03	2,51	104,84	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	9,65	9,65	9,65	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	9,28	9,28	9,28	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	991,52	119,92	494,00	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1338,93	11,42	660,59	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1239,28	194,35	564,61	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	248,45	2,76	34,52	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1321,69	9,76	48,32	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	234,10	28,05	57,27	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	865,78	82,70	666,13	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	705,64	13,95	90,53	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	702,87	47,43	441,89	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	297,06	12,69	71,81	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	44991,36	6,22	3,86	1,24	86,99	86,14	81,76	4,59	4,01	4,92	8,41	9,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45330,73	6,22	3,86	1,25	85,58	84,81	80,17	5,73	5,00	6,12	8,69	10,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	45183,73	6,22	3,86	1,24	85,39	84,67	80,02	6,03	5,26	6,43	8,58	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45411,73	6,22	3,86	1,24	86,06	85,26	80,71	5,32	4,65	5,69	8,61	10,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	21943,43	6,82	2,79	0,88	86,37	79,63	82,54	8,05	10,53	7,80	5,58	9,84
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16629,17	6,82	2,79	0,88	85,95	79,11	82,12	8,43	11,00	8,16	5,62	9,89
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6000,77	6,88	2,64	0,85	96,46	94,64	95,73	2,46	3,43	2,48	1,07	1,93
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2230,13	6,88	2,66	0,85	94,99	92,61	94,21	3,90	5,39	3,92	1,12	2,00
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12528,80	6,81	2,80	0,88	84,77	77,61	80,87	9,43	12,24	9,11	5,80	10,16
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3,51	6,50	3,67	0,92	--	--	--	80,51	76,16	71,33	19,49	23,84
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5939,10	6,83	2,77	0,88	87,31	81,05	83,89	7,78	10,24	7,57	4,91	8,72
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6589,70	6,80	2,83	0,88	82,47	74,57	78,17	10,92	14,00	10,48	6,61	11,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8263,47	6,82	2,79	0,88	85,81	79,03	82,14	8,85	11,56	8,60	5,34	9,41
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5832,39	6,88	2,64	0,85	96,42	94,58	95,68	2,50	3,48	2,52	1,08	1,94
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11491,80	6,80	2,82	0,88	83,56	75,84	79,16	9,78	12,59	9,40	6,66	11,57
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12783,93	6,81	2,81	0,88	84,16	76,69	79,97	9,54	12,33	9,19	6,30	10,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12783,93	6,81	2,81	0,88	84,16	76,69	79,97	9,54	12,33	9,19	6,30	10,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11899,11	6,83	2,77	0,87	87,49	81,34	84,18	7,80	10,28	7,61	4,71	8,39
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8263,47	6,82	2,79	0,88	85,81	79,03	82,14	8,85	11,56	8,60	5,34	9,41
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6109,23	6,87	2,68	0,86	93,84	90,68	92,41	4,00	5,48	3,99	2,17	3,84
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12528,80	6,81	2,80	0,88	84,77	77,61	80,87	9,43	12,24	9,11	5,80	10,16
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5956,31	6,88	2,65	0,86	95,98	93,87	95,06	2,66	3,69	2,67	1,36	2,44

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,32	--	--	--	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	456,13	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	13,71	--	--	--	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	454,27	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,60	--	--	--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86
--	13,54	--	--	--	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	448,33	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82
--	9,66	--	--	--	159,39	159,39	159,39	159,39	159,39	159,39	159,39	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56
--	9,73	--	--	--	120,17	120,17	120,17	120,17	120,17	120,17	120,17	974,77	974,77	974,77	974,77	974,77
--	1,79	--	--	--	48,83	48,83	48,83	48,83	48,83	48,83	48,83	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24
--	1,87	--	--	--	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75
--	10,02	--	--	--	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27
--	28,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	8,54	--	--	--	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16
--	11,35	--	--	--	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55
--	9,26	--	--	--	59,73	59,73	59,73	59,73	59,73	59,73	59,73	483,60	483,60	483,60	483,60	483,60
--	1,80	--	--	--	47,43	47,43	47,43	47,43	47,43	47,43	47,43	386,90	386,90	386,90	386,90	386,90
--	11,44	--	--	--	80,05	80,05	80,05	80,05	80,05	80,05	80,05	652,97	652,97	652,97	652,97	652,97
--	10,84	--	--	--	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68
--	10,84	--	--	--	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68
--	8,22	--	--	--	87,15	87,15	87,15	87,15	87,15	87,15	87,15	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04
--	9,26	--	--	--	59,73	59,73	59,73	59,73	59,73	59,73	59,73	483,60	483,60	483,60	483,60	483,60
--	3,60	--	--	--	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	393,85	393,85	393,85	393,85	393,85
--	10,02	--	--	--	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27
--	2,27	--	--	--	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	2434,38	1495,96	1495,96	1495,96	1495,96	456,13	27,45	27,45	27,45	27,45	27,45
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	2412,99	1483,98	1483,98	1483,98	1483,98	454,27	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	36,03
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	2430,86	1494,52	1494,52	1494,52	1494,52	454,48	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
--	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	2399,82	1476,72	1476,72	1476,72	1476,72	448,33	36,03	36,03	36,03	36,03	36,03
--	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	487,51	487,51	487,51	487,51	159,39	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06
--	974,77	974,77	974,77	974,77	974,77	974,77	367,03	367,03	367,03	367,03	120,17	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94
--	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	149,93	149,93	149,93	149,93	48,83	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
--	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	54,94	54,94	54,94	54,94	17,86	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
--	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	272,26	272,26	272,26	272,26	89,16	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
--	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	133,34	133,34	133,34	133,34	43,84	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
--	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55	139,06	139,06	139,06	139,06	45,33	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
--	483,60	483,60	483,60	483,60	483,60	483,60	182,20	182,20	182,20	182,20	59,73	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
--	386,90	386,90	386,90	386,90	386,90	386,90	145,63	145,63	145,63	145,63	47,43	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
--	652,97	652,97	652,97	652,97	652,97	652,97	245,77	245,77	245,77	245,77	80,05	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51
--	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68	275,49	275,49	275,49	275,49	89,97	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34
--	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68	275,49	275,49	275,49	275,49	89,97	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34
--	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	268,10	268,10	268,10	268,10	87,15	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
--	483,60	483,60	483,60	483,60	483,60	483,60	182,20	182,20	182,20	182,20	59,73	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
--	393,85	393,85	393,85	393,85	393,85	393,85	148,47	148,47	148,47	148,47	48,55	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
--	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	272,26	272,26	272,26	272,26	89,16	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
--	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	148,17	148,17	148,17	148,17	48,69	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	27,45	27,45	27,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	128,45	69,64
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	34,68	34,68	34,68	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	87,49
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	32,04	32,04	32,04	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	81,51
--	36,03	36,03	36,03	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	169,47	91,74
--	15,06	15,06	15,06	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	64,47
--	11,94	11,94	11,94	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	51,03
--	1,26	1,26	1,26	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	5,43
--	0,74	0,74	0,74	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	3,20
--	10,04	10,04	10,04	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	42,94
--	0,02	0,02	0,02	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,10
--	3,96	3,96	3,96	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	16,85
--	6,08	6,08	6,08	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	26,11
--	6,25	6,25	6,25	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	26,65
--	1,25	1,25	1,25	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	5,36
--	9,51	9,51	9,51	76,43	76,43	76,43	76,43	76,43	76,43	76,43	76,43	76,43	76,43	76,43	76,43	40,80
--	10,34	10,34	10,34	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	44,29
--	10,34	10,34	10,34	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	44,29
--	7,88	7,88	7,88	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	33,88
--	6,25	6,25	6,25	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	49,88	26,65
--	2,10	2,10	2,10	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	8,97
--	10,04	10,04	10,04	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	42,94
--	1,37	1,37	1,37	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	5,82

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	69,64	69,64	69,64	27,45	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	87,49	87,49	87,49	34,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	91,74	91,74	91,74	36,03	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	75,86	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	81,51	81,51	81,51	32,04	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	76,58	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20
--	64,47	64,47	64,47	15,06	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	83,51	83,51	83,51	83,51	83,51
--	51,03	51,03	51,03	11,94	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74
--	5,43	5,43	5,43	1,26	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
--	3,20	3,20	3,20	0,74	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
--	42,94	42,94	42,94	10,04	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49
--	0,10	0,10	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
--	16,85	16,85	16,85	3,96	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92
--	26,11	26,11	26,11	6,08	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62
--	26,65	26,65	26,65	6,25	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09
--	5,36	5,36	5,36	1,25	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
--	40,80	40,80	40,80	9,51	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04
--	44,29	44,29	44,29	10,34	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85
--	44,29	44,29	44,29	10,34	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85
--	33,88	33,88	33,88	7,88	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28
--	26,65	26,65	26,65	6,25	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09
--	8,97	8,97	8,97	2,10	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11
--	42,94	42,94	42,94	10,04	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49
--	5,82	5,82	5,82	1,37	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	235,35	171,24	171,24	171,24	171,24	74,31	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	245,02	178,30	178,30	178,30	178,30	77,69	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	175,46	175,46	175,46	175,46	75,86	--	--	--	--	--
--	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	177,04	177,04	177,04	177,04	76,58	--	--	--	--	--
--	83,51	83,51	83,51	83,51	83,51	83,51	83,51	60,24	60,24	60,24	60,24	18,65	--	--	--	--	--
--	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	45,89	45,89	45,89	45,89	14,24	--	--	--	--	--
--	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	3,06	3,06	3,06	3,06	0,91	--	--	--	--	--
--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,19	1,19	1,19	1,19	0,35	--	--	--	--	--
--	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	35,64	35,64	35,64	35,64	11,05	--	--	--	--	--
--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--	--
--	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	14,35	14,35	14,35	14,35	4,46	--	--	--	--	--
--	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	21,32	21,32	21,32	21,32	6,58	--	--	--	--	--
--	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	21,69	21,69	21,69	21,69	6,73	--	--	--	--	--
--	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	2,99	2,99	2,99	2,99	0,89	--	--	--	--	--
--	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04	37,49	37,49	37,49	37,49	11,57	--	--	--	--	--
--	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	39,44	39,44	39,44	39,44	12,19	--	--	--	--	--
--	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	39,44	39,44	39,44	39,44	12,19	--	--	--	--	--
--	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	27,65	27,65	27,65	27,65	8,51	--	--	--	--	--
--	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	21,69	21,69	21,69	21,69	6,73	--	--	--	--	--
--	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	6,29	6,29	6,29	6,29	1,89	--	--	--	--	--
--	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	35,64	35,64	35,64	35,64	11,05	--	--	--	--	--
--	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	3,85	3,85	3,85	3,85	1,16	--	--	--	--	--

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	9	9	9	9
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	9	9	9	9
--	9	9	9	9
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	16	16	16	16
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	36	36	36	36
--	0	0	0	0

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384495	0	15:56, 4 dec 2019	292422710	Tilburgsebaan	Polylijn	125996,68	395283,88	126153,88	395294,59	9
--	384496	0	15:56, 4 dec 2019	292243276	Tilburgsebaan	Polylijn	128630,73	396004,94	128681,26	396033,00	3
--	384497	0	15:56, 4 dec 2019	292243277	Tilburgsebaan	Polylijn	129030,23	396096,22	128681,26	396033,00	9
--	384498	0	15:56, 4 dec 2019	160856	Oude Rielsebaan	Polylijn	127657,12	397410,44	128253,82	396741,78	21
--	384499	0	15:56, 4 dec 2019	292248812		Polylijn	123033,22	398780,54	123750,51	398564,64	8
--	384500	0	15:56, 4 dec 2019	292309883		Polylijn	125998,42	397870,59	126003,24	397884,72	2
--	384501	0	15:56, 4 dec 2019	292309886		Polylijn	124890,38	396337,19	124887,65	396322,78	2
--	384502	0	15:56, 4 dec 2019	292309887		Polylijn	124825,70	396873,88	124890,38	396337,19	8
--	384503	0	15:56, 4 dec 2019	292309891		Polylijn	125998,42	397870,59	126003,61	397857,88	2
--	384504	0	15:56, 4 dec 2019	292309894		Polylijn	124811,39	396877,44	124878,20	396332,81	9
--	384505	0	15:56, 4 dec 2019	292309895		Polylijn	124878,20	396332,81	124887,65	396322,78	2
--	384506	0	15:56, 4 dec 2019	292309896		Polylijn	125998,42	397870,59	125988,70	397863,12	2
--	384507	0	15:56, 4 dec 2019	292309898	Bredaseweg	Polylijn	126241,70	397808,19	126036,66	397867,06	4
--	384508	0	15:56, 4 dec 2019	292252860	Bredaseweg	Polylijn	127657,12	397410,44	128339,84	397254,38	4
--	384509	0	15:56, 4 dec 2019	292309899	Bredaseweg	Polylijn	126250,45	397810,25	126041,52	397879,81	3
--	384510	0	15:56, 4 dec 2019	292252861	Bredaseweg	Polylijn	128716,51	397167,88	128339,84	397254,38	8
--	384511	0	15:56, 4 dec 2019	292309900	Bredaseweg	Polylijn	126241,70	397808,19	126268,57	397802,31	2
--	384512	0	15:56, 4 dec 2019	292309899	Bredaseweg	Polylijn	126250,45	397810,25	126268,57	397802,31	2
--	384513	0	15:56, 4 dec 2019	292310600	Bredaseweg	Polylijn	126783,00	397646,00	126268,57	397802,31	2
--	384514	0	15:56, 4 dec 2019	292310601		Polylijn	125934,19	397902,19	126003,24	397884,72	2
--	384515	0	15:56, 4 dec 2019	292310602		Polylijn	124894,05	396293,91	124887,65	396322,78	2
--	384516	0	15:56, 4 dec 2019	292233625	Bredaseweg	Polylijn	127459,80	397457,31	127657,12	397410,44	3
--	384517	0	15:56, 4 dec 2019	292423996	Hultenseweg	Polylijn	124826,70	396894,72	124876,78	396887,19	2
--	384518	0	15:56, 4 dec 2019	292423952	Hultenseweg	Polylijn	124894,05	396293,91	125058,16	396277,38	13
--	384519	0	15:56, 4 dec 2019	292423953	Hultenseweg	Polylijn	125306,79	396322,84	125058,16	396277,38	7
--	384520	0	15:56, 4 dec 2019	292240797	Tilburgsebaan	Polylijn	126849,11	395425,34	126560,63	395333,62	3
--	384521	0	15:56, 4 dec 2019	292423988	Hultenseweg	Polylijn	125045,23	396023,06	125058,16	396277,38	2
--	384522	0	15:56, 4 dec 2019	292240798	Tilburgsebaan	Polylijn	126504,00	395315,00	126560,63	395333,62	2
--	384523	0	15:56, 4 dec 2019	292423991	Hultenseweg	Polylijn	126035,84	396317,45	126469,54	396051,72	2
--	384524	0	15:56, 4 dec 2019	292423994	Hultenseweg	Polylijn	126730,26	395470,11	126489,59	395414,94	4
--	384525	0	15:56, 4 dec 2019	292423958	Hultenseweg	Polylijn	125335,23	396332,69	125740,53	396547,44	8
--	384526	0	15:56, 4 dec 2019	292423984	Hultenseweg	Polylijn	125280,06	397005,86	125456,81	396840,31	2
--	384527	0	15:56, 4 dec 2019	292423985	Hultenseweg	Polylijn	125740,53	396547,44	125456,81	396840,31	2
--	384528	0	15:56, 4 dec 2019	292423972	Vosheining	Polylijn	126489,59	395414,94	125676,58	395827,92	21
--	384529	0	15:56, 4 dec 2019	292423990	Hultenseweg	Polylijn	126035,84	396317,45	125676,58	395827,92	2
--	384530	0	15:56, 4 dec 2019	292423989	Hultenseweg	Polylijn	125045,23	396023,06	125676,58	395827,92	3

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	158,04	7,98	36,80	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	57,80	17,09	40,71	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	362,13	14,14	149,32	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	903,67	1,62	232,81	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	749,09	34,49	160,35	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	14,92	14,92	14,92	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	14,66	14,66	14,66	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	552,05	25,72	226,25	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	13,74	13,74	13,74	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	566,22	17,21	204,45	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	13,78	13,78	13,78	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	12,26	12,26	12,26	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	213,36	24,27	96,24	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	700,32	69,00	479,62	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	220,68	33,22	187,47	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	386,49	19,64	96,68	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	27,51	27,51	27,51	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	19,79	19,79	19,79	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	537,65	537,65	537,65	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	71,23	71,23	71,23	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	29,58	29,58	29,58	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	202,81	60,85	141,96	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	50,64	50,64	50,64	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	171,57	2,42	39,76	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	252,99	9,30	65,90	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	302,72	127,47	175,25	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	254,65	254,65	254,65	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	59,62	59,62	59,62	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	508,64	508,64	508,64	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	250,66	20,59	207,99	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	463,65	25,81	209,65	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	242,17	242,17	242,17	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	407,76	407,76	407,76	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	923,35	12,36	82,18	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	607,21	607,21	607,21	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	663,99	307,44	356,56	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6858,07	6,87	2,67	0,86	94,13	91,12	92,78	3,82	5,24	3,82	2,05	3,64
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6456,37	6,89	2,64	0,85	96,99	95,49	96,47	2,28	3,18	2,30	0,74	1,33
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5410,54	6,89	2,63	0,85	97,66	96,42	97,15	1,61	2,26	1,63	0,73	1,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2533,30	6,88	2,66	0,85	95,27	92,99	94,48	3,59	4,98	3,62	1,14	2,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8777,86	6,77	2,89	0,89	77,77	68,59	72,74	13,96	17,46	13,25	8,27	13,95
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24683,04	6,82	2,79	0,88	85,77	78,91	81,99	8,70	11,35	8,43	5,53	9,74
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	15153,15	6,81	2,80	0,88	85,78	78,72	81,65	8,13	10,58	7,84	6,09	10,70
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	15153,15	6,81	2,80	0,88	85,78	78,72	81,65	8,13	10,58	7,84	6,09	10,70
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12783,93	6,81	2,81	0,88	84,16	76,69	79,97	9,54	12,33	9,19	6,30	10,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	14117,47	6,83	2,76	0,87	88,34	82,47	85,12	7,13	9,43	6,96	4,53	8,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	14117,47	6,83	2,76	0,87	88,34	82,47	85,12	7,13	9,43	6,96	4,53	8,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11899,11	6,83	2,77	0,87	87,49	81,34	84,18	7,80	10,28	7,61	4,71	8,39
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6589,70	6,80	2,83	0,88	82,47	74,57	78,17	10,92	14,00	10,48	6,61	11,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	21835,84	6,85	2,73	0,87	90,62	85,73	87,98	5,77	7,74	5,67	3,61	6,53
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5939,10	6,83	2,77	0,88	87,31	81,05	83,89	7,78	10,24	7,57	4,91	8,72
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	21835,84	6,85	2,73	0,87	90,62	85,73	87,98	5,77	7,74	5,67	3,61	6,53
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6589,70	6,80	2,83	0,88	82,47	74,57	78,17	10,92	14,00	10,48	6,61	11,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5939,10	6,83	2,77	0,88	87,31	81,05	83,89	7,78	10,24	7,57	4,91	8,72
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12528,80	6,81	2,80	0,88	84,77	77,61	80,87	9,43	12,24	9,11	5,80	10,16
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	777,84	7,09	2,70	0,52	92,21	92,13	88,64	4,52	3,97	4,93	3,28	3,90
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	29270,61	6,82	2,78	0,88	87,01	80,51	83,31	7,65	10,03	7,42	5,34	9,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12528,80	6,81	2,80	0,88	84,77	77,61	80,87	9,43	12,24	9,11	5,80	10,16
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,82	6,54	3,54	0,93	16,02	11,15	13,93	63,46	62,65	56,00	20,51	26,20
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	35,42	6,79	2,86	0,89	80,91	72,29	75,89	9,66	12,24	9,20	9,43	15,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,56	6,51	3,66	0,91	--	--	--	82,68	78,68	74,19	17,32	21,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5956,31	6,88	2,65	0,86	95,98	93,87	95,06	2,66	3,69	2,67	1,36	2,44
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	35,11	6,79	2,85	0,89	81,94	73,50	76,87	8,62	10,97	8,21	9,44	15,53
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5956,31	6,88	2,65	0,86	95,98	93,87	95,06	2,66	3,69	2,67	1,36	2,44
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	6,49	3,68	0,92	--	--	--	79,53	75,02	70,06	20,47	24,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	6,49	3,68	0,92	--	--	--	79,53	75,02	70,06	20,47	24,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,56	6,51	3,66	0,91	--	--	--	82,68	78,68	74,19	17,32	21,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,56	6,51	3,66	0,91	--	--	--	82,68	78,68	74,19	17,32	21,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,56	6,51	3,66	0,91	--	--	--	82,68	78,68	74,19	17,32	21,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	6,49	3,68	0,92	--	--	--	79,53	75,02	70,06	20,47	24,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	35,11	6,79	2,85	0,89	81,94	73,50	76,87	8,62	10,97	8,21	9,44	15,53
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	35,11	6,79	2,85	0,89	81,94	73,50	76,87	8,62	10,97	8,21	9,44	15,53

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	3,40	--	--	--	54,72	54,72	54,72	54,72	54,72	54,72	54,72	443,49	443,49	443,49	443,49	443,49
--	1,23	--	--	--	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	431,45	431,45	431,45	431,45	431,45
--	1,22	--	--	--	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06
--	1,90	--	--	--	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	166,05	166,05	166,05	166,05	166,05
--	14,01	--	--	--	56,83	56,83	56,83	56,83	56,83	56,83	56,83	462,16	462,16	462,16	462,16	462,16
--	9,58	--	--	--	178,09	178,09	178,09	178,09	178,09	178,09	178,09	1443,84	1443,84	1443,84	1443,84	1443,84
--	10,51	--	--	--	108,88	108,88	108,88	108,88	108,88	108,88	108,88	885,19	885,19	885,19	885,19	885,19
--	10,51	--	--	--	108,88	108,88	108,88	108,88	108,88	108,88	108,88	885,19	885,19	885,19	885,19	885,19
--	10,84	--	--	--	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	89,97	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68
--	7,92	--	--	--	104,55	104,55	104,55	104,55	104,55	104,55	104,55	851,79	851,79	851,79	851,79	851,79
--	7,92	--	--	--	104,55	104,55	104,55	104,55	104,55	104,55	104,55	851,79	851,79	851,79	851,79	851,79
--	8,22	--	--	--	87,15	87,15	87,15	87,15	87,15	87,15	87,15	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04
--	11,35	--	--	--	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55
--	6,35	--	--	--	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45
--	8,54	--	--	--	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16
--	6,35	--	--	--	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45
--	11,35	--	--	--	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55
--	8,54	--	--	--	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16
--	10,02	--	--	--	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27
--	6,43	--	--	--	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85
--	9,27	--	--	--	214,59	214,59	214,59	214,59	214,59	214,59	214,59	1736,94	1736,94	1736,94	1736,94	1736,94
--	10,02	--	--	--	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	89,16	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27
--	30,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	14,91	--	--	--	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
--	25,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	2,27	--	--	--	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32
--	14,92	--	--	--	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
--	2,27	--	--	--	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32
--	29,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	29,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	25,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	25,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	25,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	29,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	14,92	--	--	--	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
--	14,92	--	--	--	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	443,49	443,49	443,49	443,49	443,49	443,49	443,49	166,85	166,85	166,85	166,85	54,72	2,25	2,25	2,25	2,25
--	431,45	431,45	431,45	431,45	431,45	431,45	431,45	162,76	162,76	162,76	162,76	52,94	1,26	1,26	1,26	1,26
--	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	137,20	137,20	137,20	137,20	44,68	0,75	0,75	0,75	0,75
--	166,05	166,05	166,05	166,05	166,05	166,05	166,05	62,66	62,66	62,66	62,66	20,34	0,78	0,78	0,78	0,78
--	462,16	462,16	462,16	462,16	462,16	462,16	462,16	174,00	174,00	174,00	174,00	56,83	10,35	10,35	10,35	10,35
--	1443,84	1443,84	1443,84	1443,84	1443,84	1443,84	1443,84	543,42	543,42	543,42	543,42	178,09	18,31	18,31	18,31	18,31
--	885,19	885,19	885,19	885,19	885,19	885,19	885,19	334,00	334,00	334,00	334,00	108,88	10,45	10,45	10,45	10,45
--	885,19	885,19	885,19	885,19	885,19	885,19	885,19	334,00	334,00	334,00	334,00	108,88	10,45	10,45	10,45	10,45
--	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68	732,68	275,49	275,49	275,49	275,49	89,97	10,34	10,34	10,34	10,34
--	851,79	851,79	851,79	851,79	851,79	851,79	851,79	321,34	321,34	321,34	321,34	104,55	8,55	8,55	8,55	8,55
--	851,79	851,79	851,79	851,79	851,79	851,79	851,79	321,34	321,34	321,34	321,34	104,55	8,55	8,55	8,55	8,55
--	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	268,10	268,10	268,10	268,10	87,15	7,88	7,88	7,88	7,88
--	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55	139,06	139,06	139,06	139,06	45,33	6,08	6,08	6,08	6,08
--	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	511,05	511,05	511,05	511,05	167,14	10,77	10,77	10,77	10,77
--	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	133,34	133,34	133,34	133,34	43,84	3,96	3,96	3,96	3,96
--	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	511,05	511,05	511,05	511,05	167,14	10,77	10,77	10,77	10,77
--	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55	369,55	139,06	139,06	139,06	139,06	45,33	6,08	6,08	6,08	6,08
--	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	354,16	133,34	133,34	133,34	133,34	43,84	3,96	3,96	3,96	3,96
--	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	272,26	272,26	272,26	272,26	89,16	10,04	10,04	10,04	10,04
--	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	19,35	19,35	19,35	19,35	3,59	0,20	0,20	0,20	0,20
--	1736,94	1736,94	1736,94	1736,94	1736,94	1736,94	1736,94	655,13	655,13	655,13	655,13	214,59	19,11	19,11	19,11	19,11
--	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	723,27	272,26	272,26	272,26	272,26	89,16	10,04	10,04	10,04	10,04
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	0,73	0,73	0,73	0,73	0,24	0,03	0,03	0,03	0,03
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	48,69	1,37	1,37	1,37	1,37
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	0,74	0,74	0,74	0,74	0,24	0,03	0,03	0,03	0,03
--	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	148,17	148,17	148,17	148,17	48,69	1,37	1,37	1,37	1,37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	0,74	0,74	0,74	0,74	0,24	0,03	0,03	0,03	0,03
--	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	0,74	0,74	0,74	0,74	0,24	0,03	0,03	0,03	0,03

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	2,25	2,25	2,25	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	9,59
--	1,26	1,26	1,26	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	5,42
--	0,75	0,75	0,75	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	3,22
--	0,78	0,78	0,78	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	3,36
--	10,35	10,35	10,35	82,96	82,96	82,96	82,96	82,96	82,96	82,96	82,96	82,96	82,96	82,96	82,96	44,29
--	18,31	18,31	18,31	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	78,16
--	10,45	10,45	10,45	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	44,89
--	10,45	10,45	10,45	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90	44,89
--	10,34	10,34	10,34	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	44,29
--	8,55	8,55	8,55	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	36,74
--	8,55	8,55	8,55	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	36,74
--	7,88	7,88	7,88	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	33,88
--	6,08	6,08	6,08	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	26,11
--	10,77	10,77	10,77	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	46,14
--	3,96	3,96	3,96	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	16,85
--	10,77	10,77	10,77	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	46,14
--	6,08	6,08	6,08	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	26,11
--	3,96	3,96	3,96	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	16,85
--	10,04	10,04	10,04	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	42,94
--	0,20	0,20	0,20	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	0,83
--	19,11	19,11	19,11	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	152,71	81,62
--	10,04	10,04	10,04	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	80,46	42,94
--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
--	0,03	0,03	0,03	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,12
--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
--	1,37	1,37	1,37	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	5,82
--	0,03	0,03	0,03	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,11
--	1,37	1,37	1,37	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	5,82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
--	0,03	0,03	0,03	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,11
--	0,03	0,03	0,03	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,11

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	9,59	9,59	9,59	2,25	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66
--	5,42	5,42	5,42	1,26	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
--	3,22	3,22	3,22	0,75	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
--	3,36	3,36	3,36	0,78	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
--	44,29	44,29	44,29	10,35	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	49,15	49,15	49,15	49,15	49,15
--	78,16	78,16	78,16	18,31	20,81	20,81	20,81	20,81	20,81	20,81	20,81	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09
--	44,89	44,89	44,89	10,45	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	62,84	62,84	62,84	62,84	62,84
--	44,89	44,89	44,89	10,45	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	62,84	62,84	62,84	62,84	62,84
--	44,29	44,29	44,29	10,34	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85
--	36,74	36,74	36,74	8,55	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68
--	36,74	36,74	36,74	8,55	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68
--	33,88	33,88	33,88	7,88	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28
--	26,11	26,11	26,11	6,08	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62
--	46,14	46,14	46,14	10,77	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
--	16,85	16,85	16,85	3,96	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92
--	46,14	46,14	46,14	10,77	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
--	26,11	26,11	26,11	6,08	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62
--	16,85	16,85	16,85	3,96	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92
--	42,94	42,94	42,94	10,04	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49
--	0,83	0,83	0,83	0,20	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
--	81,62	81,62	81,62	19,11	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	106,60	106,60	106,60	106,60	106,60
--	42,94	42,94	42,94	10,04	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49
--	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	0,12	0,12	0,12	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
--	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	5,82	5,82	5,82	1,37	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
--	0,11	0,11	0,11	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
--	5,82	5,82	5,82	1,37	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,11	0,11	0,11	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
--	0,11	0,11	0,11	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	6,67	6,67	6,67	6,67	2,01	--	--	--	--	--
--	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	2,27	2,27	2,27	2,27	0,68	--	--	--	--	--
--	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--	--	--
--	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,37	1,37	1,37	1,37	0,41	--	--	--	--	--
--	49,15	49,15	49,15	49,15	49,15	49,15	49,15	35,39	35,39	35,39	35,39	10,95	--	--	--	--	--
--	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	67,08	67,08	67,08	67,08	20,81	--	--	--	--	--
--	62,84	62,84	62,84	62,84	62,84	62,84	62,84	45,40	45,40	45,40	45,40	14,01	--	--	--	--	--
--	62,84	62,84	62,84	62,84	62,84	62,84	62,84	45,40	45,40	45,40	45,40	14,01	--	--	--	--	--
--	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	54,85	39,44	39,44	39,44	39,44	12,19	--	--	--	--	--
--	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	31,56	31,56	31,56	31,56	9,73	--	--	--	--	--
--	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	31,56	31,56	31,56	31,56	9,73	--	--	--	--	--
--	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	27,65	27,65	27,65	27,65	8,51	--	--	--	--	--
--	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	21,32	21,32	21,32	21,32	6,58	--	--	--	--	--
--	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	38,93	38,93	38,93	38,93	12,06	--	--	--	--	--
--	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	14,35	14,35	14,35	14,35	4,46	--	--	--	--	--
--	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	38,93	38,93	38,93	38,93	12,06	--	--	--	--	--
--	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	29,62	21,32	21,32	21,32	21,32	6,58	--	--	--	--	--
--	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	14,35	14,35	14,35	14,35	4,46	--	--	--	--	--
--	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	35,64	35,64	35,64	35,64	11,05	--	--	--	--	--
--	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	0,82	0,82	0,82	0,82	0,26	--	--	--	--	--
--	106,60	106,60	106,60	106,60	106,60	106,60	106,60	76,98	76,98	76,98	76,98	23,88	--	--	--	--	--
--	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	35,64	35,64	35,64	35,64	11,05	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--
--	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	3,85	3,85	3,85	3,85	1,16	--	--	--	--	--
--	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--	--	--
--	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	3,85	3,85	3,85	3,85	1,16	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--	--	--
--	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--	--	--

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384531	0	15:56, 4 dec 2019	292423993	Hultenseweg	Polylijn	126730,26	395470,11	126664,91	395619,31	2
--	384532	0	15:56, 4 dec 2019	292423992	Hultenseweg	Polylijn	126469,54	396051,72	126664,91	395619,31	2
--	384533	0	15:56, 4 dec 2019	292423996	Hultenseweg	Polylijn	124876,78	396887,19	125066,43	396888,88	2
--	384534	0	15:56, 4 dec 2019	292423995	Hultenseweg	Polylijn	125280,06	397005,86	125066,43	396888,88	2
--	384535	0	15:56, 4 dec 2019	292424002	Hultenseweg	Polylijn	125058,16	396277,38	125070,44	396598,06	2
--	384536	0	15:56, 4 dec 2019	292424003	Hultenseweg	Polylijn	125066,43	396888,88	125070,44	396598,06	3
--	384537	0	15:56, 4 dec 2019	292240842	Tilburgsebaan	Polylijn	126504,00	395315,00	126450,07	395298,53	3
--	384538	0	15:56, 4 dec 2019	292240849		Polylijn	124907,56	395942,22	124892,11	395840,19	2
--	384539	0	15:56, 4 dec 2019	292240854		Polylijn	125934,19	397902,19	125733,21	397963,66	2
--	384540	0	15:56, 4 dec 2019	292249622	Tilburgsebaan	Polylijn	129030,23	396096,22	129049,50	396096,72	2
--	384541	0	15:56, 4 dec 2019	292249623	Tilburgsebaan	Polylijn	129563,90	396109,28	129049,50	396096,72	7
--	384542	0	15:56, 4 dec 2019	292423528	Langenbergseweg	Polylijn	124911,48	395981,44	124921,34	396064,50	3
--	384543	0	15:56, 4 dec 2019	292423529	Langenbergseweg	Polylijn	124894,05	396293,91	124921,34	396064,50	5
--	384544	0	15:56, 4 dec 2019	292247742	Tilburgsebaan	Polylijn	129563,90	396109,28	129587,94	396109,62	2
--	384545	0	15:56, 4 dec 2019	292309594		Polylijn	126118,81	398421,97	126117,00	398411,22	2
--	384546	0	15:56, 4 dec 2019	160936	Tilburgsebaan	Polylijn	128337,78	395854,00	128369,16	395863,94	2
--	384547	0	15:56, 4 dec 2019	292247743	Tilburgsebaan	Polylijn	130769,72	396135,91	129587,94	396109,62	9
--	384548	0	15:56, 4 dec 2019	292309595		Polylijn	126003,24	397884,72	126007,45	397897,25	2
--	384549	0	15:56, 4 dec 2019	160937	Oude Rielsebaan	Polylijn	128498,98	396319,03	128481,39	396362,09	2
--	384550	0	15:56, 4 dec 2019	292309597		Polylijn	126007,45	397897,25	126017,75	397904,97	2
--	384551	0	15:56, 4 dec 2019	160938	Oude Rielsebaan	Polylijn	128253,82	396741,78	128481,39	396362,09	10
--	384552	0	15:56, 4 dec 2019	292309598		Polylijn	126007,45	397897,25	126003,61	397911,78	2
--	384553	0	15:56, 4 dec 2019	292309601		Polylijn	126118,81	398421,97	126120,16	398433,59	2
--	384554	0	15:56, 4 dec 2019	292309605		Polylijn	126120,16	398433,59	126115,72	398443,50	2
--	384555	0	15:56, 4 dec 2019	160711	Hultenseweg	Polylijn	125306,79	396322,84	125335,23	396332,69	2
--	384556	0	15:56, 4 dec 2019	160727	Tilburgsebaan	Polylijn	126849,11	395425,34	127051,09	395483,78	3
--	384557	0	15:56, 4 dec 2019	160728	Klein Tilburg	Polylijn	127051,09	395483,78	126553,03	396374,38	16
--	384558	0	15:56, 4 dec 2019	292424115	8	Polylijn	124430,31	398355,87	123750,51	398564,64	5
--	384559	0	15:56, 4 dec 2019	292397171		Polylijn	124942,00	395189,00	125079,87	395282,35	6
--	384560	0	15:56, 4 dec 2019	292397172		Polylijn	125172,00	395262,00	125079,87	395282,35	7
--	384561	0	15:56, 4 dec 2019	161007	Tilburgsebaan	Polylijn	128573,77	395970,66	128630,73	396004,94	3
--	384562	0	15:56, 4 dec 2019	292422419		Polylijn	125903,97	397645,25	124832,34	396925,73	36
--	384563	0	15:56, 4 dec 2019	292422422		Polylijn	124825,70	396873,88	124823,22	396887,36	2
--	384564	0	15:56, 4 dec 2019	292422423		Polylijn	124811,39	396877,44	124823,22	396887,36	3
--	384565	0	15:56, 4 dec 2019	292422424		Polylijn	124838,28	396900,19	124827,76	396899,79	2
--	384566	0	15:56, 4 dec 2019	292422427		Polylijn	124832,34	396925,73	124827,76	396899,79	4

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	162,89	162,89	162,89	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	474,49	474,49	474,49	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	189,66	189,66	189,66	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	243,56	243,56	243,56	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	320,92	320,92	320,92	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	291,11	120,40	170,72	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	56,39	22,37	34,02	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	103,19	103,19	103,19	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	210,17	210,17	210,17	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	19,27	19,27	19,27	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	514,62	14,83	275,04	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	83,66	40,68	42,98	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	232,21	19,36	96,49	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	24,04	24,04	24,04	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	10,90	10,90	10,90	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	32,91	32,91	32,91	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1182,10	36,48	398,67	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	13,22	13,22	13,22	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	46,52	46,52	46,52	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	12,87	12,87	12,87	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	447,69	14,14	107,08	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	15,03	15,03	15,03	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	11,70	11,70	11,70	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	10,85	10,85	10,85	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	30,09	30,09	30,09	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	210,26	58,04	152,22	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1034,55	8,06	324,69	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	711,14	152,98	207,91	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	174,72	7,20	97,26	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	110,89	7,63	38,13	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	66,48	29,39	37,08	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1315,08	19,36	77,60	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	13,71	13,71	13,71	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	16,43	6,24	10,19	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	10,53	10,53	10,53	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	27,62	4,36	12,66	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	6,49	3,68	0,92	--	--	--	79,53	75,02	70,06	20,47	24,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	6,49	3,68	0,92	--	--	--	79,53	75,02	70,06	20,47	24,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,82	6,54	3,54	0,93	16,02	11,15	13,93	63,46	62,65	56,00	20,51	26,20
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,56	6,51	3,66	0,91	--	--	--	82,68	78,68	74,19	17,32	21,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,26	6,59	3,28	0,97	50,73	38,42	42,59	21,84	23,46	18,61	27,43	38,12
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,26	6,59	3,28	0,97	50,73	38,42	42,59	21,84	23,46	18,61	27,43	38,12
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5956,31	6,88	2,65	0,86	95,98	93,87	95,06	2,66	3,69	2,67	1,36	2,44
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	21943,43	6,82	2,79	0,88	86,37	79,63	82,54	8,05	10,53	7,80	5,58	9,84
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	777,84	7,09	2,70	0,52	92,21	92,13	88,64	4,52	3,97	4,93	3,28	3,90
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5410,54	6,89	2,63	0,85	97,66	96,42	97,15	1,61	2,26	1,63	0,73	1,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5410,54	6,89	2,63	0,85	97,66	96,42	97,15	1,61	2,26	1,63	0,73	1,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	29856,73	6,82	2,78	0,88	87,18	80,73	83,50	7,52	9,88	7,30	5,30	9,39
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	29856,73	6,82	2,78	0,88	87,18	80,73	83,50	7,52	9,88	7,30	5,30	9,39
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5413,55	6,89	2,63	0,85	97,61	96,34	97,09	1,66	2,32	1,67	0,74	1,34
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	15474,38	6,82	2,77	0,88	87,34	81,01	83,79	7,59	9,98	7,39	5,08	9,01
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6000,77	6,88	2,64	0,85	96,46	94,64	95,73	2,46	3,43	2,48	1,07	1,93
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5413,55	6,89	2,63	0,85	97,61	96,34	97,09	1,66	2,32	1,67	0,74	1,34
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	15474,44	6,82	2,77	0,88	87,34	81,01	83,79	7,59	9,98	7,39	5,08	9,01
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2230,13	6,88	2,66	0,85	94,99	92,61	94,21	3,90	5,39	3,92	1,12	2,00
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7852,47	6,82	2,78	0,88	86,64	79,94	82,75	7,71	10,09	7,47	5,65	9,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2230,13	6,88	2,66	0,85	94,99	92,61	94,21	3,90	5,39	3,92	1,12	2,00
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7621,97	6,83	2,76	0,87	88,05	82,12	84,86	7,46	9,87	7,30	4,49	8,01
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16293,86	6,83	2,77	0,88	87,80	81,65	84,36	7,31	9,65	7,13	4,89	8,70
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8070,85	6,83	2,75	0,87	88,45	82,67	85,34	7,20	9,54	7,05	4,35	7,79
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,56	6,51	3,66	0,91	--	--	--	82,68	78,68	74,19	17,32	21,32
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5956,31	6,88	2,65	0,86	95,98	93,87	95,06	2,66	3,69	2,67	1,36	2,44
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	123,93	6,73	2,96	0,92	74,86	64,12	67,79	10,12	12,30	9,30	15,01	23,59
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17636,19	6,81	2,81	0,88	84,05	76,62	79,97	9,85	12,73	9,51	6,10	10,65
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7500,74	6,86	2,69	0,86	92,79	89,09	91,03	4,47	6,08	4,44	2,74	4,83
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7459,51	6,86	2,69	0,86	92,80	89,10	91,03	4,47	6,08	4,45	2,73	4,82
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6000,77	6,88	2,64	0,85	96,46	94,64	95,73	2,46	3,43	2,48	1,07	1,93
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11899,11	6,83	2,77	0,87	87,49	81,34	84,18	7,80	10,28	7,61	4,71	8,39
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	15145,02	6,81	2,80	0,88	85,82	78,77	81,68	8,08	10,52	7,80	6,10	10,71
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	14113,91	6,83	2,76	0,87	88,36	82,49	85,14	7,10	9,41	6,95	4,54	8,10
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12775,79	6,81	2,81	0,88	84,21	76,75	80,00	9,49	12,26	9,15	6,30	10,99
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11895,55	6,83	2,77	0,87	87,52	81,37	84,20	7,77	10,24	7,58	4,72	8,39

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	29,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	29,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	30,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	25,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	38,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	38,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	2,27	--	--	--	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32
--	9,66	--	--	--	159,39	159,39	159,39	159,39	159,39	159,39	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56
--	6,43	--	--	--	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85
--	1,22	--	--	--	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06
--	1,22	--	--	--	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06
--	9,20	--	--	--	219,39	219,39	219,39	219,39	219,39	219,39	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18
--	9,20	--	--	--	219,39	219,39	219,39	219,39	219,39	219,39	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18
--	1,24	--	--	--	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08
--	8,83	--	--	--	114,10	114,10	114,10	114,10	114,10	114,10	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75
--	1,79	--	--	--	48,83	48,83	48,83	48,83	48,83	48,83	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24
--	1,24	--	--	--	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08
--	8,83	--	--	--	114,10	114,10	114,10	114,10	114,10	114,10	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75
--	1,87	--	--	--	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75
--	9,77	--	--	--	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99
--	1,87	--	--	--	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75
--	7,84	--	--	--	56,27	56,27	56,27	56,27	56,27	56,27	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37
--	8,51	--	--	--	120,96	120,96	120,96	120,96	120,96	120,96	977,10	977,10	977,10	977,10	977,10	977,10
--	7,61	--	--	--	59,92	59,92	59,92	59,92	59,92	59,92	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57
--	25,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	2,27	--	--	--	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32
--	22,91	--	--	--	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
--	10,53	--	--	--	124,11	124,11	124,11	124,11	124,11	124,11	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46
--	4,53	--	--	--	58,72	58,72	58,72	58,72	58,72	58,72	477,45	477,45	477,45	477,45	477,45	477,45
--	4,52	--	--	--	58,40	58,40	58,40	58,40	58,40	58,40	474,88	474,88	474,88	474,88	474,88	474,88
--	1,79	--	--	--	48,83	48,83	48,83	48,83	48,83	48,83	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24
--	8,22	--	--	--	87,15	87,15	87,15	87,15	87,15	87,15	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04
--	10,52	--	--	--	108,86	108,86	108,86	108,86	108,86	108,86	885,13	885,13	885,13	885,13	885,13	885,13
--	7,92	--	--	--	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	851,77	851,77	851,77	851,77	851,77	851,77
--	10,85	--	--	--	89,94	89,94	89,94	89,94	89,94	89,94	732,65	732,65	732,65	732,65	732,65	732,65
--	8,22	--	--	--	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	711,07	711,07	711,07	711,07	711,07	711,07

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	148,17	148,17	148,17	148,17	48,69	1,37	1,37	1,37	--
--	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	1292,56	487,51	487,51	487,51	487,51	159,39	15,06	15,06	15,06	15,06
--	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	50,85	19,35	19,35	19,35	19,35	3,59	0,20	0,20	0,20	0,20
--	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	137,20	137,20	137,20	137,20	44,68	0,75	0,75	0,75	0,75
--	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	364,06	137,20	137,20	137,20	137,20	44,68	0,75	0,75	0,75	0,75
--	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	670,07	670,07	670,07	670,07	219,39	19,18	19,18	19,18	19,18
--	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	1775,18	670,07	670,07	670,07	670,07	219,39	19,18	19,18	19,18	19,18
--	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08	137,17	137,17	137,17	137,17	44,68	0,77	0,77	0,77	0,77
--	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75	347,24	347,24	347,24	347,24	347,24	114,10	10,06	10,06	10,06
--	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	149,93	149,93	149,93	149,93	48,83	1,26	1,26	1,26	1,26
--	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08	364,08	137,17	137,17	137,17	137,17	44,68	0,77	0,77	0,77	0,77
--	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75	921,75	347,24	347,24	347,24	347,24	114,10	10,06	10,06	10,06	10,06
--	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	54,94	54,94	54,94	54,94	17,86	0,74	0,74	0,74	0,74
--	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	174,51	174,51	174,51	174,51	57,18	5,16	5,16	5,16	5,16
--	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	145,75	54,94	54,94	54,94	54,94	17,86	0,74	0,74	0,74	0,74
--	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	172,75	172,75	172,75	172,75	56,27	4,84	4,84	4,84	4,84
--	977,10	977,10	977,10	977,10	977,10	977,10	977,10	368,52	368,52	368,52	368,52	120,96	10,22	10,22	10,22	10,22
--	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57	183,48	183,48	183,48	183,48	59,92	4,95	4,95	4,95	4,95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	393,32	148,17	148,17	148,17	148,17	48,69	1,37	1,37	1,37	1,37
--	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	2,35	2,35	2,35	2,35	0,77	0,11	0,11	0,11	0,11
--	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	379,71	379,71	379,71	379,71	124,11	14,76	14,76	14,76	14,76
--	477,45	477,45	477,45	477,45	477,45	477,45	477,45	179,76	179,76	179,76	179,76	58,72	2,86	2,86	2,86	2,86
--	474,88	474,88	474,88	474,88	474,88	474,88	474,88	178,79	178,79	178,79	178,79	58,40	2,85	2,85	2,85	2,85
--	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	398,24	149,93	149,93	149,93	149,93	48,83	1,26	1,26	1,26	1,26
--	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	711,04	268,10	268,10	268,10	268,10	87,15	7,88	7,88	7,88	7,88
--	885,13	885,13	885,13	885,13	885,13	885,13	885,13	334,03	334,03	334,03	334,03	108,86	10,40	10,40	10,40	10,40
--	851,77	851,77	851,77	851,77	851,77	851,77	851,77	321,33	321,33	321,33	321,33	104,54	8,53	8,53	8,53	8,53
--	732,65	732,65	732,65	732,65	732,65	732,65	732,65	275,53	275,53	275,53	275,53	89,94	10,29	10,29	10,29	10,29
--	711,07	711,07	711,07	711,07	711,07	711,07	711,07	268,12	268,12	268,12	268,12	87,14	7,84	7,84	7,84	7,84

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1,37	1,37	1,37	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	5,82
--	15,06	15,06	15,06	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	120,47	64,47
--	0,20	0,20	0,20	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	0,83
--	0,75	0,75	0,75	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	3,22
--	0,75	0,75	0,75	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	3,22
--	19,18	19,18	19,18	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	82,01
--	19,18	19,18	19,18	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12	82,01
--	0,77	0,77	0,77	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	3,30
--	10,06	10,06	10,06	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	42,78
--	1,26	1,26	1,26	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	5,43
--	0,77	0,77	0,77	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	3,30
--	10,06	10,06	10,06	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	42,78
--	0,74	0,74	0,74	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	3,20
--	5,16	5,16	5,16	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	22,03
--	0,74	0,74	0,74	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	3,20
--	4,84	4,84	4,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	20,76
--	10,22	10,22	10,22	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	43,55
--	4,95	4,95	4,95	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	21,17
--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
--	1,37	1,37	1,37	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	5,82
--	0,11	0,11	0,11	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,45
--	14,76	14,76	14,76	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	63,09
--	2,86	2,86	2,86	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	12,27
--	2,85	2,85	2,85	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	12,20
--	1,26	1,26	1,26	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	5,43
--	7,88	7,88	7,88	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	33,88
--	10,40	10,40	10,40	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	44,61
--	8,53	8,53	8,53	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	36,66
--	10,29	10,29	10,29	82,57	82,57	82,57	82,57	82,57	82,57	82,57	82,57	82,57	82,57	82,57	82,57	44,01
--	7,84	7,84	7,84	63,13	63,13	63,13	63,13	63,13	63,13	63,13	63,13	63,13	63,13	63,13	63,13	33,74

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	5,82	5,82	5,82	1,37	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
--	64,47	64,47	64,47	15,06	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	83,51	83,51	83,51	83,51	83,51
--	0,83	0,83	0,83	0,20	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
--	3,22	3,22	3,22	0,75	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
--	3,22	3,22	3,22	0,75	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
--	82,01	82,01	82,01	19,18	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	107,92	107,92	107,92	107,92	107,92
--	82,01	82,01	82,01	19,18	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	107,92	107,92	107,92	107,92	107,92
--	3,30	3,30	3,30	0,77	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
--	42,78	42,78	42,78	10,06	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61
--	5,43	5,43	5,43	1,26	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
--	3,30	3,30	3,30	0,77	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
--	42,78	42,78	42,78	10,06	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61
--	3,20	3,20	3,20	0,74	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
--	22,03	22,03	22,03	5,16	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26
--	3,20	3,20	3,20	0,74	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
--	20,76	20,76	20,76	4,84	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37
--	43,55	43,55	43,55	10,22	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42
--	21,17	21,17	21,17	4,95	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98
--	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
--	5,82	5,82	5,82	1,37	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
--	0,45	0,45	0,45	0,11	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
--	63,09	63,09	63,09	14,76	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26
--	12,27	12,27	12,27	2,86	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10
--	12,20	12,20	12,20	2,85	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97
--	5,43	5,43	5,43	1,26	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
--	33,88	33,88	33,88	7,88	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28
--	44,61	44,61	44,61	10,40	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91
--	36,66	36,66	36,66	8,53	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76
--	44,01	44,01	44,01	10,29	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	54,81	54,81	54,81	54,81	54,81
--	33,74	33,74	33,74	7,84	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	3,85	3,85	3,85	3,85	1,16	--	--	--	--	--
--	83,51	83,51	83,51	83,51	83,51	83,51	83,51	60,24	60,24	60,24	60,24	18,65	--	--	--	--	--
--	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	0,82	0,82	0,82	0,82	0,26	--	--	--	--	--
--	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--	--	--
--	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--	--	--
--	107,92	107,92	107,92	107,92	107,92	107,92	107,92	77,94	77,94	77,94	77,94	24,17	--	--	--	--	--
--	107,92	107,92	107,92	107,92	107,92	107,92	107,92	77,94	77,94	77,94	77,94	24,17	--	--	--	--	--
--	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	1,91	1,91	1,91	1,91	0,57	--	--	--	--	--
--	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	38,62	38,62	38,62	38,62	12,02	--	--	--	--	--
--	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	3,06	3,06	3,06	3,06	0,91	--	--	--	--	--
--	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	1,91	1,91	1,91	1,91	0,57	--	--	--	--	--
--	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	38,62	38,62	38,62	38,62	12,02	--	--	--	--	--
--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,19	1,19	1,19	1,19	0,35	--	--	--	--	--
--	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	21,76	21,76	21,76	21,76	6,75	--	--	--	--	--
--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,19	1,19	1,19	1,19	0,35	--	--	--	--	--
--	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	16,85	16,85	16,85	16,85	5,20	--	--	--	--	--
--	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42	39,27	39,27	39,27	39,27	12,20	--	--	--	--	--
--	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	17,29	17,29	17,29	17,29	5,34	--	--	--	--	--
--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	3,85	3,85	3,85	3,85	1,16	--	--	--	--	--
--	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,87	0,87	0,87	0,87	0,26	--	--	--	--	--
--	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26	52,78	52,78	52,78	52,78	16,34	--	--	--	--	--
--	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	9,75	9,75	9,75	9,75	2,92	--	--	--	--	--
--	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	9,67	9,67	9,67	9,67	2,90	--	--	--	--	--
--	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	3,06	3,06	3,06	3,06	0,91	--	--	--	--	--
--	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	38,28	27,65	27,65	27,65	27,65	8,51	--	--	--	--	--
--	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	45,42	45,42	45,42	45,42	14,02	--	--	--	--	--
--	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	31,55	31,55	31,55	31,55	9,73	--	--	--	--	--
--	54,81	54,81	54,81	54,81	54,81	54,81	54,81	39,45	39,45	39,45	39,45	12,20	--	--	--	--	--
--	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35	27,65	27,65	27,65	27,65	8,51	--	--	--	--	--

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	15	15	15	15
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	21	21	21	21
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384567	0	15:56, 4 dec 2019	292422428		Polylijn	124826,70	396894,72	124827,76	396899,79	2
--	384568	0	15:56, 4 dec 2019	292423655		Polylijn	126117,00	398411,22	126085,66	398176,50	6
--	384569	0	15:56, 4 dec 2019	292422429		Polylijn	124826,70	396894,72	124823,22	396887,36	2
--	384570	0	15:56, 4 dec 2019	292423656		Polylijn	126017,75	397904,97	126085,66	398176,50	5
--	384571	0	15:56, 4 dec 2019	292423657		Polylijn	126117,00	398411,22	126072,94	398181,38	5
--	384572	0	15:56, 4 dec 2019	292423658		Polylijn	126003,61	397911,78	126072,94	398181,38	4
--	384573	0	15:56, 4 dec 2019	292232738	Tilburgsebaan	Polylijn	125866,43	395269,44	125996,68	395283,88	5
--	384574	0	15:56, 4 dec 2019	292423659		Polylijn	126120,16	398433,59	126215,66	399037,56	7
--	384575	0	15:56, 4 dec 2019	292423662		Polylijn	126115,72	398443,50	126202,94	399043,44	9
--	384576	0	15:56, 4 dec 2019	292387998	Bredaseweg	Polylijn	128716,51	397167,88	128745,00	397162,00	3
--	384577	0	15:56, 4 dec 2019	292387999	Bredaseweg	Polylijn	129249,91	397044,34	128745,00	397162,00	4
--	384578	0	15:56, 4 dec 2019	292309767		Polylijn	129394,71	397013,81	129385,95	397015,62	2
--	384579	0	15:56, 4 dec 2019	292309769		Polylijn	129385,95	397015,62	129379,42	397012,12	2
--	384580	0	15:56, 4 dec 2019	292309770		Polylijn	129263,23	397038,84	129379,42	397012,12	3
--	384581	0	15:56, 4 dec 2019	292309771		Polylijn	129260,04	397044,56	129263,23	397038,84	2
--	384582	0	15:56, 4 dec 2019	292309772		Polylijn	129260,04	397044,56	129266,31	397047,59	2
--	384583	0	15:56, 4 dec 2019	292309773		Polylijn	129266,31	397047,59	129381,90	397021,66	3
--	384584	0	15:56, 4 dec 2019	292309774		Polylijn	129385,95	397015,62	129381,90	397021,66	2
--	384585	0	15:56, 4 dec 2019	292310632		Polylijn	129249,91	397044,34	129260,04	397044,56	2
--	384586	0	15:56, 4 dec 2019	292214234	Nieuwstraat	Polylijn	124117,16	395296,24	124076,42	395127,83	3
--	384587	0	15:56, 4 dec 2019	292214266	Nieuwstraat	Polylijn	124159,89	395464,38	124156,06	395502,74	2
--	384588	0	15:56, 4 dec 2019	292214281	Nerhovensestraat	Polylijn	124345,76	395945,13	124411,51	396042,89	4
--	384589	0	15:56, 4 dec 2019	292232862		Polylijn	124076,29	395730,29	124088,23	395700,91	2
--	384590	0	15:56, 4 dec 2019	292232869		Polylijn	124088,23	395700,91	124134,23	395582,91	2
--	384591	0	15:56, 4 dec 2019	292232872		Polylijn	124076,29	395730,29	124043,34	395821,83	3
--	384592	0	15:56, 4 dec 2019	292232877		Polylijn	124345,76	395945,13	124170,87	395870,12	3
--	384593	0	15:56, 4 dec 2019	292232929		Polylijn	124159,89	395464,38	124153,41	395391,36	5
--	384594	0	15:56, 4 dec 2019	292232930		Polylijn	124117,16	395296,24	124153,41	395391,36	2
--	384595	0	15:56, 4 dec 2019	292232936		Polylijn	123921,37	395123,81	123871,10	395118,52	2
--	384596	0	15:56, 4 dec 2019	292232937		Polylijn	123921,37	395123,81	124076,42	395127,83	2
--	384597	0	15:56, 4 dec 2019	292248207		Polylijn	124894,05	396293,91	124488,26	396098,12	8
--	384598	0	15:56, 4 dec 2019	292388020		Polylijn	124043,34	395821,83	124141,24	395858,74	3
--	384599	0	15:56, 4 dec 2019	292388021		Polylijn	124170,87	395870,12	124141,24	395858,74	2
--	384600	0	15:56, 4 dec 2019	292388022	Nerhoven	Polylijn	124411,51	396042,89	124466,62	396078,38	2
--	384601	0	15:56, 4 dec 2019	292388023	Nerhoven	Polylijn	124488,26	396098,12	124466,62	396078,38	2
--	384602	0	15:56, 4 dec 2019	292388036	Nieuwstraat	Polylijn	124134,23	395582,91	124146,53	395544,95	2

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	5,18	5,18	5,18	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	239,33	10,05	106,19	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	8,14	8,14	8,14	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	280,15	28,24	129,17	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	236,31	10,62	135,96	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	278,63	40,27	152,40	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	131,44	30,34	36,67	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	613,10	10,74	255,49	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	606,31	19,45	114,33	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	29,09	NVT	29,09	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	518,44	129,52	205,28	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	8,94	8,94	8,94	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	7,41	7,41	7,41	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	119,22	59,39	59,83	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	6,55	6,55	6,55	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	6,97	6,97	6,97	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	118,46	56,68	61,78	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	7,27	7,27	7,27	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	10,14	10,14	10,14	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	173,28	47,38	125,91	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	9,20	--	--	1,50
--	38,56	38,56	38,56	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	10,80	--	--	1,50
--	120,64	28,47	47,15	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	31,71	31,71	31,71	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	15,00	--	--	1,50
--	126,65	126,65	126,65	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	14,00	--	--	1,50
--	99,00	11,60	87,39	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	12,00	--	--	1,50
--	190,36	23,19	167,17	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	12,00	--	--	1,50
--	73,92	15,22	21,01	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	9,00	--	--	1,50
--	101,79	101,79	101,79	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	7,00	--	--	1,50
--	50,55	50,55	50,55	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	--	12,00	--	--	1,50
--	155,10	155,10	155,10	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	--	--	1,50
--	457,57	16,39	123,17	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	105,05	5,43	99,62	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	20,00	--	--	1,50
--	31,74	31,74	31,74	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	20,00	--	--	1,50
--	65,55	65,55	65,55	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	29,29	29,29	29,29	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	39,91	39,91	39,91	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	12,60	--	--	1,50

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24671,34	6,82	2,79	0,88	85,81	78,96	82,01	8,66	11,30	8,40	5,54	9,75
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7852,47	6,82	2,78	0,88	86,64	79,94	82,75	7,71	10,09	7,47	5,65	9,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	29258,91	6,82	2,78	0,88	87,05	80,55	83,34	7,61	9,99	7,39	5,34	9,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7852,47	6,82	2,78	0,88	86,64	79,94	82,75	7,71	10,09	7,47	5,65	9,97
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7621,97	6,83	2,76	0,87	88,05	82,12	84,86	7,46	9,87	7,30	4,49	8,01
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7621,97	6,83	2,76	0,87	88,05	82,12	84,86	7,46	9,87	7,30	4,49	8,01
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6109,23	6,87	2,68	0,86	93,84	90,68	92,41	4,00	5,48	3,99	2,17	3,84
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8223,02	6,82	2,78	0,88	87,16	80,66	83,40	7,43	9,75	7,21	5,42	9,59
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8070,85	6,83	2,75	0,87	88,45	82,67	85,34	7,20	9,54	7,05	4,35	7,79
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	21835,84	6,85	2,73	0,87	90,62	85,73	87,98	5,77	7,74	5,67	3,61	6,53
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	21835,84	6,85	2,73	0,87	90,62	85,73	87,98	5,77	7,74	5,67	3,61	6,53
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	22326,06	6,85	2,72	0,87	90,73	85,90	88,13	5,73	7,69	5,64	3,54	6,41
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11769,87	6,84	2,74	0,87	89,28	83,83	86,36	6,67	8,87	6,53	4,06	7,29
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11769,87	6,84	2,74	0,87	89,28	83,83	86,36	6,67	8,87	6,53	4,06	7,29
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11769,87	6,84	2,74	0,87	89,28	83,83	86,36	6,67	8,87	6,53	4,06	7,29
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10556,19	6,86	2,70	0,87	92,35	88,23	90,12	4,69	6,35	4,64	2,96	5,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10556,19	6,86	2,70	0,87	92,35	88,23	90,12	4,69	6,35	4,64	2,96	5,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10556,19	6,86	2,70	0,87	92,35	88,23	90,12	4,69	6,35	4,64	2,96	5,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	22326,06	6,85	2,72	0,87	90,73	85,90	88,13	5,73	7,69	5,64	3,54	6,41
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3243,96	6,89	2,92	0,70	94,50	93,83	94,40	3,49	3,56	2,89	2,01	2,61
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3197,60	6,89	2,92	0,70	94,42	93,74	94,32	3,54	3,62	2,93	2,04	2,64
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4244,70	6,89	2,92	0,70	94,60	93,99	94,52	3,33	3,34	2,70	2,07	2,68
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2798,42	6,89	2,92	0,70	93,70	92,95	93,59	3,99	4,07	3,30	2,31	2,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2963,87	6,89	2,92	0,70	93,99	93,27	93,89	3,81	3,89	3,15	2,20	2,84
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2992,95	6,89	2,92	0,70	93,94	93,21	93,84	3,84	3,92	3,18	2,22	2,87
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4244,70	6,89	2,92	0,70	94,60	93,99	94,52	3,33	3,34	2,70	2,07	2,68
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2834,48	6,89	2,92	0,70	93,70	92,95	93,59	3,99	4,08	3,31	2,30	2,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2834,48	6,89	2,92	0,70	93,70	92,95	93,59	3,99	4,08	3,31	2,30	2,98
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1847,58	7,08	2,70	0,53	90,07	89,79	85,18	5,09	4,46	5,47	4,85	5,75
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2357,49	7,08	2,70	0,52	90,83	90,60	86,35	4,82	4,23	5,21	4,35	5,17
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5614,17	6,86	2,70	0,86	92,42	88,53	90,54	4,63	6,29	4,60	2,95	5,18
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3775,06	6,89	2,92	0,70	94,43	93,77	94,35	3,54	3,60	2,92	2,03	2,63
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3763,36	6,89	2,92	0,70	94,72	94,12	94,63	3,24	3,25	2,63	2,04	2,64
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5614,17	6,86	2,70	0,86	92,42	88,53	90,54	4,63	6,29	4,60	2,95	5,18
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5614,17	6,86	2,70	0,86	92,42	88,53	90,54	4,63	6,29	4,60	2,95	5,18
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2963,87	6,89	2,92	0,70	93,99	93,27	93,89	3,81	3,89	3,15	2,20	2,84

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	9,59	--	--	--	178,05	178,05	178,05	178,05	178,05	178,05	178,05	1443,83	1443,83	1443,83	1443,83	1443,83
--	9,77	--	--	--	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99
--	9,27	--	--	--	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	1737,05	1737,05	1737,05	1737,05	1737,05
--	9,77	--	--	--	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99
--	7,84	--	--	--	56,27	56,27	56,27	56,27	56,27	56,27	56,27	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37
--	7,84	--	--	--	56,27	56,27	56,27	56,27	56,27	56,27	56,27	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37
--	3,60	--	--	--	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	393,85	393,85	393,85	393,85	393,85
--	9,39	--	--	--	60,35	60,35	60,35	60,35	60,35	60,35	60,35	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80
--	7,61	--	--	--	59,92	59,92	59,92	59,92	59,92	59,92	59,92	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57
--	6,35	--	--	--	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45
--	6,35	--	--	--	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45
--	6,23	--	--	--	171,18	171,18	171,18	171,18	171,18	171,18	171,18	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57
--	7,11	--	--	--	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76
--	7,11	--	--	--	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76
--	7,11	--	--	--	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76
--	5,24	--	--	--	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76
--	5,24	--	--	--	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76
--	5,24	--	--	--	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76
--	6,23	--	--	--	171,18	171,18	171,18	171,18	171,18	171,18	171,18	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57
--	2,71	--	--	--	21,44	21,44	21,44	21,44	21,44	21,44	21,44	211,22	211,22	211,22	211,22	211,22
--	2,75	--	--	--	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	208,02	208,02	208,02	208,02	208,02
--	2,78	--	--	--	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	276,67	276,67	276,67	276,67	276,67
--	3,10	--	--	--	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	180,66	180,66	180,66	180,66	180,66
--	2,96	--	--	--	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94
--	2,99	--	--	--	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	193,72	193,72	193,72	193,72	193,72
--	2,78	--	--	--	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	276,67	276,67	276,67	276,67	276,67
--	3,10	--	--	--	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99
--	3,10	--	--	--	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99
--	9,36	--	--	--	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82
--	8,45	--	--	--	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	151,60	151,60	151,60	151,60	151,60
--	4,86	--	--	--	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94
--	2,73	--	--	--	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	245,61	245,61	245,61	245,61	245,61
--	2,74	--	--	--	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	245,60	245,60	245,60	245,60	245,60
--	4,86	--	--	--	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94
--	4,86	--	--	--	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	43,71	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94
--	2,96	--	--	--	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	1443,83	1443,83	1443,83	1443,83	1443,83	1443,83	1443,83	543,51	543,51	543,51	543,51	178,05	18,24	18,24	18,24	18,24
--	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	174,51	174,51	174,51	174,51	57,18	5,16	5,16	5,16	5,16
--	1737,05	1737,05	1737,05	1737,05	1737,05	1737,05	1737,05	655,19	655,19	655,19	655,19	214,58	19,03	19,03	19,03	19,03
--	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	463,99	174,51	174,51	174,51	174,51	57,18	5,16	5,16	5,16	5,16
--	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	172,75	172,75	172,75	172,75	56,27	4,84	4,84	4,84	4,84
--	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	458,37	172,75	172,75	172,75	172,75	56,27	4,84	4,84	4,84	4,84
--	393,85	393,85	393,85	393,85	393,85	393,85	393,85	148,47	148,47	148,47	148,47	48,55	2,10	2,10	2,10	2,10
--	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80	184,39	184,39	184,39	184,39	60,35	5,22	5,22	5,22	5,22
--	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57	487,57	183,48	183,48	183,48	183,48	59,92	4,95	4,95	4,95	4,95
--	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	511,05	511,05	511,05	511,05	167,14	10,77	10,77	10,77	10,77
--	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	1355,45	511,05	511,05	511,05	511,05	167,14	10,77	10,77	10,77	10,77
--	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	521,64	521,64	521,64	521,64	171,18	10,95	10,95	10,95	10,95
--	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	270,35	270,35	270,35	270,35	88,43	6,69	6,69	6,69	6,69
--	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	270,35	270,35	270,35	270,35	88,43	6,69	6,69	6,69	6,69
--	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	718,76	270,35	270,35	270,35	270,35	88,43	6,69	6,69	6,69	6,69
--	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	251,47	251,47	251,47	251,47	82,77	4,26	4,26	4,26	4,26
--	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	251,47	251,47	251,47	251,47	82,77	4,26	4,26	4,26	4,26
--	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	668,76	251,47	251,47	251,47	251,47	82,77	4,26	4,26	4,26	4,26
--	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	1387,57	521,64	521,64	521,64	521,64	171,18	10,95	10,95	10,95	10,95
--	211,22	211,22	211,22	211,22	211,22	211,22	211,22	88,88	88,88	88,88	88,88	21,44	0,66	0,66	0,66	0,66
--	208,02	208,02	208,02	208,02	208,02	208,02	208,02	87,52	87,52	87,52	87,52	21,11	0,66	0,66	0,66	0,66
--	276,67	276,67	276,67	276,67	276,67	276,67	276,67	116,50	116,50	116,50	116,50	28,08	0,80	0,80	0,80	0,80
--	180,66	180,66	180,66	180,66	180,66	180,66	180,66	75,95	75,95	75,95	75,95	18,33	0,65	0,65	0,65	0,65
--	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	80,72	80,72	80,72	80,72	19,48	0,65	0,65	0,65	0,65
--	193,72	193,72	193,72	193,72	193,72	193,72	193,72	81,46	81,46	81,46	81,46	19,66	0,67	0,67	0,67	0,67
--	276,67	276,67	276,67	276,67	276,67	276,67	276,67	116,50	116,50	116,50	116,50	28,08	0,80	0,80	0,80	0,80
--	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	76,93	76,93	76,93	76,93	18,57	0,66	0,66	0,66	0,66
--	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	76,93	76,93	76,93	76,93	18,57	0,66	0,66	0,66	0,66
--	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	44,79	44,79	44,79	44,79	8,34	0,54	0,54	0,54	0,54
--	151,60	151,60	151,60	151,60	151,60	151,60	151,60	57,67	57,67	57,67	57,67	10,59	0,64	0,64	0,64	0,64
--	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	134,20	134,20	134,20	134,20	43,71	2,22	2,22	2,22	2,22
--	245,61	245,61	245,61	245,61	245,61	245,61	245,61	103,36	103,36	103,36	103,36	24,93	0,77	0,77	0,77	0,77
--	245,60	245,60	245,60	245,60	245,60	245,60	245,60	103,43	103,43	103,43	103,43	24,93	0,69	0,69	0,69	0,69
--	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	134,20	134,20	134,20	134,20	43,71	2,22	2,22	2,22	2,22
--	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	355,94	134,20	134,20	134,20	134,20	43,71	2,22	2,22	2,22	2,22
--	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	80,72	80,72	80,72	80,72	19,48	0,65	0,65	0,65	0,65

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	18,24	18,24	18,24	145,71	145,71	145,71	145,71	145,71	145,71	145,71	145,71	145,71	145,71	145,71	145,71	77,78
--	5,16	5,16	5,16	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	22,03
--	19,03	19,03	19,03	151,85	151,85	151,85	151,85	151,85	151,85	151,85	151,85	151,85	151,85	151,85	151,85	81,26
--	5,16	5,16	5,16	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	41,29	22,03
--	4,84	4,84	4,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	20,76
--	4,84	4,84	4,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	20,76
--	2,10	2,10	2,10	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	8,97
--	5,22	5,22	5,22	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	22,29
--	4,95	4,95	4,95	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	21,17
--	10,77	10,77	10,77	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	46,14
--	10,77	10,77	10,77	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	86,31	46,14
--	10,95	10,95	10,95	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	46,70
--	6,69	6,69	6,69	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	28,61
--	6,69	6,69	6,69	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	28,61
--	6,69	6,69	6,69	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	28,61
--	4,26	4,26	4,26	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	18,10
--	4,26	4,26	4,26	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	18,10
--	4,26	4,26	4,26	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	18,10
--	10,95	10,95	10,95	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	46,70
--	0,66	0,66	0,66	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	3,37
--	0,66	0,66	0,66	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	3,38
--	0,80	0,80	0,80	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	4,14
--	0,65	0,65	0,65	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	3,33
--	0,65	0,65	0,65	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	3,37
--	0,67	0,67	0,67	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	3,43
--	0,80	0,80	0,80	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	4,14
--	0,66	0,66	0,66	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	3,38
--	0,66	0,66	0,66	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	3,38
--	0,54	0,54	0,54	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	2,22
--	0,64	0,64	0,64	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	2,69
--	2,22	2,22	2,22	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	9,53
--	0,77	0,77	0,77	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	3,97
--	0,69	0,69	0,69	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	3,57
--	2,22	2,22	2,22	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	9,53
--	2,22	2,22	2,22	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	9,53
--	0,65	0,65	0,65	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	3,37

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	77,78	77,78	77,78	18,24	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	93,22	93,22	93,22	93,22	93,22
--	22,03	22,03	22,03	5,16	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26
--	81,26	81,26	81,26	19,03	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	106,56	106,56	106,56	106,56	106,56
--	22,03	22,03	22,03	5,16	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26
--	20,76	20,76	20,76	4,84	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37
--	20,76	20,76	20,76	4,84	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37
--	8,97	8,97	8,97	2,10	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11
--	22,29	22,29	22,29	5,22	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40
--	21,17	21,17	21,17	4,95	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98
--	46,14	46,14	46,14	10,77	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
--	46,14	46,14	46,14	10,77	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
--	46,70	46,70	46,70	10,95	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14
--	28,61	28,61	28,61	6,69	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69
--	28,61	28,61	28,61	6,69	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69
--	28,61	28,61	28,61	6,69	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69
--	18,10	18,10	18,10	4,26	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
--	18,10	18,10	18,10	4,26	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
--	18,10	18,10	18,10	4,26	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
--	46,70	46,70	46,70	10,95	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14
--	3,37	3,37	3,37	0,66	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
--	3,38	3,38	3,38	0,66	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
--	4,14	4,14	4,14	0,80	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05
--	3,33	3,33	3,33	0,65	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
--	3,37	3,37	3,37	0,65	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
--	3,43	3,43	3,43	0,67	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
--	4,14	4,14	4,14	0,80	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05
--	3,38	3,38	3,38	0,66	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
--	3,38	3,38	3,38	0,66	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
--	2,22	2,22	2,22	0,54	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34
--	2,69	2,69	2,69	0,64	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
--	9,53	9,53	9,53	2,22	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36
--	3,97	3,97	3,97	0,77	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
--	3,57	3,57	3,57	0,69	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
--	9,53	9,53	9,53	2,22	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36
--	9,53	9,53	9,53	2,22	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36
--	3,37	3,37	3,37	0,65	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	93,22	93,22	93,22	93,22	93,22	93,22	93,22	67,11	67,11	67,11	67,11	20,82	--	--	--	--	--
--	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	21,76	21,76	21,76	21,76	6,75	--	--	--	--	--
--	106,56	106,56	106,56	106,56	106,56	106,56	106,56	76,95	76,95	76,95	76,95	23,87	--	--	--	--	--
--	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	21,76	21,76	21,76	21,76	6,75	--	--	--	--	--
--	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	16,85	16,85	16,85	16,85	5,20	--	--	--	--	--
--	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	16,85	16,85	16,85	16,85	5,20	--	--	--	--	--
--	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	6,29	6,29	6,29	6,29	1,89	--	--	--	--	--
--	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	21,92	21,92	21,92	21,92	6,79	--	--	--	--	--
--	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	17,29	17,29	17,29	17,29	5,34	--	--	--	--	--
--	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	38,93	38,93	38,93	38,93	12,06	--	--	--	--	--
--	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	38,93	38,93	38,93	38,93	12,06	--	--	--	--	--
--	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	38,93	38,93	38,93	38,93	12,10	--	--	--	--	--
--	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	23,51	23,51	23,51	23,51	7,28	--	--	--	--	--
--	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	23,51	23,51	23,51	23,51	7,28	--	--	--	--	--
--	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	23,51	23,51	23,51	23,51	7,28	--	--	--	--	--
--	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	15,45	15,45	15,45	15,45	4,81	--	--	--	--	--
--	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	15,45	15,45	15,45	15,45	4,81	--	--	--	--	--
--	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	15,45	15,45	15,45	15,45	4,81	--	--	--	--	--
--	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	38,93	38,93	38,93	38,93	12,10	--	--	--	--	--
--	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,47	2,47	2,47	2,47	0,62	--	--	--	--	--
--	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,46	2,46	2,46	2,46	0,62	--	--	--	--	--
--	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	3,32	3,32	3,32	3,32	0,83	--	--	--	--	--
--	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	2,44	2,44	2,44	2,44	0,61	--	--	--	--	--
--	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,46	2,46	2,46	2,46	0,61	--	--	--	--	--
--	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	2,51	2,51	2,51	2,51	0,63	--	--	--	--	--
--	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	3,32	3,32	3,32	3,32	0,83	--	--	--	--	--
--	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,47	2,47	2,47	2,47	0,62	--	--	--	--	--
--	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,47	2,47	2,47	2,47	0,62	--	--	--	--	--
--	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	2,87	2,87	2,87	2,87	0,92	--	--	--	--	--
--	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	3,29	3,29	3,29	3,29	1,04	--	--	--	--	--
--	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	7,85	7,85	7,85	7,85	2,35	--	--	--	--	--
--	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	2,90	2,90	2,90	2,90	0,72	--	--	--	--	--
--	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	2,90	2,90	2,90	2,90	0,72	--	--	--	--	--
--	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	7,85	7,85	7,85	7,85	2,35	--	--	--	--	--
--	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	7,85	7,85	7,85	7,85	2,35	--	--	--	--	--
--	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,46	2,46	2,46	2,46	0,61	--	--	--	--	--

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	384603	0	15:56, 4 dec 2019	292388037	Nieuwstraat	Polylijn	124156,06	395502,74	124146,53	395544,95	2
--	384604	0	15:56, 4 dec 2019	292266983	8	Polylijn	124757,00	397931,00	124787,99	397522,03	3
--	384605	0	15:56, 4 dec 2019	292309564	8	Polylijn	124787,99	397522,03	124826,70	396894,72	15
--	384606	0	15:56, 4 dec 2019	292424116	8	Polylijn	124429,83	398354,30	124630,53	398149,78	3
--	384607	0	15:56, 4 dec 2019	292424112	8	Polylijn	124757,00	397931,00	124661,11	398109,64	2
--	384608	0	15:56, 4 dec 2019	292424112	8	Polylijn	124630,53	398149,78	124661,11	398109,64	2

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	43,26	43,26	43,26	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	11,40	--	--	1,50
--	411,14	101,98	309,16	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	655,12	7,85	202,77	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	288,40	134,94	153,46	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	202,75	202,75	202,75	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	50,46	50,46	50,46	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2963,87	6,89	2,92	0,70	93,99	93,27	93,89	3,81	3,89	3,15	2,20	2,84
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17617,15	6,81	2,81	0,88	84,08	76,66	80,01	9,82	12,70	9,48	6,10	10,64
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17617,15	6,81	2,81	0,88	84,08	76,66	80,01	9,82	12,70	9,48	6,10	10,64
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17636,19	6,81	2,81	0,88	84,05	76,62	79,97	9,85	12,73	9,51	6,10	10,65
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17617,15	6,81	2,81	0,88	84,08	76,66	80,01	9,82	12,70	9,48	6,10	10,64
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17617,15	6,81	2,81	0,88	84,08	76,66	80,01	9,82	12,70	9,48	6,10	10,64

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	2,96	--	--	--	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94
--	10,51	--	--	--	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73
--	10,51	--	--	--	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73
--	10,53	--	--	--	124,11	124,11	124,11	124,11	124,11	124,11	124,11	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46
--	10,51	--	--	--	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73
--	10,51	--	--	--	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	124,04	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	191,94	80,72	80,72	80,72	80,72	19,48	0,65	0,65	0,65	0,65
--	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	379,50	379,50	379,50	379,50	124,04	14,70	14,70	14,70	14,70
--	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	379,50	379,50	379,50	379,50	124,04	14,70	14,70	14,70	14,70
--	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	1009,46	379,71	379,71	379,71	379,71	124,11	14,76	14,76	14,76	14,76
--	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	379,50	379,50	379,50	379,50	124,04	14,70	14,70	14,70	14,70
--	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	1008,73	379,50	379,50	379,50	379,50	124,04	14,70	14,70	14,70	14,70

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	0,65	0,65	0,65	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	3,37
--	14,70	14,70	14,70	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	62,87
--	14,70	14,70	14,70	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	62,87
--	14,76	14,76	14,76	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	118,30	63,09
--	14,70	14,70	14,70	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	62,87
--	14,70	14,70	14,70	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81	62,87

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	3,37	3,37	3,37	0,65	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
--	62,87	62,87	62,87	14,70	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18
--	62,87	62,87	62,87	14,70	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18
--	63,09	63,09	63,09	14,76	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26
--	62,87	62,87	62,87	14,70	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18
--	62,87	62,87	62,87	14,70	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,46	2,46	2,46	0,61	--	--	--	--	--	
--	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	52,67	52,67	52,67	16,29	--	--	--	--	--	
--	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	52,67	52,67	52,67	16,29	--	--	--	--	--	
--	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26	52,78	52,78	52,78	16,34	--	--	--	--	--	
--	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	52,67	52,67	52,67	16,29	--	--	--	--	--	
--	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	52,67	52,67	52,67	16,29	--	--	--	--	--	

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	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
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Wijkevoort autonoom
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van autonoom 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385170	0	14:55, 5 dec 2019	152178	BAVEL 13	Polylijn	117410,92	396360,67	117469,08	396388,11	3
--	385171	0	14:55, 5 dec 2019	150758	RYKSWG	Polylijn	117410,92	396360,67	117665,68	396431,15	3
--	385172	0	14:55, 5 dec 2019	152178	BAVEL 13	Polylijn	117469,08	396388,11	117585,84	396484,54	8
--	385173	0	14:55, 5 dec 2019	152178	BAVEL 13	Polylijn	117585,84	396484,54	117633,00	396605,00	5
--	385174	0	14:55, 5 dec 2019	150759	BAVEL 13	Polylijn	117649,00	396602,00	117757,57	396466,45	13
--	385175	0	14:55, 5 dec 2019	150758	RYKSWG	Polylijn	117665,68	396431,15	117742,76	396452,56	2
--	385176	0	14:55, 5 dec 2019	150758	RYKSWG	Polylijn	117742,76	396452,56	117819,20	396473,80	2
--	385177	0	14:55, 5 dec 2019	150759	BAVEL 13	Polylijn	117757,57	396466,45	117819,20	396473,80	2
--	385178	0	14:55, 5 dec 2019	152261	RYKSWG	Polylijn	117819,20	396473,80	117857,48	396483,62	3
--	385179	0	14:55, 5 dec 2019	152261	RYKSWG	Polylijn	117857,48	396483,62	117939,91	396504,34	4
--	385180	0	14:55, 5 dec 2019	292310973	RYKSWG	Polylijn	117939,91	396504,34	118017,54	396523,64	3
--	385181	0	14:55, 5 dec 2019	292310973	RYKSWG	Polylijn	118017,54	396523,64	118637,85	396656,95	12
--	385182	0	14:55, 5 dec 2019	152135	BAVEL 13	Polylijn	118029,19	396501,37	118103,75	396510,30	3
--	385183	0	14:55, 5 dec 2019	14548	RYKSWG	Polylijn	118029,19	396501,37	118109,26	396521,28	4
--	385184	0	14:55, 5 dec 2019	152135	BAVEL 13	Polylijn	118103,75	396510,30	118151,55	396392,48	14
--	385185	0	14:55, 5 dec 2019	14548	RYKSWG	Polylijn	118109,26	396521,28	118329,06	396569,40	3
--	385186	0	14:55, 5 dec 2019	152135	BAVEL 13	Polylijn	118151,55	396392,48	118137,00	396374,00	3
--	385187	0	14:55, 5 dec 2019	14548	RYKSWG	Polylijn	118329,06	396569,40	118424,58	396589,00	4
--	385188	0	14:55, 5 dec 2019	151815	BAVEL 13	Polylijn	118348,08	396561,08	118424,58	396589,00	2
--	385189	0	14:55, 5 dec 2019	292310975	RYKSWG	Polylijn	118424,58	396589,00	118640,22	396632,38	4
--	385190	0	14:55, 5 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	118637,85	396656,95	119133,91	396745,61	8
--	385191	0	14:55, 5 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	118640,22	396632,38	118716,55	396647,40	3
--	385192	0	14:55, 5 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	118716,55	396647,40	119317,69	396750,72	4
--	385193	0	14:55, 5 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119133,91	396745,61	119222,65	396760,61	3
--	385194	0	14:55, 5 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	119396,90	396761,92	119573,67	396780,89	4
--	385195	0	14:55, 5 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	119573,67	396780,89	119650,95	396787,35	4
--	385196	0	14:55, 5 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	119650,95	396787,35	120010,77	396785,00	5
--	385197	0	14:55, 5 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119739,37	396814,50	119819,34	396815,75	4
--	385198	0	14:55, 5 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119819,34	396815,75	120087,91	396803,68	7
--	385199	0	14:55, 5 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	120010,77	396785,00	120088,00	396777,14	4
--	385200	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120088,00	396777,14	120353,25	396740,81	5
--	385201	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120353,25	396740,81	120431,75	396725,39	3
--	385202	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120431,75	396725,39	120765,65	396638,82	5
--	385203	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	120520,46	396730,52	120689,15	396685,96	3
--	385204	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	120689,15	396685,96	120814,34	396650,91	5
--	385205	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	120814,34	396650,91	121280,77	396518,02	2

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	64,43	11,97	52,46	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	264,33	69,54	194,79	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	154,55	9,73	42,52	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	129,55	10,77	67,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	244,15	7,28	51,26	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,33	79,33	79,33	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	62,06	62,06	62,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	39,53	9,08	30,45	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	85,00	5,09	61,47	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,77	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	6,31	73,69	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	634,53	1,50	102,39	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	75,14	8,76	66,38	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	82,52	10,51	52,63	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	177,88	6,71	26,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	225,00	54,02	170,98	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	23,52	10,72	12,81	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	97,52	12,22	43,32	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	81,43	81,43	81,43	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	219,97	25,79	102,18	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	503,94	13,15	101,43	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,80	17,88	59,92	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	610,00	108,42	258,92	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	90,00	28,03	61,97	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	177,80	15,24	98,62	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,64	10,54	34,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	360,00	10,77	164,11	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	8,34	45,66	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	268,94	12,98	83,02	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,64	3,23	47,27	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	267,78	17,55	158,53	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	37,37	42,63	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	345,00	21,70	178,01	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	174,48	44,80	129,68	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	130,00	7,28	107,81	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	485,00	485,00	485,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M.
Groep: (hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	5,72	5,72	5,72	5,72	2,48	--	--	--	--	--
--	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	172,94	172,94	172,94	172,94	75,36	--	--	--	--	--
--	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	5,72	5,72	5,72	5,72	2,48	--	--	--	--	--
--	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	5,72	5,72	5,72	5,72	2,48	--	--	--	--	--
--	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	2,70	2,70	2,70	2,70	0,84	--	--	--	--	--
--	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	172,94	172,94	172,94	172,94	75,36	--	--	--	--	--
--	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	237,85	172,94	172,94	172,94	172,94	75,36	--	--	--	--	--
--	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	2,70	2,70	2,70	2,70	0,84	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	4,52	4,52	4,52	4,52	1,41	--	--	--	--	--
--	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	176,09	176,09	176,09	176,09	76,60	--	--	--	--	--
--	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	4,52	4,52	4,52	4,52	1,41	--	--	--	--	--
--	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	176,09	176,09	176,09	176,09	76,60	--	--	--	--	--
--	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	4,52	4,52	4,52	4,52	1,41	--	--	--	--	--
--	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	176,09	176,09	176,09	176,09	76,60	--	--	--	--	--
--	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	4,52	4,52	4,52	4,52	1,41	--	--	--	--	--
--	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	242,04	176,09	176,09	176,09	176,09	76,60	--	--	--	--	--
--	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	7,34	7,34	7,34	7,34	3,18	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van MI
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	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
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van ME
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385206	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120842,75	396617,51	120919,69	396595,58	2
--	385207	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120919,69	396595,58	121318,79	396481,83	3
--	385208	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	121280,77	396518,02	121567,99	396433,20	3
--	385209	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	121567,99	396433,20	121643,57	396409,40	3
--	385210	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	121589,63	396400,51	121664,10	396378,24	3
--	385211	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	122192,55	396226,28	122268,20	396208,46	4
--	385212	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122259,25	396235,41	122336,83	396219,26	3
--	385213	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	122268,20	396208,46	122551,25	396149,20	3
--	385214	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122336,83	396219,26	122550,21	396175,22	4
--	385215	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122550,21	396175,22	123579,04	396073,92	13
--	385216	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	123899,49	396025,42	124078,42	396005,84	2
--	385217	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	123902,98	396048,37	124111,89	396026,99	3
--	385218	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	124078,42	396005,84	124242,10	395985,11	3
--	385219	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	124242,10	395985,11	124469,40	395955,89	5
--	385220	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	124350,31	395999,57	124427,31	395988,00	3
--	385221	0	14:55, 5 dec 2019	161274	Rijksweg-A58	Polylijn	124427,31	395988,00	124565,16	395969,20	5
--	385222	0	14:55, 5 dec 2019	292241021	GILZE 12	Polylijn	124427,31	395988,00	124480,34	395993,10	3
--	385223	0	14:55, 5 dec 2019	161312	Rijksweg-A58	Polylijn	124469,40	395955,89	124563,90	395946,78	3
--	385224	0	14:55, 5 dec 2019	292241021	GILZE 12	Polylijn	124480,34	395993,10	124558,84	395993,02	2
--	385225	0	14:55, 5 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124494,31	395946,19	124562,63	395919,56	2
--	385226	0	14:55, 5 dec 2019	292241021	GILZE 12	Polylijn	124558,84	395993,02	124733,79	395994,97	5
--	385227	0	14:55, 5 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124562,63	395919,56	124680,65	395878,58	4
--	385228	0	14:55, 5 dec 2019	161312	Rijksweg-A58	Polylijn	124563,90	395946,78	124925,00	395894,00	6
--	385229	0	14:55, 5 dec 2019	161274	Rijksweg-A58	Polylijn	124565,16	395969,20	124925,88	395919,19	5
--	385230	0	14:55, 5 dec 2019	292241021	GILZE 12	Polylijn	124733,79	395994,97	124902,00	395986,00	5
--	385231	0	14:55, 5 dec 2019	292241022	GILZE 12	Polylijn	124903,00	395838,00	125001,99	395831,00	4
--	385232	0	14:55, 5 dec 2019	292241020	GILZE 12	Polylijn	124924,00	395981,00	125045,70	395960,38	5
--	385233	0	14:55, 5 dec 2019	161312	Rijksweg A58	Polylijn	125244,56	395844,03	125415,34	395813,73	4
--	385234	0	14:55, 5 dec 2019	292241022	GILZE 12	Polylijn	125255,84	395828,44	125415,34	395813,73	3
--	385235	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125316,55	395859,26	125394,29	395845,59	2
--	385236	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125394,29	395845,59	125473,08	395831,73	3
--	385237	0	14:55, 5 dec 2019	292240996	Rijksweg A58	Polylijn	125415,34	395813,73	125665,65	395770,23	2
--	385238	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125473,08	395831,73	125551,73	395817,12	3
--	385239	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	126616,18	395259,35	126675,17	395205,31	2
--	385240	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127087,55	394806,75	127237,50	394690,27	5
--	385241	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127275,20	394692,60	127452,91	394590,75	4

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	415,00	37,21	377,79	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	299,48	58,46	241,02	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,25	29,19	50,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,73	22,34	55,39	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,73	13,34	37,61	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,25	15,14	64,11	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	289,20	16,48	272,71	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	217,90	11,39	176,67	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1035,00	5,10	190,28	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	180,00	180,00	180,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,63	--	--	0,00	--	--	1,50
--	210,00	36,11	173,89	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,60	--	--	0,00	--	--	1,50
--	165,00	62,95	102,05	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,67	--	--	0,00	--	--	1,50
--	229,20	4,40	97,87	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,66	--	--	0,00	--	--	1,50
--	77,90	38,94	38,96	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,62	--	--	0,00	--	--	1,50
--	139,18	24,28	49,63	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,24	--	--	0,00	--	--	1,50
--	53,29	22,81	30,47	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,66	--	--	0,00	--	--	1,50
--	94,96	41,70	53,26	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,15	--	--	0,00	--	--	1,50
--	78,50	78,50	78,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,32	--	--	0,00	--	--	1,50
--	73,33	73,33	73,33	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	175,00	0,79	119,04	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	125,00	20,38	64,51	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	364,96	6,35	257,72	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	364,18	4,91	264,33	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	168,50	12,04	93,30	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	99,25	1,99	76,24	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	123,53	5,10	54,45	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	173,45	49,27	70,04	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	160,45	36,04	124,40	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	78,93	78,93	78,93	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	32,63	47,37	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	254,06	254,06	254,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	35,41	44,59	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	190,00	3,04	82,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,38	--	--	0,00	--	--	1,50
--	205,00	55,92	91,28	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,42	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	36413,95	6,21	3,87	1,25	86,34	85,38	80,79	4,54	3,96	4,84	9,12	10,66
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	9469,71	6,23	3,85	1,22	89,47	88,97	85,43	4,55	3,99	4,95	5,98	7,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	37319,04	6,21	3,86	1,25	85,17	84,31	79,54	5,65	4,93	6,01	9,19	10,76
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	9469,71	6,23	3,85	1,22	89,47	88,97	85,43	4,55	3,99	4,95	5,98	7,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	8776,96	6,23	3,85	1,23	87,22	86,66	82,53	5,62	4,92	6,06	7,16	8,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	9469,71	6,23	3,85	1,22	89,47	88,97	85,43	4,55	3,99	4,95	5,98	7,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	8776,96	6,23	3,85	1,23	87,22	86,66	82,53	5,62	4,92	6,06	7,16	8,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	37319,04	6,21	3,86	1,25	85,17	84,31	79,54	5,65	4,93	6,01	9,19	10,76
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	36413,95	6,21	3,87	1,25	86,34	85,38	80,79	4,54	3,96	4,84	9,12	10,66
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	9469,71	6,23	3,85	1,22	89,47	88,97	85,43	4,55	3,99	4,95	5,98	7,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	9099,44	6,22	3,85	1,24	85,42	85,00	80,55	7,22	6,33	7,76	7,36	8,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	10525,36	6,22	3,85	1,24	84,85	84,45	79,89	7,63	6,69	8,18	7,52	8,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	37319,04	6,21	3,86	1,25	85,17	84,31	79,54	5,65	4,93	6,01	9,19	10,76
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	9099,44	6,22	3,85	1,24	85,42	85,00	80,55	7,22	6,33	7,76	7,36	8,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	14,37	--	--	--	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41
--	9,62	--	--	--	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84
--	14,45	--	--	--	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83
--	9,62	--	--	--	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84
--	11,41	--	--	--	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92
--	9,62	--	--	--	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84
--	11,41	--	--	--	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92
--	14,45	--	--	--	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83
--	14,37	--	--	--	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41
--	9,62	--	--	--	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84
--	11,69	--	--	--	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46
--	11,93	--	--	--	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49
--	14,45	--	--	--	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83
--	11,69	--	--	--	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1203,19	1203,19	1203,19	1203,19	367,74	22,03	22,03	22,03	22,03
--	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	324,37	324,37	324,37	324,37	98,70	5,72	5,72	5,72	5,72
--	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1214,50	1214,50	1214,50	1214,50	371,04	28,04	28,04	28,04	28,04
--	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	324,37	324,37	324,37	324,37	98,70	5,72	5,72	5,72	5,72
--	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	89,10	6,54	6,54	6,54	6,54
--	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	324,37	324,37	324,37	324,37	98,70	5,72	5,72	5,72	5,72
--	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	292,84	292,84	292,84	292,84	89,10	6,54	6,54	6,54	6,54
--	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1214,50	1214,50	1214,50	1214,50	371,04	28,04	28,04	28,04	28,04
--	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1203,19	1203,19	1203,19	1203,19	367,74	22,03	22,03	22,03	22,03
--	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	527,84	324,37	324,37	324,37	324,37	98,70	5,72	5,72	5,72	5,72
--	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	297,78	297,78	297,78	297,78	90,89	8,76	8,76	8,76	8,76
--	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	342,21	342,21	342,21	342,21	104,27	10,68	10,68	10,68	10,68
--	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1214,50	1214,50	1214,50	1214,50	371,04	28,04	28,04	28,04	28,04
--	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	297,78	297,78	297,78	297,78	90,89	8,76	8,76	8,76	8,76
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	22,03	22,03	22,03	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	55,81
--	5,72	5,72	5,72	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	14,55
--	28,04	28,04	28,04	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	71,02
--	5,72	5,72	5,72	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	14,55
--	6,54	6,54	6,54	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,63
--	5,72	5,72	5,72	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	14,55
--	6,54	6,54	6,54	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,63
--	28,04	28,04	28,04	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	71,02
--	22,03	22,03	22,03	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	55,81
--	5,72	5,72	5,72	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	14,55
--	8,76	8,76	8,76	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	22,18
--	10,68	10,68	10,68	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	27,11
--	28,04	28,04	28,04	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	71,02
--	8,76	8,76	8,76	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	22,18
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	55,81	55,81	55,81	22,03	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23
--	14,55	14,55	14,55	5,72	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28
--	71,02	71,02	71,02	28,04	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98
--	14,55	14,55	14,55	5,72	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28
--	16,63	16,63	16,63	6,54	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15
--	14,55	14,55	14,55	5,72	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28
--	16,63	16,63	16,63	6,54	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15
--	71,02	71,02	71,02	28,04	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98
--	55,81	55,81	55,81	22,03	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23
--	14,55	14,55	14,55	5,72	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28
--	22,18	22,18	22,18	8,76	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66
--	27,11	27,11	27,11	10,68	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23
--	71,02	71,02	71,02	28,04	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98
--	22,18	22,18	22,18	8,76	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	150,22	150,22	150,22	150,22	65,41	--	--	--	--	--
--	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	25,67	25,67	25,67	25,67	11,11	--	--	--	--	--
--	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	155,00	155,00	155,00	155,00	67,41	--	--	--	--	--
--	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	25,67	25,67	25,67	25,67	11,11	--	--	--	--	--
--	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	28,45	28,45	28,45	28,45	12,32	--	--	--	--	--
--	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	25,67	25,67	25,67	25,67	11,11	--	--	--	--	--
--	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	28,45	28,45	28,45	28,45	12,32	--	--	--	--	--
--	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	155,00	155,00	155,00	155,00	67,41	--	--	--	--	--
--	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	150,22	150,22	150,22	150,22	65,41	--	--	--	--	--
--	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	25,67	25,67	25,67	25,67	11,11	--	--	--	--	--
--	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	30,37	30,37	30,37	30,37	13,19	--	--	--	--	--
--	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	35,90	35,90	35,90	35,90	15,57	--	--	--	--	--
--	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	155,00	155,00	155,00	155,00	67,41	--	--	--	--	--
--	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	30,37	30,37	30,37	30,37	13,19	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van MI
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
--	--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	36	36	36	36
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	16	16	16	16
--	0	0	0	0
--	19	19	19	19
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	19	19	19	19
--	16	16	16	16
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	19	19	19	19
--	0	0	0	0
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385242	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127848,17	394440,90	128010,63	394418,81	5
--	385243	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128050,03	394442,39	128130,02	394442,00	3
--	385244	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128130,02	394442,00	128249,93	394445,50	4
--	385245	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	128249,00	394422,22	128523,54	394437,91	4
--	385246	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128249,93	394445,50	128428,45	394457,72	2
--	385247	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128428,45	394457,72	128596,14	394468,38	4
--	385248	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128596,14	394468,38	128915,40	394489,93	4
--	385249	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	128915,40	394489,93	129037,99	394500,27	3
--	385250	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	128955,61	394469,90	129035,35	394476,38	2
--	385251	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129035,35	394476,38	129698,06	394531,42	5
--	385252	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129037,99	394500,27	129196,15	394512,37	2
--	385253	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129196,15	394512,37	129275,92	394518,47	2
--	385254	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129275,92	394518,47	129729,16	394558,36	4
--	385255	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129729,16	394558,36	129808,84	394565,54	2
--	385256	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	129808,84	394565,54	130008,00	394583,80	4
--	385257	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130008,00	394583,80	130087,60	394591,80	2
--	385258	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130386,31	394619,48	130501,02	394627,00	4
--	385259	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130390,26	394593,34	130500,04	394599,73	4
--	385260	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130815,96	394625,18	130895,89	394621,76	3
--	385261	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130879,96	394598,44	130964,82	394593,66	2
--	385262	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130964,82	394593,66	131044,66	394588,57	3
--	385263	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130975,80	394617,99	131158,82	394603,79	4
--	385264	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	131044,66	394588,57	131129,36	394581,57	3
--	385265	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	131129,36	394581,57	131253,68	394568,53	3
--	385266	0	14:55, 5 dec 2019	292234536	Rijksweg A58	Polylijn	131256,49	394591,78	131158,82	394603,79	3
--	385267	0	14:55, 5 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131158,82	394603,79	131188,46	394610,46	2
--	385268	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	131253,68	394568,53	131481,21	394538,36	8
--	385269	0	14:55, 5 dec 2019	292234536	Rijksweg A58	Polylijn	131438,17	394566,72	131256,49	394591,78	5
--	385270	0	14:55, 5 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131261,65	394638,58	131317,87	394695,04	5
--	385271	0	14:55, 5 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131317,87	394695,04	131453,30	394732,21	8
--	385272	0	14:55, 5 dec 2019	292248267	GOIRLE 11	Polylijn	131328,08	394640,96	131368,99	394730,17	11
--	385273	0	14:55, 5 dec 2019	292248267	GOIRLE 11	Polylijn	131393,48	394585,12	131328,08	394640,96	7
--	385274	0	14:55, 5 dec 2019	292248267	GOIRLE 11	Polylijn	131368,99	394730,17	131481,00	394718,00	5
--	385275	0	14:55, 5 dec 2019	292248267	GOIRLE 11	Polylijn	131438,17	394566,72	131393,48	394585,12	3
--	385276	0	14:55, 5 dec 2019	292248266	GOIRLE 11	Polylijn	131432,00	394391,00	131509,93	394374,25	4
--	385277	0	14:55, 5 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131453,30	394732,21	131482,00	394727,00	3

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	164,06	32,25	48,81	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,08	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	8,98	71,02	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,16	--	--	0,00	--	--	1,50
--	120,00	21,98	51,04	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,10	--	--	0,00	--	--	1,50
--	275,00	23,01	195,91	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	178,93	178,93	178,93	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	168,04	10,15	135,87	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	320,00	8,45	294,68	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	123,04	27,77	95,27	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	665,00	7,68	283,85	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	158,62	158,62	158,62	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	455,00	46,22	249,17	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	200,00	8,04	175,73	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,90	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	115,00	19,02	66,19	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,55	--	--	0,00	--	--	1,50
--	110,00	20,10	52,07	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,42	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	31,20	48,80	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	85,00	85,00	85,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	32,75	47,25	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	183,62	26,02	115,35	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	85,00	23,49	61,51	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,87	--	--	0,00	--	--	1,50
--	125,00	3,71	121,29	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	98,41	10,14	88,27	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,95	--	--	0,00	--	--	1,50
--	30,38	30,38	30,38	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,91	--	--	0,00	--	--	1,50
--	229,59	4,00	99,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	183,41	12,24	84,85	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	10,53	28,28	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,96	--	--	0,00	--	--	1,50
--	155,00	11,18	42,23	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,82	--	--	0,00	--	--	1,50
--	110,00	4,16	19,31	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,68	--	--	0,00	--	--	1,50
--	89,05	7,81	25,94	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	114,05	13,56	48,84	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,94	--	--	0,00	--	--	1,50
--	48,52	22,32	26,20	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,74	3,49	54,79	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	29,17	5,82	23,35	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,84	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	33248,62	6,20	3,87	1,26	83,61	82,53	77,30	5,59	4,86	5,89	10,79	12,61
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	13690,68	6,24	3,85	1,21	91,78	91,61	88,90	4,38	3,85	4,83	3,84	4,54
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	33248,62	6,20	3,87	1,26	83,61	82,53	77,30	5,59	4,86	5,89	10,79	12,61
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	13690,68	6,24	3,85	1,21	91,78	91,61	88,90	4,38	3,85	4,83	3,84	4,54
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	13690,68	6,24	3,85	1,21	91,78	91,61	88,90	4,38	3,85	4,83	3,84	4,54
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	16258,20	6,24	3,85	1,21	91,63	91,43	88,65	4,36	3,83	4,80	4,02	4,74
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	16258,20	6,24	3,85	1,21	91,63	91,43	88,65	4,36	3,83	4,80	4,02	4,74
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	16258,20	6,24	3,85	1,21	91,63	91,43	88,65	4,36	3,83	4,80	4,02	4,74
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16258,20	6,24	3,85	1,21	91,63	91,43	88,65	4,36	3,83	4,80	4,02	4,74
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	12602,39	6,24	3,85	1,21	91,35	91,14	88,28	4,49	3,94	4,94	4,17	4,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	13690,68	6,24	3,85	1,21	91,78	91,61	88,90	4,38	3,85	4,83	3,84	4,54

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van MI
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
--	--	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
--	--	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
--	--	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
--	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
--	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
--	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	3	3	3	3
--	3	3	3	3
--	3	3	3	3
--	3	3	3	3
--	3	3	3	3
--	3	3	3	3
--	39	39	39	39
--	3	3	3	3
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	39	39	39	39
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	15	15	15	15
--	15	15	15	15
--	15	15	15	15
--	15	15	15	15
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385278	0	14:55, 5 dec 2019	292248266	GOIRLE 11	Polylijn	131527,51	394521,49	131481,21	394538,36	4
--	385279	0	14:55, 5 dec 2019	292248266	GOIRLE 11	Polylijn	131509,93	394374,25	131589,53	394468,32	6
--	385280	0	14:55, 5 dec 2019	292248266	GOIRLE 11	Polylijn	131589,53	394468,32	131527,51	394521,49	7
--	385281	0	14:55, 5 dec 2019	292234533	Rijksweg A58	Polylijn	131559,40	394525,46	131732,09	394497,13	2
--	385282	0	14:55, 5 dec 2019	292240829	GOIRLE 11	Polylijn	131576,01	394387,08	131630,63	394445,53	2
--	385283	0	14:55, 5 dec 2019	292234533	Rijksweg A58	Polylijn	131732,09	394497,13	131810,33	394484,62	4
--	385284	0	14:55, 5 dec 2019	292240829	GOIRLE 11	Polylijn	131738,69	394487,44	131810,33	394484,62	2
--	385285	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127531,52	394531,11	127625,10	394495,97	4
--	385286	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127541,59	394550,38	127635,56	394516,41	3
--	385287	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127635,56	394516,41	127785,04	394475,70	4
--	385288	0	14:55, 5 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119327,62	396777,03	119739,37	396814,50	11
--	385289	0	14:55, 5 dec 2019	292310973	Rijksweg-A58	Polylijn	119222,65	396760,61	119327,62	396777,03	4
--	385290	0	14:55, 5 dec 2019	292310975	Rijksweg-A58	Polylijn	119317,69	396750,72	119396,90	396761,92	3
--	385291	0	14:55, 5 dec 2019	151815	BAVEL 13	Polylijn	118151,00	396365,00	118163,20	396383,26	2
--	385292	0	14:55, 5 dec 2019	151815	BAVEL 13	Polylijn	118222,66	396464,15	118348,08	396561,08	8
--	385293	0	14:55, 5 dec 2019	151815	BAVEL 13	Polylijn	118163,20	396383,26	118222,66	396464,15	3
--	385294	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	120765,65	396638,82	120842,75	396617,51	5
--	385295	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	120087,91	396803,68	120520,46	396730,52	11
--	385296	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	126718,82	395136,98	127012,93	394872,93	2
--	385297	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	126734,37	395151,50	127017,96	394898,04	7
--	385298	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127193,72	394750,54	127275,20	394692,60	4
--	385299	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	121643,57	396409,40	122064,40	396283,63	5
--	385300	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	121318,79	396481,83	121589,63	396400,51	3
--	385301	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127452,91	394590,75	127541,59	394550,38	5
--	385302	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	128523,54	394437,91	128696,79	394449,98	5
--	385303	0	14:55, 5 dec 2019	292241020	GILZE 12	Polylijn	125140,27	395927,62	125248,09	395879,17	5
--	385304	0	14:55, 5 dec 2019	292241020	GILZE 12	Polylijn	125045,70	395960,38	125140,27	395927,62	5
--	385305	0	14:55, 5 dec 2019	292241022	GILZE 12	Polylijn	125102,11	395831,41	125255,84	395828,44	4
--	385306	0	14:55, 5 dec 2019	292241022	GILZE 12	Polylijn	125001,99	395831,00	125102,11	395831,41	3
--	385307	0	14:55, 5 dec 2019	161274	Rijksweg A58	Polylijn	125199,70	395876,41	125316,55	395859,26	5
--	385308	0	14:55, 5 dec 2019	292241020	GILZE 12	Polylijn	125248,09	395879,17	125316,55	395859,26	3
--	385309	0	14:55, 5 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124680,65	395878,58	124778,37	395856,66	4
--	385310	0	14:55, 5 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124778,37	395856,66	124880,00	395839,00	3
--	385311	0	14:55, 5 dec 2019	161274	Rijksweg A58	Polylijn	125100,35	395891,63	125199,70	395876,41	2
--	385312	0	14:55, 5 dec 2019	161274	Rijksweg A58	Polylijn	124925,88	395919,19	125100,35	395891,63	3
--	385313	0	14:55, 5 dec 2019	161312	Rijksweg A58	Polylijn	125123,39	395863,49	125244,56	395844,03	3

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	49,48	11,44	24,49	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	150,00	17,28	38,23	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	84,74	2,78	28,65	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	175,00	175,00	175,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,24	7,00	41,44	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	71,70	71,70	71,70	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	10,34	67,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,12	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	39,31	60,69	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,22	--	--	0,00	--	--	1,50
--	155,00	45,46	62,36	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,05	--	--	0,00	--	--	1,50
--	413,75	12,04	94,13	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	106,25	20,84	58,69	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	14,49	65,51	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	21,96	21,96	21,96	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	161,90	2,28	38,95	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,40	44,67	55,72	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	7,28	40,81	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	438,98	7,07	76,79	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	395,25	395,25	395,25	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,49	--	--	0,00	--	--	1,50
--	380,50	2,83	269,07	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,45	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	6,21	68,55	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,42	--	--	0,00	--	--	1,50
--	439,25	1,45	290,70	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	282,78	61,55	221,23	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	97,50	7,09	53,23	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,29	--	--	0,00	--	--	1,50
--	173,67	1,46	121,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	118,26	3,20	63,07	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,26	7,42	57,94	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	154,12	42,05	66,89	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,12	47,11	53,01	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	118,14	15,79	36,22	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	71,35	16,85	54,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,17	9,70	72,78	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	103,17	35,27	67,90	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	176,64	75,12	101,53	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	122,73	10,74	111,98	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12602,39	6,24	3,85	1,21	91,35	91,14	88,28	4,49	3,94	4,94	4,17	4,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	12602,39	6,24	3,85	1,21	91,35	91,14	88,28	4,49	3,94	4,94	4,17	4,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12602,39	6,24	3,85	1,21	91,35	91,14	88,28	4,49	3,94	4,94	4,17	4,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	33816,09	6,21	3,86	1,26	82,92	81,96	76,67	6,51	5,67	6,86	10,58	12,37
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	16609,27	6,24	3,85	1,21	90,50	90,36	87,31	5,22	4,59	5,74	4,28	5,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	33816,09	6,21	3,86	1,26	82,92	81,96	76,67	6,51	5,67	6,86	10,58	12,37
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	16609,27	6,24	3,85	1,21	90,50	90,36	87,31	5,22	4,59	5,74	4,28	5,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	3777,57	6,24	3,85	1,21	90,88	90,69	87,72	4,84	4,25	5,32	4,28	5,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	3777,57	6,24	3,85	1,21	90,88	90,69	87,72	4,84	4,25	5,32	4,28	5,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	3777,57	6,24	3,85	1,21	90,88	90,69	87,72	4,84	4,25	5,32	4,28	5,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	10525,36	6,22	3,85	1,24	84,85	84,45	79,89	7,63	6,69	8,18	7,52	8,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	10525,36	6,22	3,85	1,24	84,85	84,45	79,89	7,63	6,69	8,18	7,52	8,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	9099,44	6,22	3,85	1,24	85,42	85,00	80,55	7,22	6,33	7,76	7,36	8,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	9099,44	6,22	3,85	1,24	85,42	85,00	80,55	7,22	6,33	7,76	7,36	8,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	36413,95	6,21	3,87	1,25	86,34	85,38	80,79	4,54	3,96	4,84	9,12	10,66
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	10525,36	6,22	3,85	1,24	84,85	84,45	79,89	7,63	6,69	8,18	7,52	8,86
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	8776,96	6,23	3,85	1,23	87,22	86,66	82,53	5,62	4,92	6,06	7,16	8,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	8776,96	6,23	3,85	1,23	87,22	86,66	82,53	5,62	4,92	6,06	7,16	8,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	36413,95	6,21	3,87	1,25	86,34	85,38	80,79	4,54	3,96	4,84	9,12	10,66
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	36413,95	6,21	3,87	1,25	86,34	85,38	80,79	4,54	3,96	4,84	9,12	10,66
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	37319,04	6,21	3,86	1,25	85,17	84,31	79,54	5,65	4,93	6,01	9,19	10,76

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	6,78	--	--	--	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37
--	6,78	--	--	--	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37
--	6,78	--	--	--	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37
--	16,47	--	--	--	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30
--	6,95	--	--	--	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96
--	16,47	--	--	--	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30
--	6,95	--	--	--	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	6,96	--	--	--	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22
--	6,96	--	--	--	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22
--	6,96	--	--	--	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	11,93	--	--	--	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49
--	11,93	--	--	--	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49
--	11,69	--	--	--	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46
--	11,69	--	--	--	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46
--	14,37	--	--	--	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41
--	11,93	--	--	--	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	104,27	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49
--	11,41	--	--	--	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92
--	11,41	--	--	--	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92
--	14,37	--	--	--	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41
--	14,37	--	--	--	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	367,74	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41
--	14,45	--	--	--	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	442,20	442,20	442,20	134,62	7,53	7,53	7,53	7,53	
--	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	442,20	442,20	442,20	134,62	7,53	7,53	7,53	7,53	
--	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	718,37	442,20	442,20	442,20	134,62	7,53	7,53	7,53	7,53	
--	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1069,82	1069,82	1069,82	326,68	29,23	29,23	29,23	29,23	
--	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	577,81	577,81	577,81	175,47	11,54	11,54	11,54	11,54	
--	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1069,82	1069,82	1069,82	326,68	29,23	29,23	29,23	29,23	
--	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	577,81	577,81	577,81	175,47	11,54	11,54	11,54	11,54	
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84	
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54	
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54	
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71	
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71	
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69	
--	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	131,90	131,90	131,90	40,10	2,43	2,43	2,43	2,43	
--	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	131,90	131,90	131,90	40,10	2,43	2,43	2,43	2,43	
--	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	131,90	131,90	131,90	40,10	2,43	2,43	2,43	2,43	
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69	
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71	
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84	
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54	
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54	
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71	
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69	
--	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	131,90	131,90	131,90	40,10	2,43	2,43	2,43	2,43	
--	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	214,22	131,90	131,90	131,90	40,10	2,43	2,43	2,43	2,43	
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69	
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71	
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84	
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54	
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54	
--	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	342,21	342,21	342,21	104,27	10,68	10,68	10,68	10,68	
--	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	342,21	342,21	342,21	104,27	10,68	10,68	10,68	10,68	
--	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	297,78	297,78	297,78	90,89	8,76	8,76	8,76	8,76	
--	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	483,46	297,78	297,78	297,78	90,89	8,76	8,76	8,76	8,76	
--	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1203,19	1203,19	1203,19	367,74	22,03	22,03	22,03	22,03	
--	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	555,49	342,21	342,21	342,21	104,27	10,68	10,68	10,68	10,68	
--	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	292,84	292,84	292,84	89,10	6,54	6,54	6,54	6,54	
--	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	292,84	292,84	292,84	89,10	6,54	6,54	6,54	6,54	
--	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1203,19	1203,19	1203,19	367,74	22,03	22,03	22,03	22,03	
--	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1952,41	1203,19	1203,19	1203,19	367,74	22,03	22,03	22,03	22,03	
--	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1214,50	1214,50	1214,50	371,04	28,04	28,04	28,04	28,04	

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	7,53	7,53	7,53	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	19,12
--	7,53	7,53	7,53	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	19,12
--	7,53	7,53	7,53	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	19,12
--	29,23	29,23	29,23	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	74,01
--	11,54	11,54	11,54	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	29,35
--	29,23	29,23	29,23	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	74,01
--	11,54	11,54	11,54	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	29,35
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	2,43	2,43	2,43	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	6,18
--	2,43	2,43	2,43	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	6,18
--	2,43	2,43	2,43	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	6,18
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	2,43	2,43	2,43	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	6,18
--	2,43	2,43	2,43	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	6,18
--	2,43	2,43	2,43	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	6,18
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	10,68	10,68	10,68	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	27,11
--	10,68	10,68	10,68	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	27,11
--	8,76	8,76	8,76	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	22,18
--	8,76	8,76	8,76	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	22,18
--	22,03	22,03	22,03	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	55,81
--	10,68	10,68	10,68	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	27,11
--	6,54	6,54	6,54	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,63
--	6,54	6,54	6,54	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,63
--	22,03	22,03	22,03	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	55,81
--	22,03	22,03	22,03	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	102,66	55,81
--	28,04	28,04	28,04	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	71,02

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	19,12	19,12	19,12	7,53	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79
--	19,12	19,12	19,12	7,53	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79
--	19,12	19,12	19,12	7,53	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79
--	74,01	74,01	74,01	29,23	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18
--	29,35	29,35	29,35	11,54	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36
--	74,01	74,01	74,01	29,23	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18
--	29,35	29,35	29,35	11,54	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	6,18	6,18	6,18	2,43	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
--	6,18	6,18	6,18	2,43	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
--	6,18	6,18	6,18	2,43	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	27,11	27,11	27,11	10,68	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23
--	27,11	27,11	27,11	10,68	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23
--	22,18	22,18	22,18	8,76	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66
--	22,18	22,18	22,18	8,76	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66
--	55,81	55,81	55,81	22,03	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23
--	27,11	27,11	27,11	10,68	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23
--	16,63	16,63	16,63	6,54	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15
--	16,63	16,63	16,63	6,54	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15
--	55,81	55,81	55,81	22,03	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23
--	55,81	55,81	55,81	22,03	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	65,41	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23
--	71,02	71,02	71,02	28,04	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	23,87	23,87	23,87	23,87	10,34	--	--	--	--	--
--	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	23,87	23,87	23,87	23,87	10,34	--	--	--	--	--
--	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	23,87	23,87	23,87	23,87	10,34	--	--	--	--	--
--	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	161,47	161,47	161,47	161,47	70,18	--	--	--	--	--
--	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	32,29	32,29	32,29	32,29	13,97	--	--	--	--	--
--	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	161,47	161,47	161,47	161,47	70,18	--	--	--	--	--
--	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	32,29	32,29	32,29	32,29	13,97	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	7,34	7,34	7,34	7,34	3,18	--	--	--	--	--
--	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	7,34	7,34	7,34	7,34	3,18	--	--	--	--	--
--	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	7,34	7,34	7,34	7,34	3,18	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	7,34	7,34	7,34	7,34	3,18	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	35,90	35,90	35,90	35,90	15,57	--	--	--	--	--
--	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	35,90	35,90	35,90	35,90	15,57	--	--	--	--	--
--	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	30,37	30,37	30,37	30,37	13,19	--	--	--	--
--	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	30,37	30,37	30,37	30,37	13,19	--	--	--	--
--	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	150,22	150,22	150,22	150,22	65,41	--	--	--	--
--	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	35,90	35,90	35,90	35,90	15,57	--	--	--	--	--
--	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	28,45	28,45	28,45	28,45	12,32	--	--	--	--	--
--	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	28,45	28,45	28,45	28,45	12,32	--	--	--	--	--
--	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	150,22	150,22	150,22	150,22	65,41	--	--	--	--	--
--	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	206,23	150,22	150,22	150,22	150,22	65,41	--	--	--	--	--
--	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	155,00	155,00	155,00	155,00	67,41	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van MI
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
--	--	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
--	--	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
--	--	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	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
--	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
--	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
--	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
--	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	12	12	12	12
--	22	22	22	22
--	12	12	12	12
--	22	22	22	22
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	35	35	35	35
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	16	16	16	16
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	16	16	16	16
--	16	16	16	16
--	19	19	19	19

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385314	0	14:55, 5 dec 2019	161312	Rijksweg A58	Polylijn	124925,00	395894,00	125123,39	395863,49	3
--	385315	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125650,07	395797,64	126525,46	395341,97	16
--	385316	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	125551,73	395817,12	125650,07	395797,64	2
--	385317	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	125665,65	395770,23	126538,38	395298,99	23
--	385318	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	126525,46	395341,97	126616,18	395259,35	7
--	385319	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	126613,16	395231,85	126718,82	395136,98	2
--	385320	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	126538,38	395298,99	126613,16	395231,85	2
--	385321	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	126675,17	395205,31	126734,37	395151,50	3
--	385322	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	128696,79	394449,98	128955,61	394469,90	3
--	385323	0	14:55, 5 dec 2019	292234533	Rijksweg A58	Polylijn	131481,21	394538,36	131559,40	394525,46	3
--	385324	0	14:55, 5 dec 2019	292240829	GOIRLE 11	Polylijn	131630,63	394445,53	131738,69	394487,44	8
--	385325	0	14:55, 5 dec 2019	292240823	GOIRLE 11	Polylijn	131188,46	394610,46	131261,65	394638,58	6
--	385326	0	14:55, 5 dec 2019	292240829	GOIRLE 11	Polylijn	131430,00	394381,00	131576,01	394387,08	9
--	385327	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129812,58	394541,96	129857,38	394546,17	2
--	385328	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129698,06	394531,42	129812,58	394541,96	3
--	385329	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130016,64	394561,55	130096,29	394568,96	2
--	385330	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129857,38	394546,17	129937,02	394553,70	3
--	385331	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	129937,02	394553,70	130016,64	394561,55	3
--	385332	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130096,29	394568,96	130196,11	394578,24	2
--	385333	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130087,60	394591,80	130187,60	394601,84	2
--	385334	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130800,00	394600,96	130879,96	394598,44	3
--	385335	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130895,89	394621,76	130975,80	394617,99	2
--	385336	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	122095,16	396251,08	122192,55	396226,28	2
--	385337	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122161,62	396258,15	122259,25	396235,41	3
--	385338	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	122064,40	396283,63	122161,62	396258,15	2
--	385339	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	121860,16	396318,35	122095,16	396251,08	5
--	385340	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	121664,10	396378,24	121860,16	396318,35	3
--	385341	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	122551,25	396149,20	123575,49	396050,41	12
--	385342	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	124211,76	396015,82	124350,31	395999,57	3
--	385343	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	124111,89	396026,99	124211,76	396015,82	2
--	385344	0	14:55, 5 dec 2019	292241023	GILZE 12	Polylijn	124469,40	395955,89	124494,31	395946,19	2
--	385345	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	128010,63	394418,81	128149,29	394418,21	7
--	385346	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	128149,29	394418,21	128249,00	394422,22	3
--	385347	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127237,50	394690,27	127440,36	394572,14	6
--	385348	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127440,36	394572,14	127531,52	394531,11	3
--	385349	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127750,22	394460,87	127848,17	394440,90	4

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	200,73	75,80	124,92	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1002,00	12,53	116,28	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	100,25	100,25	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1007,50	1,41	92,46	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	122,75	1,41	63,70	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	142,00	142,00	142,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	7,00	73,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	259,59	112,50	147,09	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,24	7,91	71,34	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	119,17	2,01	27,89	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	79,17	4,58	31,95	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,96	--	--	0,00	--	--	1,50
--	154,17	1,48	45,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	45,00	45,00	45,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,93	--	--	0,00	--	--	1,50
--	115,00	30,05	84,95	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,90	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	7,06	72,94	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,93	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	16,71	63,29	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,92	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	100,25	100,25	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,86	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	9,97	70,03	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	80,00	80,00	80,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,90	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	4,53	95,72	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	244,50	14,56	109,77	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	205,00	11,37	193,63	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1030,00	5,10	236,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	139,50	16,34	123,16	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,60	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	100,50	100,50	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,62	--	--	0,00	--	--	1,50
--	26,73	26,73	26,73	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	2,66	--	--	0,00	--	--	1,50
--	138,83	1,30	72,03	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,06	--	--	0,00	--	--	1,50
--	99,83	4,78	95,06	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,05	--	--	0,00	--	--	1,50
--	235,00	39,45	71,38	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,36	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	19,87	80,13	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,22	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	17,45	43,91	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,06	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	37319,04	6,21	3,86	1,25	85,17	84,31	79,54	5,65	4,93	6,01	9,19	10,76
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	33816,09	6,21	3,86	1,26	82,92	81,96	76,67	6,51	5,67	6,86	10,58	12,37
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	16609,27	6,24	3,85	1,21	90,50	90,36	87,31	5,22	4,59	5,74	4,28	5,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	13690,68	6,24	3,85	1,21	91,78	91,61	88,90	4,38	3,85	4,83	3,84	4,54
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	16609,27	6,24	3,85	1,21	90,50	90,36	87,31	5,22	4,59	5,74	4,28	5,05
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	8776,96	6,23	3,85	1,23	87,22	86,66	82,53	5,62	4,92	6,06	7,16	8,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86</td									

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	14,45	--	--	--	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	371,04	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	16,47	--	--	--	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	326,68	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30
--	6,95	--	--	--	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96
--	6,27	--	--	--	147,27	147,27	147,27	147,27	147,27	147,27	147,27	784,08	784,08	784,08	784,08	784,08
--	6,95	--	--	--	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	175,47	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	11,41	--	--	--	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1973,83	1214,50	1214,50	1214,50	1214,50	371,04	28,04	28,04	28,04	28,04
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1741,30	1069,82	1069,82	1069,82	1069,82	326,68	29,23	29,23	29,23	29,23
--	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	577,81	577,81	577,81	577,81	175,47	11,54	11,54	11,54	11,54
--	784,08	784,08	784,08	784,08	784,08	784,08	784,08	482,87	482,87	482,87	482,87	147,27	8,00	8,00	8,00	8,00
--	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	937,96	577,81	577,81	577,81	577,81	175,47	11,54	11,54	11,54	11,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	476,92	292,84	292,84	292,84	292,84	89,10	6,54	6,54	6,54	6,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	28,04	28,04	28,04	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	71,02
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	29,23	29,23	29,23	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	136,71	74,01
--	11,54	11,54	11,54	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	29,35
--	8,00	8,00	8,00	37,42	37,42	37,42	37,42	37,42	37,42	37,42	37,42	37,42	37,42	37,42	37,42	20,29
--	11,54	11,54	11,54	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	54,10	29,35
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	6,54	6,54	6,54	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,63
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	71,02	71,02	71,02	28,04	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	67,41	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	74,01	74,01	74,01	29,23	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18
--	29,35	29,35	29,35	11,54	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36
--	20,29	20,29	20,29	8,00	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81
--	29,35	29,35	29,35	11,54	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	16,63	16,63	16,63	6,54	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	212,98	155,00	155,00	155,00	155,00	67,41	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	222,18	161,47	161,47	161,47	161,47	70,18	--	--	--	--	--
--	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	32,29	32,29	32,29	32,29	13,97	--	--	--	--	--
--	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81	32,81	23,93	23,93	23,93	23,93	10,39	--	--	--	--	--
--	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	32,29	32,29	32,29	32,29	13,97	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	28,45	28,45	28,45	28,45	12,32	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
--	--	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
--	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
--	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	19	19	19	19
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	12	12	12	12
--	22	22	22	22
--	0	0	0	0
--	22	22	22	22
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	3	3	3	3
--	39	39	39	39
--	3	3	3	3
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	36	36	36	36
--	36	36	36	36
--	35	35	35	35
--	35	35	35	35
--	40	40	40	40
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385350	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127625,10	394495,97	127750,22	394460,87	4
--	385351	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127017,96	394898,04	127115,61	394813,76	4
--	385352	0	14:55, 5 dec 2019	292248175	Rijksweg A58	Polylijn	127012,93	394872,93	127087,55	394806,75	3
--	385353	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127785,04	394475,70	127950,30	394449,42	5
--	385354	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127950,30	394449,42	128050,03	394442,39	4
--	385355	0	14:55, 5 dec 2019	292248269	Rijksweg A58	Polylijn	127115,61	394813,76	127193,72	394750,54	5
--	385356	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130187,60	394601,84	130386,31	394619,48	3
--	385357	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130196,11	394578,24	130390,26	394593,34	3
--	385358	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	123579,04	396073,92	123803,21	396058,19	3
--	385359	0	14:55, 5 dec 2019	161266	Rijksweg-A58	Polylijn	123803,21	396058,19	123902,98	396048,37	3
--	385360	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	123575,49	396050,41	123799,70	396035,02	3
--	385361	0	14:55, 5 dec 2019	161265	Rijksweg-A58	Polylijn	123799,70	396035,02	123899,49	396025,42	4
--	385362	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130760,01	394602,00	130800,00	394600,96	3
--	385363	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130660,01	394602,00	130760,01	394602,00	2
--	385364	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130656,26	394627,89	130756,00	394627,32	3
--	385365	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130501,02	394627,00	130656,26	394627,89	4
--	385366	0	14:55, 5 dec 2019	161006	Rijksweg A58	Polylijn	130500,04	394599,73	130660,01	394602,00	4
--	385367	0	14:55, 5 dec 2019	292233766	Rijksweg A58	Polylijn	130756,00	394627,32	130815,96	394625,18	2
--	385368	0	14:55, 5 dec 2019	6	Langenbergseweg	Polylijn	124911,48	395981,44	124907,56	395942,22	2
--	385369	0	14:55, 5 dec 2019	292232915		Polylijn	124942,00	395189,00	124892,11	395840,19	10
--	385370	0	14:55, 5 dec 2019	871	Tilburgsebaan	Polylijn	128369,16	395863,94	128573,77	395970,66	6
--	385371	0	14:55, 5 dec 2019	874	Oude Rielsebaan	Polylijn	128498,98	396319,03	128630,73	396004,94	7
--	385372	0	14:55, 5 dec 2019	292309775		Polylijn	126003,24	397884,72	126032,87	397875,53	2
--	385373	0	14:55, 5 dec 2019	1240	Oude Rielsebaan	Polylijn	128630,73	396004,94	129332,90	395433,84	32
--	385374	0	14:55, 5 dec 2019	292309777		Polylijn	126032,87	397875,53	126041,52	397879,81	2
--	385375	0	14:55, 5 dec 2019	292309778		Polylijn	126032,87	397875,53	126036,66	397867,06	2
--	385376	0	14:55, 5 dec 2019	292249256	Hoevenstraat	Polylijn	124847,00	394229,00	124942,00	395189,00	5
--	385377	0	14:55, 5 dec 2019	160797	Tilburgsebaan	Polylijn	127051,09	395483,78	128337,78	395854,00	11
--	385378	0	14:55, 5 dec 2019	292233143	van Heinsbergstraat	Polylijn	123033,22	398780,54	121846,30	399136,93	5
--	385379	0	14:55, 5 dec 2019	292390192		Polylijn	126003,61	397857,88	125908,25	397629,06	14
--	385380	0	14:55, 5 dec 2019	292390193		Polylijn	124838,28	396900,19	125908,25	397629,06	52
--	385381	0	14:55, 5 dec 2019	292390196		Polylijn	125988,70	397863,12	125903,97	397645,25	7
--	385382	0	14:55, 5 dec 2019	292423368		Polylijn	124847,00	394229,00	124595,03	393407,42	4
--	385383	0	14:55, 5 dec 2019	292248212	Tilburgsebaan	Polylijn	125866,43	395269,44	125172,00	395262,00	14
--	385384	0	14:55, 5 dec 2019	292248215	Bredaseweg	Polylijn	126783,00	397646,00	127459,80	397457,31	5
--	385385	0	14:55, 5 dec 2019	292422709	Tilburgsebaan	Polylijn	126450,07	395298,53	126153,88	395294,59	10

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	130,00	12,54	81,32	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,02	--	--	0,00	--	--	1,50
--	129,00	29,13	53,12	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,46	--	--	0,00	--	--	1,50
--	99,75	19,02	80,73	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,46	--	--	0,00	--	--	1,50
--	167,50	30,70	53,94	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,18	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	14,05	51,09	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,14	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,50	5,85	43,42	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,44	--	--	0,00	--	--	1,50
--	199,50	51,66	147,84	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	194,75	62,16	132,59	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	224,75	102,59	122,16	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,41	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	13,84	86,41	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,32	--	--	0,00	--	--	1,50
--	224,75	101,02	123,73	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,45	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,25	0,30	85,38	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,35	--	--	0,00	--	--	1,50
--	40,00	2,99	37,01	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,91	--	--	0,00	--	--	1,50
--	100,00	100,00	100,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	99,75	19,01	80,74	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,89	--	--	0,00	--	--	1,50
--	155,25	2,98	87,92	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,87	--	--	0,00	--	--	1,50
--	160,00	37,98	64,01	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,88	--	--	0,00	--	--	1,50
--	60,00	60,00	60,00	Verdeling	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,92	--	--	0,00	--	--	1,50
--	39,41	39,41	39,41	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	658,68	24,40	317,45	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	231,86	16,69	117,07	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	340,65	15,33	116,48	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	31,02	31,02	31,02	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	920,03	2,51	104,84	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	9,65	9,65	9,65	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	9,28	9,28	9,28	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	991,52	119,92	494,00	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1338,93	11,42	660,59	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1239,28	194,35	564,61	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	248,45	2,76	34,52	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1321,69	9,76	48,32	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	234,10	28,05	57,27	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	865,78	82,70	666,13	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	705,64	13,95	90,53	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	702,87	47,43	441,89	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	297,06	12,69	71,81	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	45883,65	6,22	3,86	1,24	86,99	86,12	81,73	4,55	3,96	4,87	8,47	9,92
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	46095,98	6,22	3,86	1,25	85,56	84,76	80,10	5,64	4,92	6,02	8,80	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1,00	46418,47	6,22	3,86	1,25	85,21	84,45	79,74	5,96	5,20	6,35	8,83	10,35
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	46939,30	6,22	3,86	1,24	86,01	85,17	80,59	5,24	4,57	5,59	8,76	10,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24161,78	6,81	2,81	0,89	85,31	77,83	80,63	7,66	9,91	7,34	7,02	12,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16668,15	6,82	2,79	0,88	86,33	79,55	82,45	7,99	10,43	7,73	5,68	10,01
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6950,71	6,88	2,65	0,86	95,86	93,71	94,94	2,78	3,85	2,79	1,36	2,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2676,67	6,87	2,68	0,86	93,40	90,20	92,15	4,72	6,46	4,72	1,88	3,33
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13232,65	6,80	2,82	0,88	83,97	76,39	79,66	9,52	12,27	9,14	6,52	11,34
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9,42	6,48	3,69	0,93	--	--	--	77,41	72,59	67,35	22,59	27,41
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6231,12	6,82	2,79	0,88	85,88	78,93	81,89	8,26	10,76	7,98	5,86	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7001,53	6,80	2,84	0,89	82,26	74,16	77,68	10,64	13,59	10,17	7,10	12,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8244,90	6,82	2,80	0,88	85,56	78,59	81,67	8,75	11,39	8,47	5,70	10,02
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6782,86	6,88	2,65	0,86	95,81	93,64	94,88	2,82	3,91	2,83	1,37	2,45
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12815,21	6,78	2,87	0,90	81,26	72,38	75,65	9,79	12,37	9,25	8,95	15,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13540,40	6,80	2,83	0,89	83,31	75,32	78,54	9,37	12,02	8,96	7,32	12,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13540,40	6,80	2,83	0,89	83,31	75,32	78,54	9,37	12,02	8,96	7,32	12,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12904,76	6,82	2,79	0,88	86,26	79,37	82,21	7,79	10,17	7,53	5,94	10,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8244,90	6,82	2,80	0,88	85,56	78,59	81,67	8,75	11,39	8,47	5,70	10,02
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6955,13	6,87	2,68	0,86	93,52	90,19	91,98	4,13	5,64	4,12	2,35	4,17
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13232,74	6,80	2,82	0,88	83,97	76,39	79,66	9,51	12,27	9,14	6,52	11,34
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6921,49	6,88	2,66	0,86	95,44	93,05	94,36	2,95	4,07	2,95	1,61	2,88

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,40	--	--	--	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	465,01	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,88	--	--	--	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	461,54	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	13,91	--	--	--	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	462,68	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21
--	13,82	--	--	--	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	469,07	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17
--	12,03	--	--	--	173,39	173,39	173,39	173,39	173,39	173,39	173,39	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71
--	9,83	--	--	--	120,94	120,94	120,94	120,94	120,94	120,94	120,94	981,37	981,37	981,37	981,37	981,37
--	2,26	--	--	--	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41
--	3,13	--	--	--	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75
--	11,20	--	--	--	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58
--	32,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	10,13	--	--	--	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96
--	12,15	--	--	--	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64
--	9,86	--	--	--	59,26	59,26	59,26	59,26	59,26	59,26	59,26	481,11	481,11	481,11	481,11	481,11
--	2,28	--	--	--	55,35	55,35	55,35	55,35	55,35	55,35	55,35	447,11	447,11	447,11	447,11	447,11
--	15,10	--	--	--	87,25	87,25	87,25	87,25	87,25	87,25	87,25	706,04	706,04	706,04	706,04	706,04
--	12,51	--	--	--	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07
--	12,51	--	--	--	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07
--	10,26	--	--	--	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18
--	9,86	--	--	--	59,26	59,26	59,26	59,26	59,26	59,26	59,26	481,11	481,11	481,11	481,11	481,11
--	3,90	--	--	--	55,02	55,02	55,02	55,02	55,02	55,02	55,02	446,85	446,85	446,85	446,85	446,85
--	11,20	--	--	--	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58
--	2,68	--	--	--	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	2482,66	1525,28	1525,28	1525,28	1525,28	465,01	27,71	27,71	27,71	27,71
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	2453,15	1508,14	1508,14	1508,14	1508,14	461,54	34,69	34,69	34,69	34,69
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	2460,21	1513,14	1513,14	1513,14	1513,14	462,68	36,84	36,84	36,84	36,84
--	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	2511,17	1543,16	1543,16	1543,16	1543,16	469,07	32,54	32,54	32,54	32,54
--	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	528,42	528,42	528,42	528,42	173,39	15,78	15,78	15,78	15,78
--	981,37	981,37	981,37	981,37	981,37	981,37	981,37	369,94	369,94	369,94	369,94	120,94	11,34	11,34	11,34	11,34
--	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	172,61	172,61	172,61	172,61	56,75	1,67	1,67	1,67	1,67
--	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	64,70	64,70	64,70	64,70	21,21	1,09	1,09	1,09	1,09
--	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	285,06	285,06	285,06	285,06	92,76	10,64	10,64	10,64	10,64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
--	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	137,22	137,22	137,22	137,22	44,90	4,38	4,38	4,38	4,38
--	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	147,46	147,46	147,46	147,46	48,41	6,34	6,34	6,34	6,34
--	481,11	481,11	481,11	481,11	481,11	481,11	481,11	181,43	181,43	181,43	181,43	59,26	6,15	6,15	6,15	6,15
--	447,11	447,11	447,11	447,11	447,11	447,11	447,11	168,31	168,31	168,31	168,31	55,35	1,65	1,65	1,65	1,65
--	706,04	706,04	706,04	706,04	706,04	706,04	706,04	266,21	266,21	266,21	266,21	87,25	10,67	10,67	10,67	10,67
--	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	288,62	288,62	288,62	288,62	94,65	10,80	10,80	10,80	10,80
--	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	288,62	288,62	288,62	288,62	94,65	10,80	10,80	10,80	10,80
--	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	285,77	285,77	285,77	285,77	93,36	8,55	8,55	8,55	8,55
--	481,11	481,11	481,11	481,11	481,11	481,11	481,11	181,43	181,43	181,43	181,43	59,26	6,15	6,15	6,15	6,15
--	446,85	446,85	446,85	446,85	446,85	446,85	446,85	168,11	168,11	168,11	168,11	55,02	2,46	2,46	2,46	2,46
--	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	285,06	285,06	285,06	285,06	92,76	10,64	10,64	10,64	10,64
--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	171,32	171,32	171,32	171,32	56,17	1,76	1,76	1,76	1,76

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	27,71	27,71	27,71	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	129,86	70,14
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	34,69	34,69	34,69	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	161,71	87,54
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	36,84	36,84	36,84	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	93,17
--	32,54	32,54	32,54	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	152,99	82,80
--	15,78	15,78	15,78	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	67,28
--	11,34	11,34	11,34	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	48,50
--	1,67	1,67	1,67	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	7,09
--	1,09	1,09	1,09	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	4,63
--	10,64	10,64	10,64	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	45,79
--	0,06	0,06	0,06	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,25
--	4,38	4,38	4,38	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	18,71
--	6,34	6,34	6,34	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	27,02
--	6,15	6,15	6,15	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	26,29
--	1,65	1,65	1,65	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	7,03
--	10,67	10,67	10,67	85,06	85,06	85,06	85,06	85,06	85,06	85,06	85,06	85,06	85,06	85,06	85,06	45,50
--	10,80	10,80	10,80	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	46,06
--	10,80	10,80	10,80	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	46,06
--	8,55	8,55	8,55	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	36,62
--	6,15	6,15	6,15	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	26,29
--	2,46	2,46	2,46	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	10,51
--	10,64	10,64	10,64	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	45,79
--	1,76	1,76	1,76	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	7,49

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	70,14	70,14	70,14	27,71	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	76,24	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	87,54	87,54	87,54	34,69	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	79,98	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	93,17	93,17	93,17	36,84	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	80,71	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94
--	82,80	82,80	82,80	32,54	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76
--	67,28	67,28	67,28	15,78	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51
--	48,50	48,50	48,50	11,34	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42	64,57	64,57	64,57	64,57	64,57
--	7,09	7,09	7,09	1,67	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
--	4,63	4,63	4,63	1,09	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
--	45,79	45,79	45,79	10,64	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67
--	0,25	0,25	0,25	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
--	18,71	18,71	18,71	4,38	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
--	27,02	27,02	27,02	6,34	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80
--	26,29	26,29	26,29	6,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05
--	7,03	7,03	7,03	1,65	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
--	45,50	45,50	45,50	10,67	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	77,76	77,76	77,76	77,76	77,76
--	46,06	46,06	46,06	10,80	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40
--	46,06	46,06	46,06	10,80	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40
--	36,62	36,62	36,62	8,55	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28
--	26,29	26,29	26,29	6,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05
--	10,51	10,51	10,51	2,46	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23
--	45,79	45,79	45,79	10,64	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67
--	7,49	7,49	7,49	1,76	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	175,69	175,69	175,69	175,69	76,24	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	252,31	183,45	183,45	183,45	183,45	79,98	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	254,94	185,45	185,45	185,45	185,45	80,71	--	--	--	--	--
--	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	255,76	185,90	185,90	185,90	185,90	80,44	--	--	--	--	--
--	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51	83,24	83,24	83,24	83,24	25,87	--	--	--	--	--
--	64,57	64,57	64,57	64,57	64,57	64,57	64,57	46,55	46,55	46,55	46,55	14,42	--	--	--	--	--
--	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	4,48	4,48	4,48	4,48	1,35	--	--	--	--	--
--	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	2,39	2,39	2,39	2,39	0,72	--	--	--	--	--
--	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	42,32	42,32	42,32	42,32	13,04	--	--	--	--	--
--	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	--	--	--	--	--
--	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	17,92	17,92	17,92	17,92	5,55	--	--	--	--	--
--	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	24,36	24,36	24,36	24,36	7,57	--	--	--	--	--
--	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	23,13	23,13	23,13	23,13	7,15	--	--	--	--	--
--	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	4,40	4,40	4,40	4,40	1,33	--	--	--	--	--
--	77,76	77,76	77,76	77,76	77,76	77,76	77,76	56,09	56,09	56,09	56,09	17,42	--	--	--	--	--
--	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	48,55	48,55	48,55	48,55	15,08	--	--	--	--	--
--	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	48,55	48,55	48,55	48,55	15,08	--	--	--	--	--
--	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	37,66	37,66	37,66	37,66	11,65	--	--	--	--	--
--	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	23,13	23,13	23,13	23,13	7,15	--	--	--	--	--
--	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	7,77	7,77	7,77	7,77	2,33	--	--	--	--	--
--	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	42,32	42,32	42,32	42,32	13,04	--	--	--	--	--
--	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	5,30	5,30	5,30	5,30	1,60	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van MI
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
--	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	39	39	39	39
--	38	38	38	38
--	38	38	38	38
--	3	3	3	3
--	39	39	39	39
--	35	35	35	35
--	35	35	35	35
--	36	36	36	36
--	36	36	36	36
--	39	39	39	39
--	39	39	39	39
--	3	3	3	3
--	3	3	3	3
--	39	39	39	39
--	3	3	3	3
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	18	18	18	18
--	40	40	40	40
--	7	7	7	7
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	38	38	38	38
--	0	0	0	0

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385386	0	14:55, 5 dec 2019	292422710	Tilburgsebaan	Polylijn	125996,68	395283,88	126153,88	395294,59	9
--	385387	0	14:55, 5 dec 2019	292243276	Tilburgsebaan	Polylijn	128630,73	396004,94	128681,26	396033,00	3
--	385388	0	14:55, 5 dec 2019	292243277	Tilburgsebaan	Polylijn	129030,23	396096,22	128681,26	396033,00	9
--	385389	0	14:55, 5 dec 2019	160856	Oude Rielsebaan	Polylijn	127657,12	397410,44	128253,82	396741,78	21
--	385390	0	14:55, 5 dec 2019	292248812		Polylijn	123033,22	398780,54	123750,51	398564,64	8
--	385391	0	14:55, 5 dec 2019	292309883		Polylijn	125998,42	397870,59	126003,24	397884,72	2
--	385392	0	14:55, 5 dec 2019	292309886		Polylijn	124890,38	396337,19	124887,65	396322,78	2
--	385393	0	14:55, 5 dec 2019	292309887		Polylijn	124825,70	396873,88	124890,38	396337,19	8
--	385394	0	14:55, 5 dec 2019	292309891		Polylijn	125998,42	397870,59	126003,61	397857,88	2
--	385395	0	14:55, 5 dec 2019	292309894		Polylijn	124811,39	396877,44	124878,20	396332,81	9
--	385396	0	14:55, 5 dec 2019	292309895		Polylijn	124878,20	396332,81	124887,65	396322,78	2
--	385397	0	14:55, 5 dec 2019	292309896		Polylijn	125998,42	397870,59	125988,70	397863,12	2
--	385398	0	14:55, 5 dec 2019	292309898	Bredaseweg	Polylijn	126241,70	397808,19	126036,66	397867,06	4
--	385399	0	14:55, 5 dec 2019	292252860	Bredaseweg	Polylijn	127657,12	397410,44	128339,84	397254,38	4
--	385400	0	14:55, 5 dec 2019	292309899	Bredaseweg	Polylijn	126250,45	397810,25	126041,52	397879,81	3
--	385401	0	14:55, 5 dec 2019	292252861	Bredaseweg	Polylijn	128716,51	397167,88	128339,84	397254,38	8
--	385402	0	14:55, 5 dec 2019	292309900	Bredaseweg	Polylijn	126241,70	397808,19	126268,57	397802,31	2
--	385403	0	14:55, 5 dec 2019	292309899	Bredaseweg	Polylijn	126250,45	397810,25	126268,57	397802,31	2
--	385404	0	14:55, 5 dec 2019	292310600	Bredaseweg	Polylijn	126783,00	397646,00	126268,57	397802,31	2
--	385405	0	14:55, 5 dec 2019	292310601		Polylijn	125934,19	397902,19	126003,24	397884,72	2
--	385406	0	14:55, 5 dec 2019	292310602		Polylijn	124894,05	396293,91	124887,65	396322,78	2
--	385407	0	14:55, 5 dec 2019	292233625	Bredaseweg	Polylijn	127459,80	397457,31	127657,12	397410,44	3
--	385408	0	14:55, 5 dec 2019	292423996	Hultenseweg	Polylijn	124826,70	396894,72	124876,78	396887,19	2
--	385409	0	14:55, 5 dec 2019	292423952	Hultenseweg	Polylijn	124894,05	396293,91	125058,16	396277,38	13
--	385410	0	14:55, 5 dec 2019	292423953	Hultenseweg	Polylijn	125306,79	396322,84	125058,16	396277,38	7
--	385411	0	14:55, 5 dec 2019	292240797	Tilburgsebaan	Polylijn	126849,11	395425,34	126560,63	395333,62	3
--	385412	0	14:55, 5 dec 2019	292423988	Hultenseweg	Polylijn	125045,23	396023,06	125058,16	396277,38	2
--	385413	0	14:55, 5 dec 2019	292240798	Tilburgsebaan	Polylijn	126504,00	395315,00	126560,63	395333,62	2
--	385414	0	14:55, 5 dec 2019	292423991	Hultenseweg	Polylijn	126035,84	396317,45	126469,54	396051,72	2
--	385415	0	14:55, 5 dec 2019	292423994	Hultenseweg	Polylijn	126730,26	395470,11	126489,59	395414,94	4
--	385416	0	14:55, 5 dec 2019	292423958	Hultenseweg	Polylijn	125335,23	396332,69	125740,53	396547,44	8
--	385417	0	14:55, 5 dec 2019	292423984	Hultenseweg	Polylijn	125280,06	397005,86	125456,81	396840,31	2
--	385418	0	14:55, 5 dec 2019	292423985	Hultenseweg	Polylijn	125740,53	396547,44	125456,81	396840,31	2
--	385419	0	14:55, 5 dec 2019	292423972	Vosheining	Polylijn	126489,59	395414,94	125676,58	395827,92	21
--	385420	0	14:55, 5 dec 2019	292423990	Hultenseweg	Polylijn	126035,84	396317,45	125676,58	395827,92	2
--	385421	0	14:55, 5 dec 2019	292423989	Hultenseweg	Polylijn	125045,23	396023,06	125676,58	395827,92	3

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	158,04	7,98	36,80	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	57,80	17,09	40,71	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	362,13	14,14	149,32	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	903,67	1,62	232,81	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	749,09	34,49	160,35	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	14,92	14,92	14,92	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	14,66	14,66	14,66	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	552,05	25,72	226,25	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	13,74	13,74	13,74	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	566,22	17,21	204,45	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	13,78	13,78	13,78	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	12,26	12,26	12,26	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	213,36	24,27	96,24	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	700,32	69,00	479,62	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	220,68	33,22	187,47	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	386,49	19,64	96,68	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	27,51	27,51	27,51	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	19,79	19,79	19,79	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	537,65	537,65	537,65	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	71,23	71,23	71,23	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	29,58	29,58	29,58	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	202,81	60,85	141,96	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	50,64	50,64	50,64	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	171,57	2,42	39,76	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	252,99	9,30	65,90	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	302,72	127,47	175,25	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	254,65	254,65	254,65	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	59,62	59,62	59,62	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	508,64	508,64	508,64	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	250,66	20,59	207,99	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	463,65	25,81	209,65	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	242,17	242,17	242,17	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	407,76	407,76	407,76	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	923,35	12,36	82,18	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	607,21	607,21	607,21	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	663,99	307,44	356,56	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7814,36	6,87	2,68	0,86	93,83	90,65	92,37	3,95	5,41	3,94	2,23	3,94
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7017,36	6,89	2,64	0,85	96,93	95,40	96,38	2,29	3,19	2,31	0,78	1,41
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5898,74	6,89	2,63	0,85	97,54	96,23	96,99	1,68	2,35	1,69	0,78	1,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2984,32	6,87	2,68	0,86	93,80	90,75	92,58	4,37	6,00	4,38	1,83	3,24
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9962,12	6,75	2,95	0,91	75,19	64,87	68,80	13,61	16,66	12,64	11,19	18,47
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	26445,16	6,81	2,81	0,88	84,75	77,28	80,32	8,60	11,12	8,26	6,65	11,60
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	14107,48	6,80	2,82	0,89	84,48	76,82	79,83	8,48	10,93	8,12	7,04	12,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	14107,48	6,80	2,82	0,89	84,48	76,82	79,83	8,48	10,93	8,12	7,04	12,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13540,40	6,80	2,83	0,89	83,31	75,32	78,54	9,37	12,02	8,96	7,32	12,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13558,21	6,82	2,78	0,88	86,96	80,32	83,04	7,35	9,62	7,11	5,69	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13558,21	6,82	2,78	0,88	86,96	80,32	83,04	7,35	9,62	7,11	5,69	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12904,76	6,82	2,79	0,88	86,26	79,37	82,21	7,79	10,17	7,53	5,94	10,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7001,53	6,80	2,84	0,89	82,26	74,16	77,68	10,64	13,59	10,17	7,10	12,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	22768,30	6,84	2,74	0,87	89,89	84,59	86,91	5,98	7,98	5,86	4,12	7,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6231,12	6,82	2,79	0,88	85,88	78,93	81,89	8,26	10,76	7,98	5,86	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	22768,30	6,84	2,74	0,87	89,89	84,59	86,91	5,98	7,98	5,86	4,12	7,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7001,53	6,80	2,84	0,89	82,26	74,16	77,68	10,64	13,59	10,17	7,10	12,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6231,12	6,82	2,79	0,88	85,88	78,93	81,89	8,26	10,76	7,98	5,86	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13232,65	6,80	2,82	0,88	83,97	76,39	79,66	9,52	12,27	9,14	6,52	11,34
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	786,73	7,09	2,70	0,52	92,03	91,95	88,36	4,57	4,02	4,99	3,39	4,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	22768,30	6,84	2,74	0,87	89,89	84,59	86,91	5,98	7,98	5,86	4,12	7,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7001,53	6,80	2,84	0,89	82,26	74,16	77,68	10,64	13,59	10,17	7,10	12,25
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6231,12	6,82	2,79	0,88	85,88	78,93	81,89	8,26	10,76	7,98	5,86	10,31
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13232,65	6,80	2,82	0,88	83,97	76,39	79,66	9,52	12,27	9,14	6,52	11,34
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	786,73	7,09	2,70	0,52	92,03	91,95	88,36	4,57	4,02	4,99	3,39	4,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	27665,53	6,81	2,80	0,88	85,70	78,53	81,40	7,92	10,29	7,63	6,38	11,18
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13232,74	6,80	2,82	0,88	83,97	76,39	79,66	9,51	12,27	9,14	6,52	11,34
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4380,19	6,78	2,86	0,90	83,08	74,13	76,72	4,93	6,24	4,62	11,99	19,64
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12266,05	6,76	2,89	0,91	81,20	71,61	74,37	5,50	6,88	5,11	13,30	21,51
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2468,51	6,77	2,87	0,90	82,74	73,69	76,31	5,06	6,39	4,73	12,20	19,93
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6921,49	6,88	2,66	0,86	95,44	93,05	94,36	2,95	4,07	2,95	1,61	2,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8347,18	6,77	2,88	0,91	81,64	72,20	74,92	5,37	6,74	5,00	12,99	21,07
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6921,49	6,88	2,66	0,86	95,44	93,05	94,36	2,95	4,07	2,95	1,61	2,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,09	6,39	3,81	1,01	--	--	--	60,48	54,19	47,96	39,52	45,81
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,09	6,39	3,81	1,01	--	--	--	60,48	54,19	47,96	39,52	45,81
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2468,51	6,77	2,87	0,90	82,74	73,69	76,31	5,06	6,39	4,73	12,20	19,93
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,27	6,76	2,90	0,91	80,67	70,90	73,69	5,63	7,02	5,22	13,70	22,09
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,27	6,76	2,90	0,91	80,67	70,90	73,69	5,63	7,02	5,22	13,70	22,09
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,09	6,39	3,81	1,01	--	--	--	60,48	54,19	47,96	39,52	45,81
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4247,71	6,77	2,89	0,91	81,44	71,92	74,66	5,44	6,81	5,06	13,13	21,27
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4247,80	6,77	2,89	0,91	81,44	71,92	74,66	5,44	6,81	5,06	13,13	21,27

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	3,69	--	--	--	62,08	62,08	62,08	62,08	62,08	62,08	62,08	503,72	503,72	503,72	503,72	503,72
--	1,31	--	--	--	57,49	57,49	57,49	57,49	57,49	57,49	57,49	468,65	468,65	468,65	468,65	468,65
--	1,31	--	--	--	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43
--	3,04	--	--	--	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	192,31	192,31	192,31	192,31	192,31
--	18,56	--	--	--	62,37	62,37	62,37	62,37	62,37	62,37	62,37	505,61	505,61	505,61	505,61	505,61
--	11,42	--	--	--	186,92	186,92	186,92	186,92	186,92	186,92	186,92	1526,28	1526,28	1526,28	1526,28	1526,28
--	12,05	--	--	--	100,23	100,23	100,23	100,23	100,23	100,23	100,23	810,42	810,42	810,42	810,42	810,42
--	12,05	--	--	--	100,23	100,23	100,23	100,23	100,23	100,23	100,23	810,42	810,42	810,42	810,42	810,42
--	12,51	--	--	--	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	94,65	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07
--	9,85	--	--	--	99,08	99,08	99,08	99,08	99,08	99,08	99,08	804,09	804,09	804,09	804,09	804,09
--	9,85	--	--	--	99,08	99,08	99,08	99,08	99,08	99,08	99,08	804,09	804,09	804,09	804,09	804,09
--	10,26	--	--	--	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18
--	12,15	--	--	--	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64
--	7,23	--	--	--	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90
--	10,13	--	--	--	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96
--	7,23	--	--	--	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90
--	12,15	--	--	--	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64
--	10,13	--	--	--	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96
--	11,20	--	--	--	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58
--	6,65	--	--	--	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33
--	10,98	--	--	--	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17	1614,61	1614,61	1614,61	1614,61	1614,61
--	11,20	--	--	--	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	92,76	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58
--	18,67	--	--	--	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	246,73	246,73	246,73	246,73	246,73
--	20,52	--	--	--	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	673,30	673,30	673,30	673,30	673,30
--	18,95	--	--	--	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27
--	2,68	--	--	--	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48
--	20,08	--	--	--	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91	461,35	461,35	461,35	461,35	461,35
--	2,68	--	--	--	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48
--	52,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	52,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	18,95	--	--	--	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27
--	21,09	--	--	--	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16
--	21,09	--	--	--	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16
--	52,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	20,28	--	--	--	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	234,20	234,20	234,20	234,20	234,20
--	20,28	--	--	--	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	234,20	234,20	234,20	234,20	234,20

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	503,72	503,72	503,72	503,72	503,72	503,72	503,72	189,84	189,84	189,84	189,84	62,08	2,65	2,65	2,65	2,65
--	468,65	468,65	468,65	468,65	468,65	468,65	468,65	176,74	176,74	176,74	176,74	57,49	1,38	1,38	1,38	1,38
--	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	149,29	149,29	149,29	149,29	48,63	0,85	0,85	0,85	0,85
--	192,31	192,31	192,31	192,31	192,31	192,31	192,31	72,58	72,58	72,58	72,58	23,76	1,12	1,12	1,12	1,12
--	505,61	505,61	505,61	505,61	505,61	505,61	505,61	190,64	190,64	190,64	190,64	62,37	11,46	11,46	11,46	11,46
--	1526,28	1526,28	1526,28	1526,28	1526,28	1526,28	1526,28	574,27	574,27	574,27	574,27	186,92	19,22	19,22	19,22	19,22
--	810,42	810,42	810,42	810,42	810,42	810,42	810,42	305,61	305,61	305,61	305,61	100,23	10,20	10,20	10,20	10,20
--	810,42	810,42	810,42	810,42	810,42	810,42	810,42	305,61	305,61	305,61	305,61	100,23	10,20	10,20	10,20	10,20
--	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	288,62	288,62	288,62	288,62	94,65	10,80	10,80	10,80	10,80
--	804,09	804,09	804,09	804,09	804,09	804,09	804,09	302,74	302,74	302,74	302,74	99,08	8,48	8,48	8,48	8,48
--	804,09	804,09	804,09	804,09	804,09	804,09	804,09	302,74	302,74	302,74	302,74	99,08	8,48	8,48	8,48	8,48
--	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	285,77	285,77	285,77	285,77	93,36	8,55	8,55	8,55	8,55
--	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	147,46	147,46	147,46	147,46	48,41	6,34	6,34	6,34	6,34
--	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	527,72	527,72	527,72	527,72	172,15	11,61	11,61	11,61	11,61
--	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	137,22	137,22	137,22	137,22	44,90	4,38	4,38	4,38	4,38
--	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	527,72	527,72	527,72	527,72	172,15	11,61	11,61	11,61	11,61
--	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	391,64	147,46	147,46	147,46	147,46	48,41	6,34	6,34	6,34	6,34
--	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	364,96	137,22	137,22	137,22	137,22	44,90	4,38	4,38	4,38	4,38
--	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	285,06	285,06	285,06	285,06	92,76	10,64	10,64	10,64	10,64
--	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	19,53	19,53	19,53	19,53	3,61	0,20	0,20	0,20	0,20
--	1614,61	1614,61	1614,61	1614,61	1614,61	1614,61	1614,61	608,32	608,32	608,32	608,32	198,17	18,58	18,58	18,58	18,58
--	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	755,58	285,06	285,06	285,06	285,06	92,76	10,64	10,64	10,64	10,64
--	246,73	246,73	246,73	246,73	246,73	246,73	246,73	92,87	92,87	92,87	92,87	30,24	1,82	1,82	1,82	1,82
--	673,30	673,30	673,30	673,30	673,30	673,30	673,30	253,85	253,85	253,85	253,85	83,01	5,70	5,70	5,70	5,70
--	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	52,21	52,21	52,21	52,21	16,95	1,05	1,05	1,05	1,05
--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	171,32	171,32	171,32	171,32	56,17	1,76	1,76	1,76	1,76
--	461,35	461,35	461,35	461,35	461,35	461,35	461,35	173,57	173,57	173,57	173,57	56,91	3,80	3,80	3,80	3,80
--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	171,32	171,32	171,32	171,32	56,17	1,76	1,76	1,76	1,76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	52,21	52,21	52,21	52,21	16,95	1,05	1,05	1,05	1,05
--	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	33,99	33,99	33,99	33,99	11,09	0,79	0,79	0,79	0,79
--	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	33,99	33,99	33,99	33,99	11,09	0,79	0,79	0,79	0,79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	234,20	234,20	234,20	234,20	234,20	234,20	234,20	88,29	88,29	88,29	88,29	28,86	1,96	1,96	1,96	1,96
--	234,20	234,20	234,20	234,20	234,20	234,20	234,20	88,29	88,29	88,29	88,29	28,86	1,96	1,96	1,96	1,96

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	2,65	2,65	2,65	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	11,33
--	1,38	1,38	1,38	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	5,91
--	0,85	0,85	0,85	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	3,65
--	1,12	1,12	1,12	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	4,80
--	11,46	11,46	11,46	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	48,96
--	19,22	19,22	19,22	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	82,63
--	10,20	10,20	10,20	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	43,48
--	10,20	10,20	10,20	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	43,48
--	10,80	10,80	10,80	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27	46,06
--	8,48	8,48	8,48	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	36,26
--	8,48	8,48	8,48	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	67,96	36,26
--	8,55	8,55	8,55	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	36,62
--	6,34	6,34	6,34	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	27,02
--	11,61	11,61	11,61	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	49,78
--	4,38	4,38	4,38	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	18,71
--	11,61	11,61	11,61	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	49,78
--	6,34	6,34	6,34	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	27,02
--	4,38	4,38	4,38	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	18,71
--	10,64	10,64	10,64	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	85,66	45,79
--	0,20	0,20	0,20	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	0,85
--	18,58	18,58	18,58	149,21	149,21	149,21	149,21	149,21	149,21	149,21	149,21	149,21	149,21	149,21	149,21	79,71
--	10,64	10,64	10,64	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	45,79
--	1,82	1,82	1,82	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	7,82
--	5,70	5,70	5,70	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	24,39
--	1,05	1,05	1,05	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	4,53
--	1,76	1,76	1,76	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	7,49
--	3,80	3,80	3,80	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	16,20
--	1,76	1,76	1,76	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	7,49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,05	1,05	1,05	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	4,53
--	0,79	0,79	0,79	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	3,37
--	0,79	0,79	0,79	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	3,37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,96	1,96	1,96	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	8,36
--	1,96	1,96	1,96	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	8,36

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	11,33	11,33	11,33	2,65	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97
--	5,91	5,91	5,91	1,38	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77
--	3,65	3,65	3,65	0,85	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
--	4,80	4,80	4,80	1,12	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
--	48,96	48,96	48,96	11,46	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	75,25	75,25	75,25	75,25	75,25
--	82,63	82,63	82,63	19,22	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	119,76	119,76	119,76	119,76	119,76
--	43,48	43,48	43,48	10,20	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54
--	43,48	43,48	43,48	10,20	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54
--	46,06	46,06	46,06	10,80	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40
--	36,26	36,26	36,26	8,48	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	52,61	52,61	52,61	52,61	52,61
--	36,26	36,26	36,26	8,48	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	52,61	52,61	52,61	52,61	52,61
--	36,62	36,62	36,62	8,55	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28
--	27,02	27,02	27,02	6,34	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80
--	49,78	49,78	49,78	11,61	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16
--	18,71	18,71	18,71	4,38	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
--	49,78	49,78	49,78	11,61	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16
--	27,02	27,02	27,02	6,34	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80
--	18,71	18,71	18,71	4,38	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
--	45,79	45,79	45,79	10,64	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67
--	0,85	0,85	0,85	0,20	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
--	79,71	79,71	79,71	18,58	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73	120,20	120,20	120,20	120,20	120,20
--	45,79	45,79	45,79	10,64	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67
--	7,82	7,82	7,82	1,82	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61
--	24,39	24,39	24,39	5,70	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	110,28	110,28	110,28	110,28	110,28
--	4,53	4,53	4,53	1,05	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39
--	7,49	7,49	7,49	1,76	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
--	16,20	16,20	16,20	3,80	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41
--	7,49	7,49	7,49	1,76	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	4,53	4,53	4,53	1,05	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39
--	3,37	3,37	3,37	0,79	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31
--	3,37	3,37	3,37	0,79	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	8,36	8,36	8,36	1,96	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76
--	8,36	8,36	8,36	1,96	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97	8,25	8,25	8,25	8,25	2,48	--	--	--	--	--
--	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	2,61	2,61	2,61	0,78	--	--	--	--	--	--
--	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	2,20	2,20	2,20	0,66	--	--	--	--	--	--
--	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	2,59	2,59	2,59	0,78	--	--	--	--	--	--
--	75,25	75,25	75,25	75,25	75,25	75,25	75,25	54,28	54,28	54,28	54,28	16,83	--	--	--	--	--
--	119,76	119,76	119,76	119,76	119,76	119,76	119,76	86,20	86,20	86,20	86,20	26,58	--	--	--	--	--
--	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	48,73	48,73	48,73	48,73	15,13	--	--	--	--	--
--	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	48,73	48,73	48,73	48,73	15,13	--	--	--	--	--
--	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	48,55	48,55	48,55	48,55	15,08	--	--	--	--	--
--	52,61	52,61	52,61	52,61	52,61	52,61	52,61	37,92	37,92	37,92	37,92	11,75	--	--	--	--	--
--	52,61	52,61	52,61	52,61	52,61	52,61	52,61	37,92	37,92	37,92	37,92	11,75	--	--	--	--	--
--	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	37,66	37,66	37,66	37,66	11,65	--	--	--	--	--
--	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	24,36	24,36	24,36	24,36	7,57	--	--	--	--	--
--	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	46,35	46,35	46,35	46,35	14,32	--	--	--	--	--
--	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	17,92	17,92	17,92	17,92	5,55	--	--	--	--	--
--	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	46,35	46,35	46,35	46,35	14,32	--	--	--	--	--
--	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	24,36	24,36	24,36	24,36	7,57	--	--	--	--	--
--	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	17,92	17,92	17,92	17,92	5,55	--	--	--	--	--
--	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	42,32	42,32	42,32	42,32	13,04	--	--	--	--	--
--	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	0,86	0,86	0,86	0,86	0,27	--	--	--	--	--
--	120,20	120,20	120,20	120,20	120,20	120,20	120,20	86,60	86,60	86,60	86,60	26,73	--	--	--	--	--
--	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	58,67	42,32	42,32	42,32	42,32	13,04	--	--	--	--	--
--	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61	24,60	24,60	24,60	24,60	7,36	--	--	--	--	--
--	110,28	110,28	110,28	110,28	110,28	110,28	110,28	76,25	76,25	76,25	76,25	22,90	--	--	--	--	--
--	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	14,12	14,12	14,12	14,12	4,21	--	--	--	--	--
--	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	5,30	5,30	5,30	5,30	1,60	--	--	--	--	--
--	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41	50,65	50,65	50,65	50,65	15,25	--	--	--	--	--
--	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	5,30	5,30	5,30	5,30	1,60	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	14,12	14,12	14,12	14,12	4,21	--	--	--	--	--
--	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	10,59	10,59	10,59	10,59	3,17	--	--	--	--	--
--	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	10,59	10,59	10,59	10,59	3,17	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	26,11	26,11	26,11	26,11	7,84	--	--	--	--	--
--	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	26,11	26,11	26,11	26,11	7,84	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385422	0	14:55, 5 dec 2019	292423993	Hultenseweg	Polylijn	126730,26	395470,11	126664,91	395619,31	2
--	385423	0	14:55, 5 dec 2019	292423992	Hultenseweg	Polylijn	126469,54	396051,72	126664,91	395619,31	2
--	385424	0	14:55, 5 dec 2019	292423996	Hultenseweg	Polylijn	124876,78	396887,19	125066,43	396888,88	2
--	385425	0	14:55, 5 dec 2019	292423995	Hultenseweg	Polylijn	125280,06	397005,86	125066,43	396888,88	2
--	385426	0	14:55, 5 dec 2019	292424002	Hultenseweg	Polylijn	125058,16	396277,38	125070,44	396598,06	2
--	385427	0	14:55, 5 dec 2019	292424003	Hultenseweg	Polylijn	125066,43	396888,88	125070,44	396598,06	3
--	385428	0	14:55, 5 dec 2019	292240842	Tilburgsebaan	Polylijn	126504,00	395315,00	126450,07	395298,53	3
--	385429	0	14:55, 5 dec 2019	292240849		Polylijn	124907,56	395942,22	124892,11	395840,19	2
--	385430	0	14:55, 5 dec 2019	292240854		Polylijn	125934,19	397902,19	125733,21	397963,66	2
--	385431	0	14:55, 5 dec 2019	292249622	Tilburgsebaan	Polylijn	129030,23	396096,22	129049,50	396096,72	2
--	385432	0	14:55, 5 dec 2019	292249623	Tilburgsebaan	Polylijn	129563,90	396109,28	129049,50	396096,72	7
--	385433	0	14:55, 5 dec 2019	292423528	Langenbergseweg	Polylijn	124911,48	395981,44	124921,34	396064,50	3
--	385434	0	14:55, 5 dec 2019	292423529	Langenbergseweg	Polylijn	124894,05	396293,91	124921,34	396064,50	5
--	385435	0	14:55, 5 dec 2019	292247742	Tilburgsebaan	Polylijn	129563,90	396109,28	129587,94	396109,62	2
--	385436	0	14:55, 5 dec 2019	292309594		Polylijn	126118,81	398421,97	126117,00	398411,22	2
--	385437	0	14:55, 5 dec 2019	160936	Tilburgsebaan	Polylijn	128337,78	395854,00	128369,16	395863,94	2
--	385438	0	14:55, 5 dec 2019	292247743	Tilburgsebaan	Polylijn	130769,72	396135,91	129587,94	396109,62	9
--	385439	0	14:55, 5 dec 2019	292309595		Polylijn	126003,24	397884,72	126007,45	397897,25	2
--	385440	0	14:55, 5 dec 2019	160937	Oude Rielsebaan	Polylijn	128498,98	396319,03	128481,39	396362,09	2
--	385441	0	14:55, 5 dec 2019	292309597		Polylijn	126007,45	397897,25	126017,75	397904,97	2
--	385442	0	14:55, 5 dec 2019	160938	Oude Rielsebaan	Polylijn	128253,82	396741,78	128481,39	396362,09	10
--	385443	0	14:55, 5 dec 2019	292309598		Polylijn	126007,45	397897,25	126003,61	397911,78	2
--	385444	0	14:55, 5 dec 2019	292309601		Polylijn	126118,81	398421,97	126120,16	398433,59	2
--	385445	0	14:55, 5 dec 2019	292309605		Polylijn	126120,16	398433,59	126115,72	398443,50	2
--	385446	0	14:55, 5 dec 2019	160711	Hultenseweg	Polylijn	125306,79	396322,84	125335,23	396332,69	2
--	385447	0	14:55, 5 dec 2019	160727	Tilburgsebaan	Polylijn	126849,11	395425,34	127051,09	395483,78	3
--	385448	0	14:55, 5 dec 2019	160728	Klein Tilburg	Polylijn	127051,09	395483,78	126553,03	396374,38	16
--	385449	0	14:55, 5 dec 2019	292424115	8	Polylijn	124430,31	398355,87	123750,51	398564,64	5
--	385450	0	14:55, 5 dec 2019	292397171		Polylijn	124942,00	395189,00	125079,87	395282,35	6
--	385451	0	14:55, 5 dec 2019	292397172		Polylijn	125172,00	395262,00	125079,87	395282,35	7
--	385452	0	14:55, 5 dec 2019	161007	Tilburgsebaan	Polylijn	128573,77	395970,66	128630,73	396004,94	3
--	385453	0	14:55, 5 dec 2019	292422419		Polylijn	125903,97	397645,25	124832,34	396925,73	36
--	385454	0	14:55, 5 dec 2019	292422422		Polylijn	124825,70	396873,88	124823,22	396887,36	2
--	385455	0	14:55, 5 dec 2019	292422423		Polylijn	124811,39	396877,44	124823,22	396887,36	3
--	385456	0	14:55, 5 dec 2019	292422424		Polylijn	124838,28	396900,19	124827,76	396899,79	2
--	385457	0	14:55, 5 dec 2019	292422427		Polylijn	124832,34	396925,73	124827,76	396899,79	4

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	162,89	162,89	162,89	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	474,49	474,49	474,49	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	189,66	189,66	189,66	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	243,56	243,56	243,56	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	320,92	320,92	320,92	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	291,11	120,40	170,72	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	56,39	22,37	34,02	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	103,19	103,19	103,19	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	210,17	210,17	210,17	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	19,27	19,27	19,27	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	514,62	14,83	275,04	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	83,66	40,68	42,98	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	232,21	19,36	96,49	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	24,04	24,04	24,04	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	10,90	10,90	10,90	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	32,91	32,91	32,91	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1182,10	36,48	398,67	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	13,22	13,22	13,22	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	46,52	46,52	46,52	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	12,87	12,87	12,87	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	447,69	14,14	107,08	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	15,03	15,03	15,03	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	11,70	11,70	11,70	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	10,85	10,85	10,85	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	30,09	30,09	30,09	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	210,26	58,04	152,22	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1034,55	8,06	324,69	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	711,14	152,98	207,91	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	174,72	7,20	97,26	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	110,89	7,63	38,13	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	66,48	29,39	37,08	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	1315,08	19,36	77,60	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	13,71	13,71	13,71	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	16,43	6,24	10,19	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	10,53	10,53	10,53	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	27,62	4,36	12,66	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,09	6,39	3,81	1,01	--	--	--	60,48	54,19	47,96	39,52	45,81
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,09	6,39	3,81	1,01	--	--	--	60,48	54,19	47,96	39,52	45,81
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4380,19	6,78	2,86	0,90	83,08	74,13	76,72	4,93	6,24	4,62	11,99	19,64
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1653,27	6,76	2,90	0,91	80,67	70,90	73,69	5,63	7,02	5,22	13,70	22,09
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3390,44	6,79	2,83	0,90	85,07	76,89	79,29	4,36	5,59	4,13	10,56	17,51
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2726,94	6,79	2,84	0,90	84,53	76,13	78,58	4,50	5,75	4,25	10,97	18,12
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6921,49	6,88	2,66	0,86	95,44	93,05	94,36	2,95	4,07	2,95	1,61	2,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	24161,78	6,81	2,81	0,89	85,31	77,83	80,63	7,66	9,91	7,34	7,02	12,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	786,73	7,09	2,70	0,52	92,03	91,95	88,36	4,57	4,02	4,99	3,39	4,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5898,74	6,89	2,63	0,85	97,54	96,23	96,99	1,68	2,35	1,69	0,78	1,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5898,74	6,89	2,63	0,85	97,54	96,23	96,99	1,68	2,35	1,69	0,78	1,42
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	34830,34	6,80	2,81	0,89	85,37	77,77	80,47	7,24	9,35	6,92	7,38	12,87
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	34830,34	6,80	2,81	0,89	85,37	77,77	80,47	7,24	9,35	6,92	7,38	12,87
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5905,89	6,89	2,63	0,85	97,43	96,07	96,87	1,77	2,47	1,78	0,81	1,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17007,43	6,82	2,79	0,88	86,73	79,89	82,56	7,19	9,39	6,95	6,08	10,72
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6950,71	6,88	2,65	0,86	95,86	93,71	94,94	2,78	3,85	2,79	1,36	2,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5905,89	6,89	2,63	0,85	97,43	96,07	96,87	1,77	2,47	1,78	0,81	1,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17007,47	6,82	2,79	0,88	86,73	79,89	82,56	7,19	9,39	6,95	6,08	10,72
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2676,67	6,87	2,68	0,86	93,40	90,20	92,15	4,72	6,46	4,72	1,88	3,33
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8432,87	6,81	2,80	0,89	85,86	78,61	81,36	7,45	9,68	7,17	6,68	11,71
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2676,67	6,87	2,68	0,86	93,40	90,20	92,15	4,72	6,46	4,72	1,88	3,33
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8574,59	6,82	2,77	0,88	87,58	81,15	83,76	6,93	9,11	6,73	5,49	9,73
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	17680,71	6,82	2,78	0,88	87,08	80,39	83,01	7,01	9,18	6,78	5,91	10,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8969,64	6,82	2,77	0,88	87,90	81,61	84,17	6,76	8,90	6,57	5,34	9,49
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2468,51	6,77	2,87	0,90	82,74	73,69	76,31	5,06	6,39	4,73	12,20	19,93
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6921,49	6,88	2,66	0,86	95,44	93,05	94,36	2,95	4,07	2,95	1,61	2,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	138,63	6,75	2,93	0,91	77,22	67,03	70,53	9,14	11,25	8,47	13,64	21,72
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19222,85	6,79	2,85	0,89	82,43	74,11	77,40	9,75	12,44	9,29	7,82	13,45
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8271,87	6,86	2,69	0,86	93,17	89,62	91,45	4,18	5,70	4,16	2,65	4,68
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8232,94	6,86	2,69	0,86	93,17	89,63	91,46	4,18	5,70	4,16	2,65	4,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6950,71	6,88	2,65	0,86	95,86	93,71	94,94	2,78	3,85	2,79	1,36	2,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12904,76	6,82	2,79	0,88	86,26	79,37	82,21	7,79	10,17	7,53	5,94	10,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	14099,34	6,80	2,82	0,89	84,53	76,88	79,86	8,43	10,87	8,08	7,04	12,26
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13554,65	6,82	2,78	0,88	86,99	80,35	83,06	7,32	9,59	7,09	5,69	10,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	13532,26	6,80	2,83	0,89	83,36	75,37	78,57	9,32	11,95	8,91	7,33	12,67
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12901,20	6,82	2,79	0,88	86,29	79,40	82,23	7,77	10,14	7,51	5,94	10,46

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	52,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	52,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	18,67	--	--	--	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	246,73	246,73	246,73	246,73	246,73
--	21,09	--	--	--	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16
--	16,59	--	--	--	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	195,84	195,84	195,84	195,84	195,84
--	17,18	--	--	--	19,29	19,29	19,29	19,29	19,29	19,29	19,29	156,52	156,52	156,52	156,52	156,52
--	2,68	--	--	--	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48
--	12,03	--	--	--	173,39	173,39	173,39	173,39	173,39	173,39	173,39	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71
--	6,65	--	--	--	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33
--	1,31	--	--	--	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43
--	1,31	--	--	--	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43
--	12,61	--	--	--	249,45	249,45	249,45	249,45	249,45	249,45	249,45	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96
--	12,61	--	--	--	249,45	249,45	249,45	249,45	249,45	249,45	249,45	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96
--	1,36	--	--	--	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	396,46	396,46	396,46	396,46	396,46
--	10,49	--	--	--	123,56	123,56	123,56	123,56	123,56	123,56	123,56	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99
--	2,26	--	--	--	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41
--	1,36	--	--	--	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	396,46	396,46	396,46	396,46	396,46
--	10,49	--	--	--	123,56	123,56	123,56	123,56	123,56	123,56	123,56	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99
--	3,13	--	--	--	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75
--	11,48	--	--	--	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08
--	3,13	--	--	--	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75
--	9,51	--	--	--	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16
--	10,20	--	--	--	129,16	129,16	129,16	129,16	129,16	129,16	129,16	1050,03	1050,03	1050,03	1050,03	1050,03
--	9,27	--	--	--	66,44	66,44	66,44	66,44	66,44	66,44	66,44	537,71	537,71	537,71	537,71	537,71
--	18,95	--	--	--	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	16,95	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27
--	2,68	--	--	--	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48
--	21,00	--	--	--	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
--	13,30	--	--	--	132,42	132,42	132,42	132,42	132,42	132,42	132,42	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90
--	4,39	--	--	--	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	528,69	528,69	528,69	528,69	528,69
--	4,38	--	--	--	64,76	64,76	64,76	64,76	64,76	64,76	64,76	526,21	526,21	526,21	526,21	526,21
--	2,26	--	--	--	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41
--	10,26	--	--	--	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18
--	12,06	--	--	--	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	810,44	810,44	810,44	810,44	810,44
--	9,85	--	--	--	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	804,16	804,16	804,16	804,16	804,16
--	12,51	--	--	--	94,63	94,63	94,63	94,63	94,63	94,63	94,63	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07
--	10,26	--	--	--	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	93,36	759,23	759,23	759,23	759,23	759,23

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	246,73	246,73	246,73	246,73	246,73	246,73	246,73	92,87	92,87	92,87	92,87	30,24	1,82	1,82	1,82	1,82
--	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	90,16	33,99	33,99	33,99	33,99	11,09	0,79	0,79	0,79	0,79
--	195,84	195,84	195,84	195,84	195,84	195,84	195,84	73,78	73,78	73,78	73,78	24,19	1,26	1,26	1,26	1,26
--	156,52	156,52	156,52	156,52	156,52	156,52	156,52	58,96	58,96	58,96	58,96	19,29	1,04	1,04	1,04	1,04
--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	171,32	171,32	171,32	171,32	56,17	1,76	1,76	1,76	1,76
--	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	1403,71	528,42	528,42	528,42	528,42	173,39	15,78	15,78	15,78	15,78
--	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	19,53	19,53	19,53	19,53	3,61	0,20	0,20	0,20	0,20
--	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	149,29	149,29	149,29	149,29	48,63	0,85	0,85	0,85	0,85
--	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	396,43	149,29	149,29	149,29	149,29	48,63	0,85	0,85	0,85	0,85
--	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	761,16	761,16	761,16	761,16	249,45	21,45	21,45	21,45	21,45
--	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	2021,96	761,16	761,16	761,16	761,16	249,45	21,45	21,45	21,45	21,45
--	396,46	396,46	396,46	396,46	396,46	396,46	396,46	149,22	149,22	149,22	149,22	48,63	0,89	0,89	0,89	0,89
--	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	379,08	379,08	379,08	379,08	123,56	10,40	10,40	10,40	10,40
--	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	172,61	172,61	172,61	172,61	56,75	1,67	1,67	1,67	1,67
--	396,46	396,46	396,46	396,46	396,46	396,46	396,46	149,22	149,22	149,22	149,22	48,63	0,89	0,89	0,89	0,89
--	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	1005,99	379,08	379,08	379,08	379,08	123,56	10,40	10,40	10,40	10,40
--	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	64,70	64,70	64,70	64,70	21,21	1,09	1,09	1,09	1,09
--	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	185,61	185,61	185,61	185,61	61,06	5,38	5,38	5,38	5,38
--	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	171,75	64,70	64,70	64,70	64,70	21,21	1,09	1,09	1,09	1,09
--	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	192,74	192,74	192,74	192,74	63,20	5,08	5,08	5,08	5,08
--	1050,03	1050,03	1050,03	1050,03	1050,03	1050,03	1050,03	395,14	395,14	395,14	395,14	129,16	10,55	10,55	10,55	10,55
--	537,71	537,71	537,71	537,71	537,71	537,71	537,71	202,77	202,77	202,77	202,77	66,44	5,19	5,19	5,19	5,19
--	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	138,27	52,21	52,21	52,21	52,21	16,95	1,05	1,05	1,05	1,05
--	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	454,48	171,32	171,32	171,32	171,32	56,17	1,76	1,76	1,76	1,76
--	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	2,72	2,72	2,72	2,72	0,89	0,11	0,11	0,11	0,11
--	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	406,01	406,01	406,01	406,01	132,42	15,89	15,89	15,89	15,89
--	528,69	528,69	528,69	528,69	528,69	528,69	528,69	199,42	199,42	199,42	199,42	65,06	2,96	2,96	2,96	2,96
--	526,21	526,21	526,21	526,21	526,21	526,21	526,21	198,50	198,50	198,50	198,50	64,76	2,95	2,95	2,95	2,95
--	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	458,41	172,61	172,61	172,61	172,61	56,75	1,67	1,67	1,67	1,67
--	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	759,18	285,77	285,77	285,77	285,77	93,36	8,55	8,55	8,55	8,55
--	810,44	810,44	810,44	810,44	810,44	810,44	810,44	305,68	305,68	305,68	305,68	100,21	10,14	10,14	10,14	10,14
--	804,16	804,16	804,16	804,16	804,16	804,16	804,16	302,77	302,77	302,77	302,77	99,07	8,46	8,46	8,46	8,46
--	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	767,07	288,64	288,64	288,64	288,64	94,63	10,73	10,73	10,73	10,73
--	759,23	759,23	759,23	759,23	759,23	759,23	759,23	285,80	285,80	285,80	285,80	93,36	8,53	8,53	8,53	8,53

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1,82	1,82	1,82	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	14,64	7,82
--	0,79	0,79	0,79	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	3,37
--	1,26	1,26	1,26	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	5,36
--	1,04	1,04	1,04	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	4,45
--	1,76	1,76	1,76	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	7,49
--	15,78	15,78	15,78	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	126,04	67,28
--	0,20	0,20	0,20	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	0,85
--	0,85	0,85	0,85	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	3,65
--	0,85	0,85	0,85	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	3,65
--	21,45	21,45	21,45	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	91,51
--	21,45	21,45	21,45	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	171,48	91,51
--	0,89	0,89	0,89	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	3,84
--	10,40	10,40	10,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	44,56
--	1,67	1,67	1,67	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	7,09
--	0,89	0,89	0,89	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	3,84
--	10,40	10,40	10,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	83,40	44,56
--	1,09	1,09	1,09	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	4,63
--	5,38	5,38	5,38	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	22,86
--	1,09	1,09	1,09	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	4,63
--	5,08	5,08	5,08	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	21,64
--	10,55	10,55	10,55	84,53	84,53	84,53	84,53	84,53	84,53	84,53	84,53	84,53	84,53	84,53	84,53	45,12
--	5,19	5,19	5,19	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	22,11
--	1,05	1,05	1,05	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	4,53
--	1,76	1,76	1,76	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	7,49
--	0,11	0,11	0,11	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,46
--	15,89	15,89	15,89	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	68,15
--	2,96	2,96	2,96	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72	12,68
--	2,95	2,95	2,95	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	12,62
--	1,67	1,67	1,67	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	7,09
--	8,55	8,55	8,55	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	68,56	36,62
--	10,14	10,14	10,14	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	43,22
--	8,46	8,46	8,46	67,67	67,67	67,67	67,67	67,67	67,67	67,67	67,67	67,67	67,67	67,67	67,67	36,14
--	10,73	10,73	10,73	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	45,76
--	8,53	8,53	8,53	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37	36,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	7,82	7,82	7,82	1,82	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61
--	3,37	3,37	3,37	0,79	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31
--	5,36	5,36	5,36	1,26	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31
--	4,45	4,45	4,45	1,04	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31
--	7,49	7,49	7,49	1,76	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
--	67,28	67,28	67,28	15,78	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51
--	0,85	0,85	0,85	0,20	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
--	3,65	3,65	3,65	0,85	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
--	3,65	3,65	3,65	0,85	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
--	91,51	91,51	91,51	21,45	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	174,79	174,79	174,79	174,79	174,79
--	91,51	91,51	91,51	21,45	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	174,79	174,79	174,79	174,79	174,79
--	3,84	3,84	3,84	0,89	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
--	44,56	44,56	44,56	10,40	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52
--	7,09	7,09	7,09	1,67	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
--	3,84	3,84	3,84	0,89	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
--	44,56	44,56	44,56	10,40	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52
--	4,63	4,63	4,63	1,09	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
--	22,86	22,86	22,86	5,38	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
--	4,63	4,63	4,63	1,09	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
--	21,64	21,64	21,64	5,08	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
--	45,12	45,12	45,12	10,55	15,87	15,87	15,87	15,87	15,87	15,87	15,87	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26
--	22,11	22,11	22,11	5,19	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67
--	4,53	4,53	4,53	1,05	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39
--	7,49	7,49	7,49	1,76	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
--	0,46	0,46	0,46	0,11	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
--	68,15	68,15	68,15	15,89	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07
--	12,68	12,68	12,68	2,96	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04
--	12,62	12,62	12,62	2,95	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97
--	7,09	7,09	7,09	1,67	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
--	36,62	36,62	36,62	8,55	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28
--	43,22	43,22	43,22	10,14	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50
--	36,14	36,14	36,14	8,46	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	52,60	52,60	52,60	52,60	52,60
--	45,76	45,76	45,76	10,73	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	67,45	67,45	67,45	67,45	67,45
--	36,50	36,50	36,50	8,53	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	52,26	52,26	52,26	52,26	52,26

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61	24,60	24,60	24,60	24,60	7,36	--	--	--	--	--
--	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	10,59	10,59	10,59	10,59	3,17	--	--	--	--	--
--	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	16,80	16,80	16,80	16,80	5,06	--	--	--	--	--
--	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	14,03	14,03	14,03	14,03	4,22	--	--	--	--	--
--	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	5,30	5,30	5,30	5,30	1,60	--	--	--	--	--
--	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51	83,24	83,24	83,24	83,24	25,87	--	--	--	--	--
--	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	0,86	0,86	0,86	0,86	0,27	--	--	--	--	--
--	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	2,20	2,20	2,20	2,20	0,66	--	--	--	--	--
--	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	2,20	2,20	2,20	2,20	0,66	--	--	--	--	--
--	174,79	174,79	174,79	174,79	174,79	174,79	174,79	125,96	125,96	125,96	125,96	39,09	--	--	--	--	--
--	174,79	174,79	174,79	174,79	174,79	174,79	174,79	125,96	125,96	125,96	125,96	39,09	--	--	--	--	--
--	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,27	2,27	2,27	2,27	0,68	--	--	--	--	--
--	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52	50,87	50,87	50,87	50,87	15,70	--	--	--	--	--
--	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	4,48	4,48	4,48	4,48	1,35	--	--	--	--	--
--	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,27	2,27	2,27	2,27	0,68	--	--	--	--	--
--	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52	50,87	50,87	50,87	50,87	15,70	--	--	--	--	--
--	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	2,39	2,39	2,39	2,39	0,72	--	--	--	--	--
--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	27,65	27,65	27,65	27,65	8,62	--	--	--	--	--
--	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	2,39	2,39	2,39	2,39	0,72	--	--	--	--	--
--	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	23,11	23,11	23,11	23,11	7,18	--	--	--	--	--
--	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26	71,26	51,27	51,27	51,27	51,27	15,87	--	--	--	--	--
--	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	23,58	23,58	23,58	23,58	7,32	--	--	--	--	--
--	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	14,12	14,12	14,12	14,12	4,21	--	--	--	--	--
--	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	5,30	5,30	5,30	5,30	1,60	--	--	--	--	--
--	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	0,88	0,88	0,88	0,88	0,26	--	--	--	--	--
--	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	73,69	73,69	73,69	73,69	22,75	--	--	--	--	--
--	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	10,41	10,41	10,41	10,41	3,12	--	--	--	--	--
--	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	10,34	10,34	10,34	10,34	3,10	--	--	--	--	--
--	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	4,48	4,48	4,48	4,48	1,35	--	--	--	--	--
--	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	37,66	37,66	37,66	37,66	11,65	--	--	--	--	--
--	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50	48,75	48,75	48,75	48,75	19,13	--	--	--	--	--
--	52,60	52,60	52,60	52,60	52,60	52,60	52,60	37,91	37,91	37,91	37,91	11,75	--	--	--	--	--
--	67,45	67,45	67,45	67,45	67,45	67,45	67,45	48,52	48,52	48,52	48,52	15,07	--	--	--	--	--
--	52,26	52,26	52,26	52,26	52,26	52,26	52,26	37,65	37,65	37,65	37,65	11,65	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van MI
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385458	0	14:55, 5 dec 2019	292422428		Polylijn	124826,70	396894,72	124827,76	396899,79	2
--	385459	0	14:55, 5 dec 2019	292423655		Polylijn	126117,00	398411,22	126085,66	398176,50	6
--	385460	0	14:55, 5 dec 2019	292422429		Polylijn	124826,70	396894,72	124823,22	396887,36	2
--	385461	0	14:55, 5 dec 2019	292423656		Polylijn	126017,75	397904,97	126085,66	398176,50	5
--	385462	0	14:55, 5 dec 2019	292423657		Polylijn	126117,00	398411,22	126072,94	398181,38	5
--	385463	0	14:55, 5 dec 2019	292423658		Polylijn	126003,61	397911,78	126072,94	398181,38	4
--	385464	0	14:55, 5 dec 2019	292232738	Tilburgsebaan	Polylijn	125866,43	395269,44	125996,68	395283,88	5
--	385465	0	14:55, 5 dec 2019	292423659		Polylijn	126120,16	398433,59	126215,66	399037,56	7
--	385466	0	14:55, 5 dec 2019	292423662		Polylijn	126115,72	398443,50	126202,94	399043,44	9
--	385467	0	14:55, 5 dec 2019	292387998	Bredaseweg	Polylijn	128716,51	397167,88	128745,00	397162,00	3
--	385468	0	14:55, 5 dec 2019	292387999	Bredaseweg	Polylijn	129249,91	397044,34	128745,00	397162,00	4
--	385469	0	14:55, 5 dec 2019	292309767		Polylijn	129394,71	397013,81	129385,95	397015,62	2
--	385470	0	14:55, 5 dec 2019	292309769		Polylijn	129385,95	397015,62	129379,42	397012,12	2
--	385471	0	14:55, 5 dec 2019	292309770		Polylijn	129263,23	397038,84	129379,42	397012,12	3
--	385472	0	14:55, 5 dec 2019	292309771		Polylijn	129260,04	397044,56	129263,23	397038,84	2
--	385473	0	14:55, 5 dec 2019	292309772		Polylijn	129260,04	397044,56	129266,31	397047,59	2
--	385474	0	14:55, 5 dec 2019	292309773		Polylijn	129266,31	397047,59	129381,90	397021,66	3
--	385475	0	14:55, 5 dec 2019	292309774		Polylijn	129385,95	397015,62	129381,90	397021,66	2
--	385476	0	14:55, 5 dec 2019	292310632		Polylijn	129249,91	397044,34	129260,04	397044,56	2
--	385477	0	14:55, 5 dec 2019	292214234	Nieuwstraat	Polylijn	124117,16	395296,24	124076,42	395127,83	3
--	385478	0	14:55, 5 dec 2019	292214266	Nieuwstraat	Polylijn	124159,89	395464,38	124156,06	395502,74	2
--	385479	0	14:55, 5 dec 2019	292214281	Nerhovensestraat	Polylijn	124345,76	395945,13	124411,51	396042,89	4
--	385480	0	14:55, 5 dec 2019	292232862		Polylijn	124076,29	395730,29	124088,23	395700,91	2
--	385481	0	14:55, 5 dec 2019	292232869		Polylijn	124088,23	395700,91	124134,23	395582,91	2
--	385482	0	14:55, 5 dec 2019	292232872		Polylijn	124076,29	395730,29	124043,34	395821,83	3
--	385483	0	14:55, 5 dec 2019	292232877		Polylijn	124345,76	395945,13	124170,87	395870,12	3
--	385484	0	14:55, 5 dec 2019	292232929		Polylijn	124159,89	395464,38	124153,41	395391,36	5
--	385485	0	14:55, 5 dec 2019	292232930		Polylijn	124117,16	395296,24	124153,41	395391,36	2
--	385486	0	14:55, 5 dec 2019	292232936		Polylijn	123921,37	395123,81	123871,10	395118,52	2
--	385487	0	14:55, 5 dec 2019	292232937		Polylijn	123921,37	395123,81	124076,42	395127,83	2
--	385488	0	14:55, 5 dec 2019	292248207		Polylijn	124894,05	396293,91	124488,26	396098,12	8
--	385489	0	14:55, 5 dec 2019	292388020		Polylijn	124043,34	395821,83	124141,24	395858,74	3
--	385490	0	14:55, 5 dec 2019	292388021		Polylijn	124170,87	395870,12	124141,24	395858,74	2
--	385491	0	14:55, 5 dec 2019	292388022	Nerhoven	Polylijn	124411,51	396042,89	124466,62	396078,38	2
--	385492	0	14:55, 5 dec 2019	292388023	Nerhoven	Polylijn	124488,26	396098,12	124466,62	396078,38	2
--	385493	0	14:55, 5 dec 2019	292388036	Nieuwstraat	Polylijn	124134,23	395582,91	124146,53	395544,95	2

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	5,18	5,18	5,18	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	239,33	10,05	106,19	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	8,14	8,14	8,14	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	280,15	28,24	129,17	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	236,31	10,62	135,96	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	278,63	40,27	152,40	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	131,44	30,34	36,67	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	613,10	10,74	255,49	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	606,31	19,45	114,33	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	29,09	NVT	29,09	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	518,44	129,52	205,28	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	8,94	8,94	8,94	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	7,41	7,41	7,41	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	119,22	59,39	59,83	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	6,55	6,55	6,55	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	6,97	6,97	6,97	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	118,46	56,68	61,78	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	7,27	7,27	7,27	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	10,14	10,14	10,14	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	173,28	47,38	125,91	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	9,20	--	--	1,50
--	38,56	38,56	38,56	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	10,80	--	--	1,50
--	120,64	28,47	47,15	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	31,71	31,71	31,71	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	15,00	--	--	1,50
--	126,65	126,65	126,65	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	14,00	--	--	1,50
--	99,00	11,60	87,39	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	12,00	--	--	1,50
--	190,36	23,19	167,17	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	12,00	--	--	1,50
--	73,92	15,22	21,01	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	9,00	--	--	1,50
--	101,79	101,79	101,79	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	7,00	--	--	1,50
--	50,55	50,55	50,55	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	--	12,00	--	--	1,50
--	155,10	155,10	155,10	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	--	--	1,50
--	457,57	16,39	123,17	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	105,05	5,43	99,62	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	20,00	--	--	1,50
--	31,74	31,74	31,74	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	20,00	--	--	1,50
--	65,55	65,55	65,55	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	29,29	29,29	29,29	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	39,91	39,91	39,91	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	12,60	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	26433,32	6,81	2,81	0,88	84,79	77,32	80,35	8,56	11,07	8,23	6,65	11,60
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8432,87	6,81	2,80	0,89	85,86	78,61	81,36	7,45	9,68	7,17	6,68	11,71
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	27653,40	6,81	2,80	0,88	85,74	78,57	81,42	7,88	10,25	7,60	6,38	11,19
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8432,87	6,81	2,80	0,89	85,86	78,61	81,36	7,45	9,68	7,17	6,68	11,71
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8574,59	6,82	2,77	0,88	87,58	81,15	83,76	6,93	9,11	6,73	5,49	9,73
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8574,59	6,82	2,77	0,88	87,58	81,15	83,76	6,93	9,11	6,73	5,49	9,73
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6955,13	6,87	2,68	0,86	93,52	90,19	91,98	4,13	5,64	4,12	2,35	4,17
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8711,06	6,81	2,80	0,88	86,23	79,13	81,83	7,28	9,47	7,01	6,49	11,40
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8969,64	6,82	2,77	0,88	87,90	81,61	84,17	6,76	8,90	6,57	5,34	9,49
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	22768,30	6,84	2,74	0,87	89,89	84,59	86,91	5,98	7,98	5,86	4,12	7,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	22768,30	6,84	2,74	0,87	89,89	84,59	86,91	5,98	7,98	5,86	4,12	7,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	23249,38	6,84	2,74	0,87	90,01	84,77	87,08	5,95	7,94	5,83	4,05	7,30
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12331,07	6,83	2,75	0,87	88,71	82,93	85,49	6,77	8,98	6,61	4,52	8,09
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12331,07	6,83	2,75	0,87	88,71	82,93	85,49	6,77	8,98	6,61	4,52	8,09
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12331,07	6,83	2,75	0,87	88,71	82,93	85,49	6,77	8,98	6,61	4,52	8,09
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10918,31	6,85	2,72	0,87	91,47	86,86	88,87	5,01	6,75	4,94	3,52	6,39
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10918,31	6,85	2,72	0,87	91,47	86,86	88,87	5,01	6,75	4,94	3,52	6,39
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10918,31	6,85	2,72	0,87	91,47	86,86	88,87	5,01	6,75	4,94	3,52	6,39
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	23249,38	6,84	2,74	0,87	90,01	84,77	87,08	5,95	7,94	5,83	4,05	7,30
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3764,01	6,89	2,92	0,70	93,78	92,94	93,49	3,57	3,63	2,94	2,65	3,43
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3585,98	6,89	2,92	0,70	93,47	92,60	93,17	3,75	3,81	3,09	2,78	3,60
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4546,22	6,89	2,92	0,70	93,83	93,05	93,58	3,51	3,51	2,84	2,67	3,45
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3124,19	6,89	2,93	0,70	92,64	91,67	92,31	4,21	4,27	3,46	3,15	4,06
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3294,05	6,89	2,93	0,70	92,96	92,02	92,64	4,03	4,09	3,32	3,01	3,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3316,23	6,89	2,93	0,70	92,93	92,00	92,61	4,05	4,11	3,33	3,02	3,89
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4546,22	6,89	2,92	0,70	93,83	93,05	93,58	3,51	3,51	2,84	2,67	3,45
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3150,64	6,89	2,93	0,70	92,56	91,58	92,23	4,27	4,33	3,51	3,17	4,09
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3150,64	6,89	2,93	0,70	92,56	91,58	92,23	4,27	4,33	3,51	3,17	4,09
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2267,08	7,09	2,70	0,52	92,29	92,04	88,27	3,84	3,37	4,17	3,87	4,60
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2815,01	7,09	2,70	0,52	92,57	92,36	88,77	3,81	3,34	4,15	3,62	4,30
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5825,38	6,85	2,71	0,86	91,76	87,49	89,58	4,78	6,47	4,74	3,45	6,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4113,07	6,89	2,92	0,70	93,64	92,81	93,38	3,69	3,74	3,03	2,67	3,45
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4101,38	6,89	2,92	0,70	93,90	93,12	93,63	3,42	3,42	2,77	2,68	3,46
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5825,38	6,85	2,71	0,86	91,76	87,49	89,58	4,78	6,47	4,74	3,45	6,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5825,38	6,85	2,71	0,86	91,76	87,49	89,58	4,78	6,47	4,74	3,45	6,04
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3294,05	6,89	2,93	0,70	92,96	92,02	92,64	4,03	4,09	3,32	3,01	3,88

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	11,42	--	--	--	186,90	186,90	186,90	186,90	186,90	186,90	186,90	1526,31	1526,31	1526,31	1526,31	1526,31
--	11,48	--	--	--	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08
--	10,98	--	--	--	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	1614,65	1614,65	1614,65	1614,65	1614,65
--	11,48	--	--	--	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	61,06	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08
--	9,51	--	--	--	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16
--	9,51	--	--	--	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	63,20	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16
--	3,90	--	--	--	55,02	55,02	55,02	55,02	55,02	55,02	55,02	446,85	446,85	446,85	446,85	446,85
--	11,16	--	--	--	62,73	62,73	62,73	62,73	62,73	62,73	62,73	511,54	511,54	511,54	511,54	511,54
--	9,27	--	--	--	66,44	66,44	66,44	66,44	66,44	66,44	66,44	537,71	537,71	537,71	537,71	537,71
--	7,23	--	--	--	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90
--	7,23	--	--	--	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90
--	7,10	--	--	--	176,14	176,14	176,14	176,14	176,14	176,14	176,14	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39
--	7,90	--	--	--	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13
--	7,90	--	--	--	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13
--	7,90	--	--	--	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13
--	6,19	--	--	--	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11
--	6,19	--	--	--	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11
--	6,19	--	--	--	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11
--	7,10	--	--	--	176,14	176,14	176,14	176,14	176,14	176,14	176,14	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39
--	3,57	--	--	--	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21
--	3,74	--	--	--	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	230,94	230,94	230,94	230,94	230,94
--	3,58	--	--	--	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	293,91	293,91	293,91	293,91	293,91
--	4,23	--	--	--	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	199,41	199,41	199,41	199,41	199,41
--	4,04	--	--	--	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98
--	4,05	--	--	--	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	212,33	212,33	212,33	212,33	212,33
--	3,58	--	--	--	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	293,91	293,91	293,91	293,91	293,91
--	4,26	--	--	--	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	200,93	200,93	200,93	200,93	200,93
--	4,26	--	--	--	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	200,93	200,93	200,93	200,93	200,93
--	7,56	--	--	--	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	148,34	148,34	148,34	148,34	148,34
--	7,08	--	--	--	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	184,76	184,76	184,76	184,76	184,76
--	5,68	--	--	--	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16
--	3,59	--	--	--	26,89	26,89	26,89	26,89	26,89	26,89	26,89	265,37	265,37	265,37	265,37	265,37
--	3,60	--	--	--	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88	265,35	265,35	265,35	265,35	265,35
--	5,68	--	--	--	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16
--	5,68	--	--	--	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	44,88	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16
--	4,04	--	--	--	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	1526,31	1526,31	1526,31	1526,31	1526,31	1526,31	1526,31	574,31	574,31	574,31	574,31	186,90	19,14	19,14	19,14	19,14
--	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	185,61	185,61	185,61	185,61	61,06	5,38	5,38	5,38	5,38
--	1614,65	1614,65	1614,65	1614,65	1614,65	1614,65	1614,65	608,36	608,36	608,36	608,36	198,14	18,49	18,49	18,49	18,49
--	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	493,08	185,61	185,61	185,61	185,61	61,06	5,38	5,38	5,38	5,38
--	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	192,74	192,74	192,74	192,74	63,20	5,08	5,08	5,08	5,08
--	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	512,16	192,74	192,74	192,74	192,74	63,20	5,08	5,08	5,08	5,08
--	446,85	446,85	446,85	446,85	446,85	446,85	446,85	168,11	168,11	168,11	168,11	55,02	2,46	2,46	2,46	2,46
--	511,54	511,54	511,54	511,54	511,54	511,54	511,54	193,01	193,01	193,01	193,01	62,73	5,37	5,37	5,37	5,37
--	537,71	537,71	537,71	537,71	537,71	537,71	537,71	202,77	202,77	202,77	202,77	66,44	5,19	5,19	5,19	5,19
--	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	527,72	527,72	527,72	527,72	172,15	11,61	11,61	11,61	11,61
--	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	1399,90	527,72	527,72	527,72	527,72	172,15	11,61	11,61	11,61	11,61
--	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	540,01	540,01	540,01	540,01	176,14	11,79	11,79	11,79	11,79
--	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	281,22	281,22	281,22	281,22	91,71	7,09	7,09	7,09	7,09
--	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	281,22	281,22	281,22	281,22	91,71	7,09	7,09	7,09	7,09
--	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	747,13	281,22	281,22	281,22	281,22	91,71	7,09	7,09	7,09	7,09
--	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	257,96	257,96	257,96	257,96	84,42	4,69	4,69	4,69	4,69
--	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	257,96	257,96	257,96	257,96	84,42	4,69	4,69	4,69	4,69
--	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	684,11	257,96	257,96	257,96	257,96	84,42	4,69	4,69	4,69	4,69
--	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	1431,39	540,01	540,01	540,01	540,01	176,14	11,79	11,79	11,79	11,79
--	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	102,15	102,15	102,15	102,15	24,63	0,77	0,77	0,77	0,77
--	230,94	230,94	230,94	230,94	230,94	230,94	230,94	96,96	96,96	96,96	96,96	23,39	0,78	0,78	0,78	0,78
--	293,91	293,91	293,91	293,91	293,91	293,91	293,91	123,52	123,52	123,52	123,52	29,78	0,90	0,90	0,90	0,90
--	199,41	199,41	199,41	199,41	199,41	199,41	199,41	83,91	83,91	83,91	83,91	20,19	0,76	0,76	0,76	0,76
--	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98	88,81	88,81	88,81	88,81	21,36	0,77	0,77	0,77	0,77
--	212,33	212,33	212,33	212,33	212,33	212,33	212,33	89,39	89,39	89,39	89,39	21,50	0,77	0,77	0,77	0,77
--	293,91	293,91	293,91	293,91	293,91	293,91	293,91	123,52	123,52	123,52	123,52	29,78	0,90	0,90	0,90	0,90
--	200,93	200,93	200,93	200,93	200,93	200,93	200,93	84,54	84,54	84,54	84,54	20,34	0,77	0,77	0,77	0,77
--	200,93	200,93	200,93	200,93	200,93	200,93	200,93	84,54	84,54	84,54	84,54	20,34	0,77	0,77	0,77	0,77
--	148,34	148,34	148,34	148,34	148,34	148,34	148,34	56,34	56,34	56,34	56,34	10,41	0,49	0,49	0,49	0,49
--	184,76	184,76	184,76	184,76	184,76	184,76	184,76	70,20	70,20	70,20	70,20	12,99	0,61	0,61	0,61	0,61
--	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	138,12	138,12	138,12	138,12	44,88	2,37	2,37	2,37	2,37
--	265,37	265,37	265,37	265,37	265,37	265,37	265,37	111,47	111,47	111,47	111,47	26,89	0,87	0,87	0,87	0,87
--	265,35	265,35	265,35	265,35	265,35	265,35	265,35	111,52	111,52	111,52	111,52	26,88	0,80	0,80	0,80	0,80
--	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	138,12	138,12	138,12	138,12	44,88	2,37	2,37	2,37	2,37
--	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	366,16	138,12	138,12	138,12	138,12	44,88	2,37	2,37	2,37	2,37
--	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98	88,81	88,81	88,81	88,81	21,36	0,77	0,77	0,77	0,77

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	19,14	19,14	19,14	154,09	154,09	154,09	154,09	154,09	154,09	154,09	154,09	154,09	154,09	154,09	154,09	82,23
--	5,38	5,38	5,38	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	22,86
--	18,49	18,49	18,49	148,40	148,40	148,40	148,40	148,40	148,40	148,40	148,40	148,40	148,40	148,40	148,40	79,37
--	5,38	5,38	5,38	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	22,86
--	5,08	5,08	5,08	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	21,64
--	5,08	5,08	5,08	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	21,64
--	2,46	2,46	2,46	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	19,73	10,51
--	5,37	5,37	5,37	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	23,10
--	5,19	5,19	5,19	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	22,11
--	11,61	11,61	11,61	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	49,78
--	11,61	11,61	11,61	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	93,13	49,78
--	11,79	11,79	11,79	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	50,58
--	7,09	7,09	7,09	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	30,45
--	7,09	7,09	7,09	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	30,45
--	7,09	7,09	7,09	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	57,02	30,45
--	4,69	4,69	4,69	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	20,05
--	4,69	4,69	4,69	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	20,05
--	4,69	4,69	4,69	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	20,05
--	11,79	11,79	11,79	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	94,62	50,58
--	0,77	0,77	0,77	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	3,99
--	0,78	0,78	0,78	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	3,99
--	0,90	0,90	0,90	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	4,66
--	0,76	0,76	0,76	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	3,91
--	0,77	0,77	0,77	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	3,95
--	0,77	0,77	0,77	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	3,99
--	0,90	0,90	0,90	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	4,66
--	0,77	0,77	0,77	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	4,00
--	0,77	0,77	0,77	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	4,00
--	0,49	0,49	0,49	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	2,06
--	0,61	0,61	0,61	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	2,54
--	2,37	2,37	2,37	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	10,21
--	0,87	0,87	0,87	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	4,49
--	0,80	0,80	0,80	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	4,10
--	2,37	2,37	2,37	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	10,21
--	2,37	2,37	2,37	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	10,21
--	0,77	0,77	0,77	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	3,95

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	82,23	82,23	82,23	19,14	26,56	26,56	26,56	26,56	26,56	26,56	26,56	119,71	119,71	119,71	119,71	119,71
--	22,86	22,86	22,86	5,38	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
--	79,37	79,37	79,37	18,49	26,72	26,72	26,72	26,72	26,72	26,72	26,72	120,15	120,15	120,15	120,15	120,15
--	22,86	22,86	22,86	5,38	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36
--	21,64	21,64	21,64	5,08	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
--	21,64	21,64	21,64	5,08	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
--	10,51	10,51	10,51	2,46	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23
--	23,10	23,10	23,10	5,37	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	38,50	38,50	38,50	38,50	38,50
--	22,11	22,11	22,11	5,19	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67
--	49,78	49,78	49,78	11,61	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16
--	49,78	49,78	49,78	11,61	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16
--	50,58	50,58	50,58	11,79	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	64,41	64,41	64,41	64,41	64,41
--	30,45	30,45	30,45	7,09	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07
--	30,45	30,45	30,45	7,09	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07
--	30,45	30,45	30,45	7,09	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07
--	20,05	20,05	20,05	4,69	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33
--	20,05	20,05	20,05	4,69	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33
--	20,05	20,05	20,05	4,69	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33
--	50,58	50,58	50,58	11,79	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	64,41	64,41	64,41	64,41	64,41
--	3,99	3,99	3,99	0,77	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
--	3,99	3,99	3,99	0,78	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
--	4,66	4,66	4,66	0,90	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36
--	3,91	3,91	3,91	0,76	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
--	3,95	3,95	3,95	0,77	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
--	3,99	3,99	3,99	0,77	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
--	4,66	4,66	4,66	0,90	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36
--	4,00	4,00	4,00	0,77	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
--	4,00	4,00	4,00	0,77	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
--	2,06	2,06	2,06	0,49	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
--	2,54	2,54	2,54	0,61	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
--	10,21	10,21	10,21	2,37	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
--	4,49	4,49	4,49	0,87	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
--	4,10	4,10	4,10	0,80	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
--	10,21	10,21	10,21	2,37	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
--	10,21	10,21	10,21	2,37	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
--	3,95	3,95	3,95	0,77	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	119,71	119,71	119,71	119,71	119,71	119,71	119,71	86,16	86,16	86,16	86,16	26,56	--	--	--	--	--
--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	27,65	27,65	27,65	27,65	8,62	--	--	--	--	--
--	120,15	120,15	120,15	120,15	120,15	120,15	120,15	86,64	86,64	86,64	86,64	26,72	--	--	--	--	--
--	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36	27,65	27,65	27,65	27,65	8,62	--	--	--	--	--
--	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	23,11	23,11	23,11	23,11	7,18	--	--	--	--	--
--	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	23,11	23,11	23,11	23,11	7,18	--	--	--	--	--
--	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	7,77	7,77	7,77	7,77	2,33	--	--	--	--	--
--	38,50	38,50	38,50	38,50	38,50	38,50	38,50	27,81	27,81	27,81	27,81	8,55	--	--	--	--	--
--	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	23,58	23,58	23,58	23,58	7,32	--	--	--	--	--
--	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	46,35	46,35	46,35	46,35	14,32	--	--	--	--	--
--	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16	46,35	46,35	46,35	46,35	14,32	--	--	--	--	--
--	64,41	64,41	64,41	64,41	64,41	64,41	64,41	46,50	46,50	46,50	46,50	14,36	--	--	--	--	--
--	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	27,43	27,43	27,43	27,43	8,48	--	--	--	--	--
--	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	27,43	27,43	27,43	27,43	8,48	--	--	--	--	--
--	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	27,43	27,43	27,43	27,43	8,48	--	--	--	--	--
--	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	18,98	18,98	18,98	18,98	5,88	--	--	--	--	--
--	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	18,98	18,98	18,98	18,98	5,88	--	--	--	--	--
--	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	18,98	18,98	18,98	18,98	5,88	--	--	--	--	--
--	64,41	64,41	64,41	64,41	64,41	64,41	64,41	46,50	46,50	46,50	46,50	14,36	--	--	--	--	--
--	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	3,77	3,77	3,77	3,77	0,94	--	--	--	--	--
--	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	3,77	3,77	3,77	3,77	0,94	--	--	--	--	--
--	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	4,58	4,58	4,58	4,58	1,14	--	--	--	--	--
--	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	3,72	3,72	3,72	3,72	0,93	--	--	--	--	--
--	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	3,74	3,74	3,74	3,74	0,93	--	--	--	--	--
--	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	3,78	3,78	3,78	3,78	0,94	--	--	--	--	--
--	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	4,58	4,58	4,58	4,58	1,14	--	--	--	--	--
--	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	3,78	3,78	3,78	3,78	0,94	--	--	--	--	--
--	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	3,78	3,78	3,78	3,78	0,94	--	--	--	--	--
--	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	2,82	2,82	2,82	2,82	0,89	--	--	--	--	--
--	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	3,27	3,27	3,27	3,27	1,04	--	--	--	--	--
--	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	9,54	9,54	9,54	9,54	2,85	--	--	--	--	--
--	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	4,14	4,14	4,14	4,14	1,03	--	--	--	--	--
--	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	4,14	4,14	4,14	4,14	1,03	--	--	--	--	--
--	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	9,54	9,54	9,54	9,54	2,85	--	--	--	--	--
--	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	9,54	9,54	9,54	9,54	2,85	--	--	--	--	--
--	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	3,74	3,74	3,74	3,74	0,93	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van MI
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	3	3	3	3
--	3	3	3	3
--	3	3	3	3
--	1	1	1	1
--	1	1	1	1
--	1	1	1	1
--	0	0	0	0
--	8	8	8	8
--	0	0	0	0
--	22	22	22	22
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	21	21	21	21
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten
--	385494	0	14:55, 5 dec 2019	292388037	Nieuwstraat	Polylijn	124156,06	395502,74	124146,53	395544,95	2
--	385495	0	14:55, 5 dec 2019	292266983	8	Polylijn	124757,00	397931,00	124787,99	397522,03	3
--	385496	0	14:55, 5 dec 2019	292309564	8	Polylijn	124787,99	397522,03	124826,70	396894,72	15
--	385497	0	14:55, 5 dec 2019	292424116	8	Polylijn	124429,83	398354,30	124630,53	398149,78	3
--	385498	0	14:55, 5 dec 2019	292424112	8	Polylijn	124757,00	397931,00	124661,11	398109,64	2
--	385499	0	14:55, 5 dec 2019	292424112	8	Polylijn	124630,53	398149,78	124661,11	398109,64	2

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
--	43,26	43,26	43,26	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	6,00	11,40	--	--	1,50
--	411,14	101,98	309,16	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	655,12	7,85	202,77	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	288,40	134,94	153,46	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	202,75	202,75	202,75	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
--	50,46	50,46	50,46	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	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)
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3294,05	6,89	2,93	0,70	92,96	92,02	92,64	4,03	4,09	3,32	3,01	3,88
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19212,36	6,79	2,85	0,89	82,47	74,16	77,44	9,73	12,40	9,27	7,81	13,44
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19212,36	6,79	2,85	0,89	82,47	74,16	77,44	9,73	12,40	9,27	7,81	13,44
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19222,85	6,79	2,85	0,89	82,43	74,11	77,40	9,75	12,44	9,29	7,82	13,45
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19212,36	6,79	2,85	0,89	82,47	74,16	77,44	9,73	12,40	9,27	7,81	13,44
--	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	19212,36	6,79	2,85	0,89	82,47	74,16	77,44	9,73	12,40	9,27	7,81	13,44

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%ZV(N)	%Bus(D)	%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)
--	4,04	--	--	--	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98
--	13,29	--	--	--	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84
--	13,29	--	--	--	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84
--	13,30	--	--	--	132,42	132,42	132,42	132,42	132,42	132,42	132,42	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90
--	13,29	--	--	--	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84
--	13,29	--	--	--	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	132,41	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H13)	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)	MV(H4)
--	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98	210,98	88,81	88,81	88,81	88,81	21,36	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
--	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	406,06	406,06	406,06	406,06	132,41	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85
--	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	406,06	406,06	406,06	406,06	132,41	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85
--	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	1075,90	406,01	406,01	406,01	406,01	132,42	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89
--	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	406,06	406,06	406,06	406,06	132,41	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85
--	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	1075,84	406,06	406,06	406,06	406,06	132,41	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
--	0,77	0,77	0,77	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	3,95
--	15,85	15,85	15,85	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	67,90
--	15,85	15,85	15,85	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	67,90
--	15,89	15,89	15,89	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	127,26	68,15
--	15,85	15,85	15,85	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	67,90
--	15,85	15,85	15,85	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	126,93	67,90

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
--	3,95	3,95	3,95	0,77	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
--	67,90	67,90	67,90	15,85	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88
--	67,90	67,90	67,90	15,85	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88
--	68,15	68,15	68,15	15,89	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07
--	67,90	67,90	67,90	15,85	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88
--	67,90	67,90	67,90	15,85	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)
--	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	3,74	3,74	3,74	3,74	0,93	--	--	--	--	--
--	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	73,59	73,59	73,59	73,59	22,72	--	--	--	--	--
--	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	73,59	73,59	73,59	73,59	22,72	--	--	--	--	--
--	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	73,69	73,69	73,69	73,69	22,75	--	--	--	--	--
--	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	73,59	73,59	73,59	73,59	22,72	--	--	--	--	--
--	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	73,59	73,59	73,59	73,59	22,72	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H11)	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
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
--	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer wegen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	0	0	0	0
--	0	0	0	0
--	40	40	40	40
--	37	37	37	37
--	40	40	40	40
--	40	40	40	40

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer puntbronnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10
--	384939	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396350,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384940	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396425,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384941	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396500,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384942	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384943	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384944	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396725,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384945	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396800,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384946	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396875,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384947	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396950,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384948	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396350,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384949	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396425,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384950	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396500,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384951	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384952	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384953	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396725,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384954	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396800,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384955	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396875,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384956	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396950,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384957	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396350,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384958	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396425,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384959	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396500,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384960	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384961	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384962	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396725,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384963	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396800,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384964	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396875,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384965	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396950,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384966	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	397025,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384967	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396350,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384968	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396425,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384969	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396500,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384970	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384971	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384972	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396725,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384973	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396800,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384974	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396875,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M.
Groep: (hoofdgroep

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

List van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer puntbronnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10
--	384975	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396950,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384976	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	397025,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384977	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396425,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384978	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396500,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384979	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384980	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384981	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396725,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384982	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396800,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384983	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396875,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384984	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396950,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384985	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125425,00	396425,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384986	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125425,00	396500,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384987	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125425,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384988	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125425,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384989	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125425,00	396725,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384990	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125425,00	396800,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384991	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125425,00	396875,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384992	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125500,00	396500,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384993	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125500,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384994	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125500,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384995	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125500,00	396725,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384996	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125500,00	396800,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384997	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125575,00	396500,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384998	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125575,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	384999	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125575,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385000	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125575,00	396725,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385001	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125650,00	396575,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385002	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125650,00	396650,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385003	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396100,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385004	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125050,00	396175,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385005	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396100,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385006	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396175,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385007	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125125,00	396250,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385008	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396025,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385009	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396100,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385010	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396175,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M.
Groep: (hoofdgroep

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

List van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer puntbronnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10
--	385011	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125200,00	396250,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385012	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396025,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385013	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396100,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385014	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396175,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385015	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125275,00	396250,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385016	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	395950,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385017	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396025,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385018	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396100,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385019	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125350,00	396175,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385020	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125575,00	396375,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385021	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125650,00	396375,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385022	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125725,00	396450,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385023	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125800,00	396450,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385024	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125750,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385025	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125825,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385026	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125825,00	395975,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385027	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125900,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385028	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125900,00	395975,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385029	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125900,00	396050,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385030	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125975,00	395825,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385031	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125975,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385032	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125975,00	395975,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385033	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125975,00	396050,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385034	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	125975,00	396125,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385035	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126050,00	395825,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385036	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126050,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385037	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126050,00	395975,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385038	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126050,00	396050,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385039	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126050,00	396125,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385040	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126050,00	396200,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385041	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126125,00	395750,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385042	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126125,00	395825,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385043	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126125,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385044	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126125,00	395975,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385045	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126125,00	396050,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385046	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126125,00	396125,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M.
Groep: (hoofdgroep

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS
(inborgsleip)

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
 invoer puntbronnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10
--	385047	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126125,00	396200,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385048	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126125,00	396275,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385049	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126200,00	395750,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385050	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126200,00	395825,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385051	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126200,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385052	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126200,00	395975,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385053	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126200,00	396050,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385054	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126200,00	396125,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385055	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126200,00	396200,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385056	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126200,00	396275,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385057	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126275,00	395675,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385058	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126275,00	395750,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385059	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126275,00	395825,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385060	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126275,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385061	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126275,00	395975,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385062	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126275,00	396050,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385063	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126275,00	396125,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385064	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126275,00	396200,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385065	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126350,00	395675,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385066	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126350,00	395750,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385067	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126350,00	395825,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385068	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126350,00	395900,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385069	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126350,00	395975,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385070	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126350,00	396050,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385071	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126350,00	396125,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385072	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126350,00	396200,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385073	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126425,00	395600,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385074	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126425,00	395675,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385075	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126425,00	395750,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385076	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126425,00	395825,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385077	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126500,00	395525,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385078	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126500,00	395600,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385079	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126500,00	395675,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385080	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126575,00	395450,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385081	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126575,00	395525,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479
--	385082	0	14:47, 5 dec 2019			Punt	126575,00	395600,00	22,00	22,00	1,00	1,10	0,00001768	0,00000479

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M.
Groep: (hoofdgroep

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

Model: Kopie van M
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS
(inborgsleip)

Wijkevoort Alternatief compact 100% logistiek 0% industrie 2030
invoer puntbrunnen

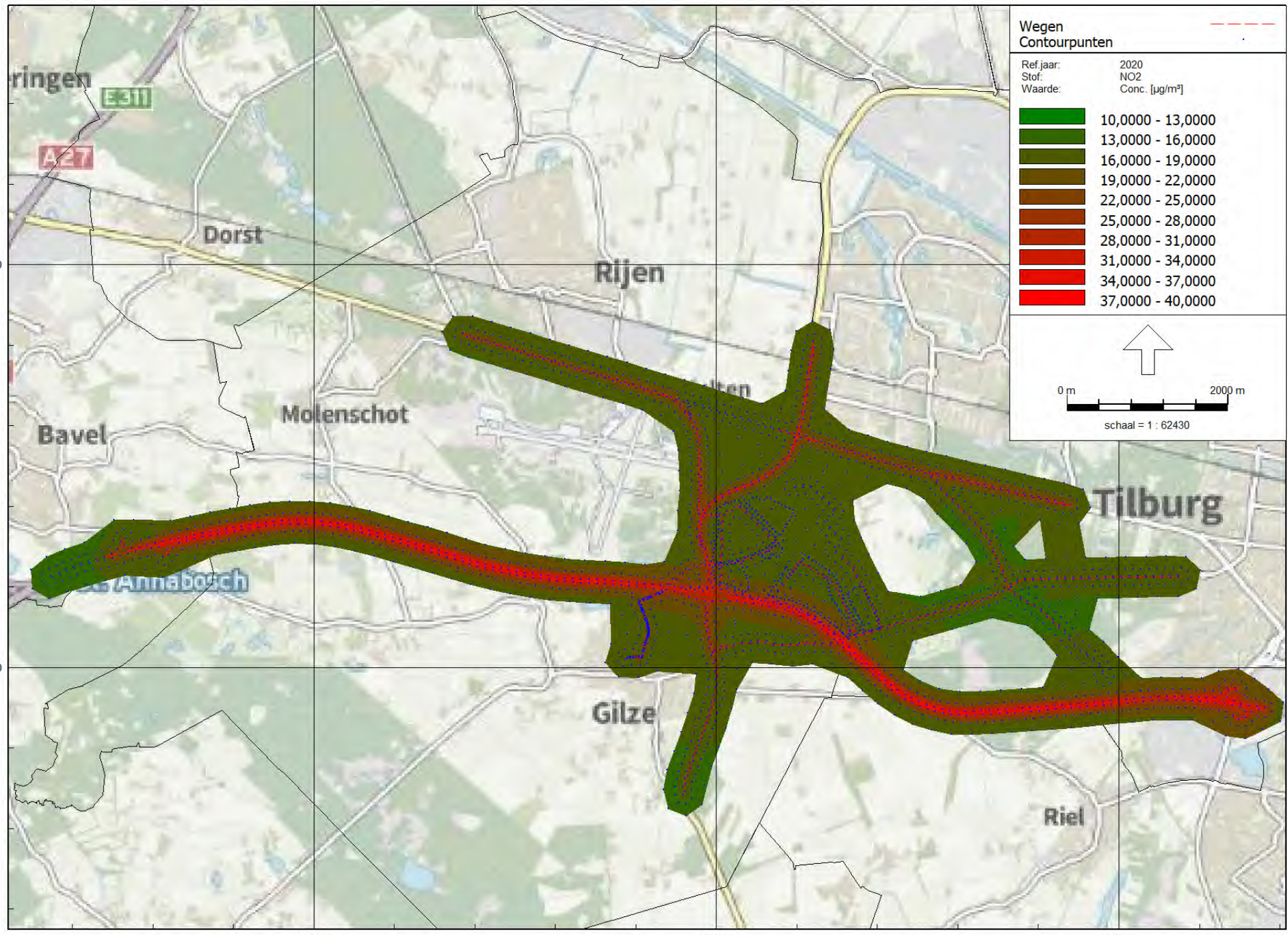
Sweco Nederland B.V.

Model: Kopie van MER 100 0 compact 2030

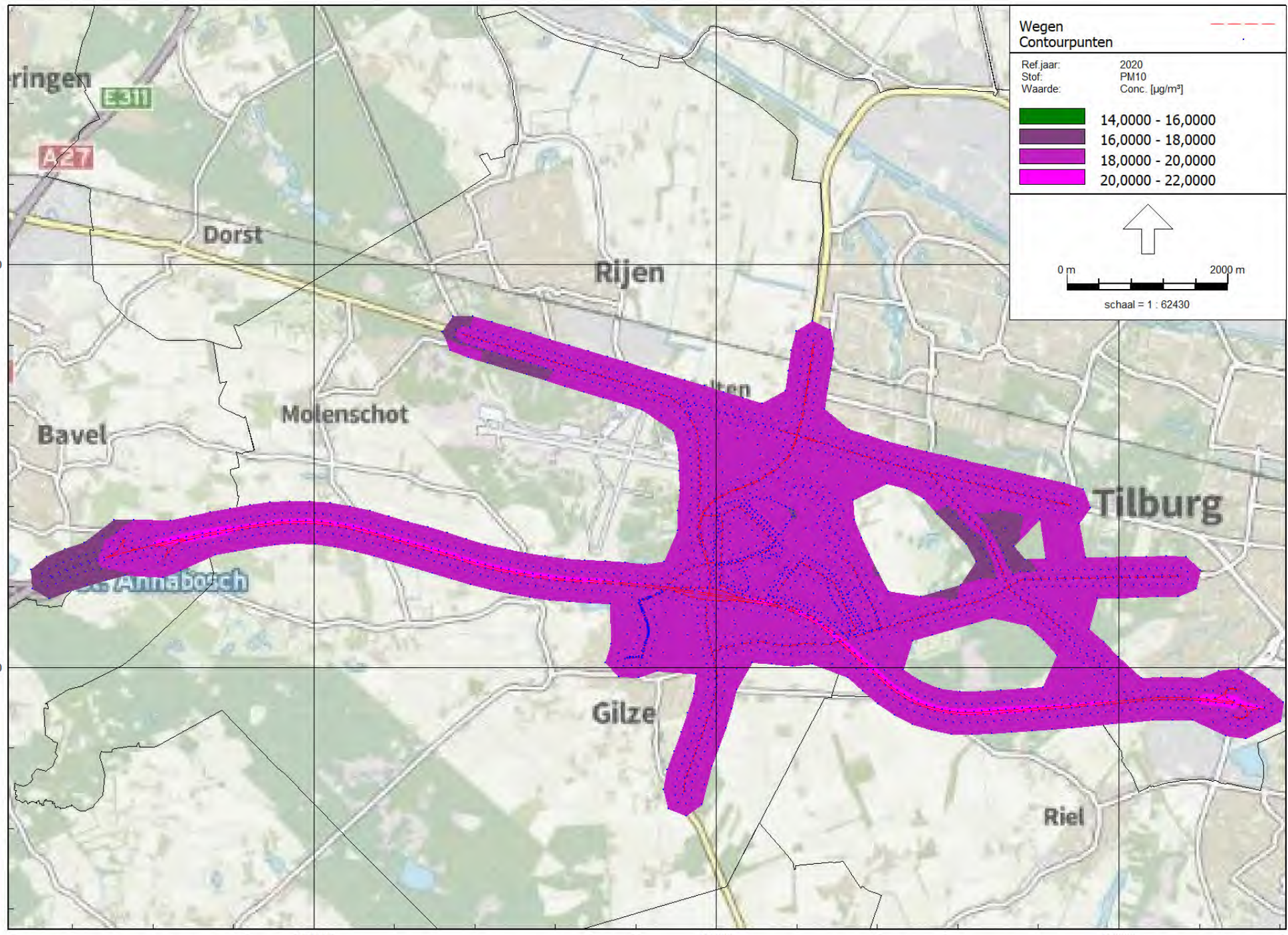
Groep: (hoofdgroep)

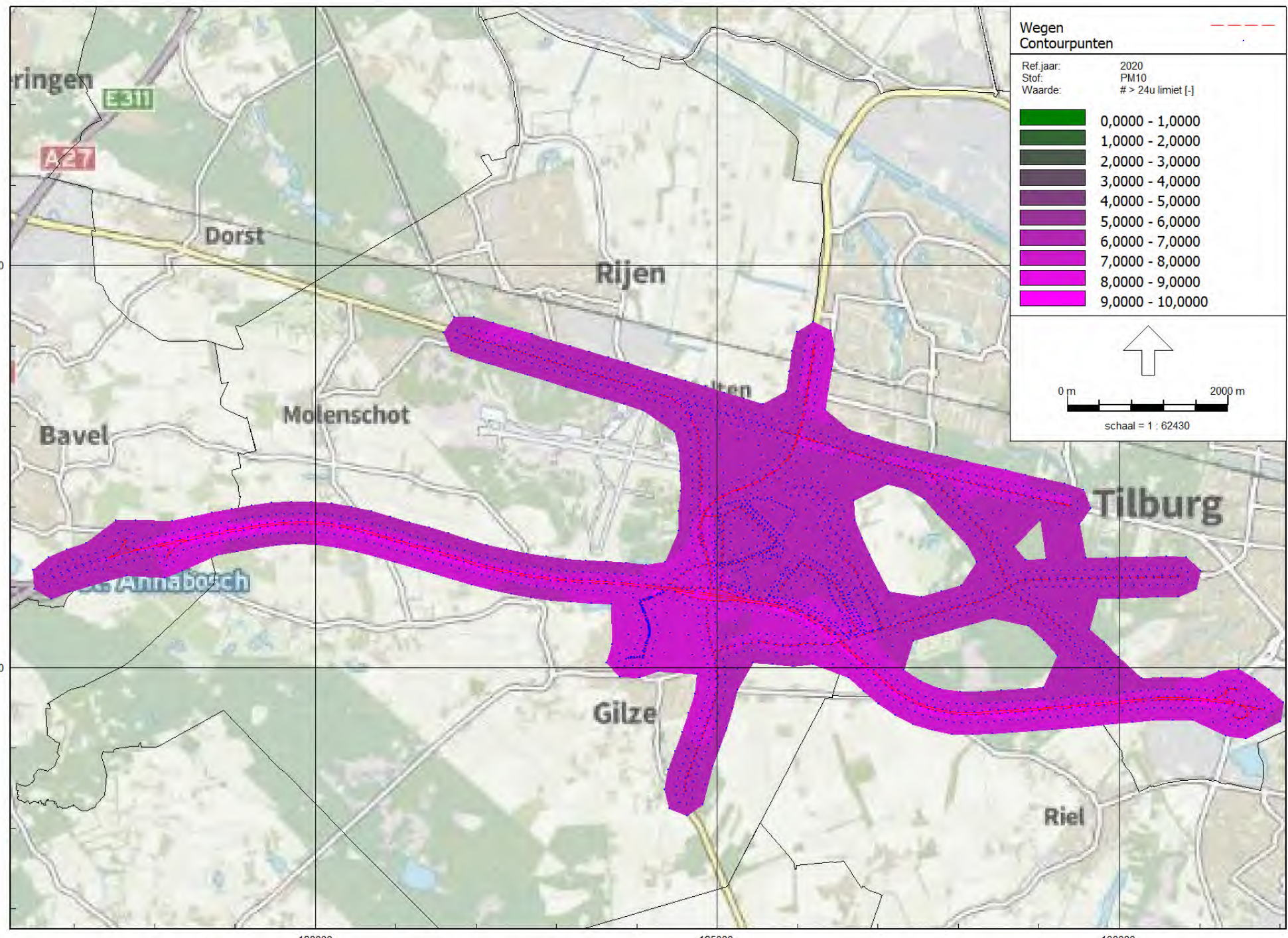
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Bijlage 2 Resultaten Geomilieu

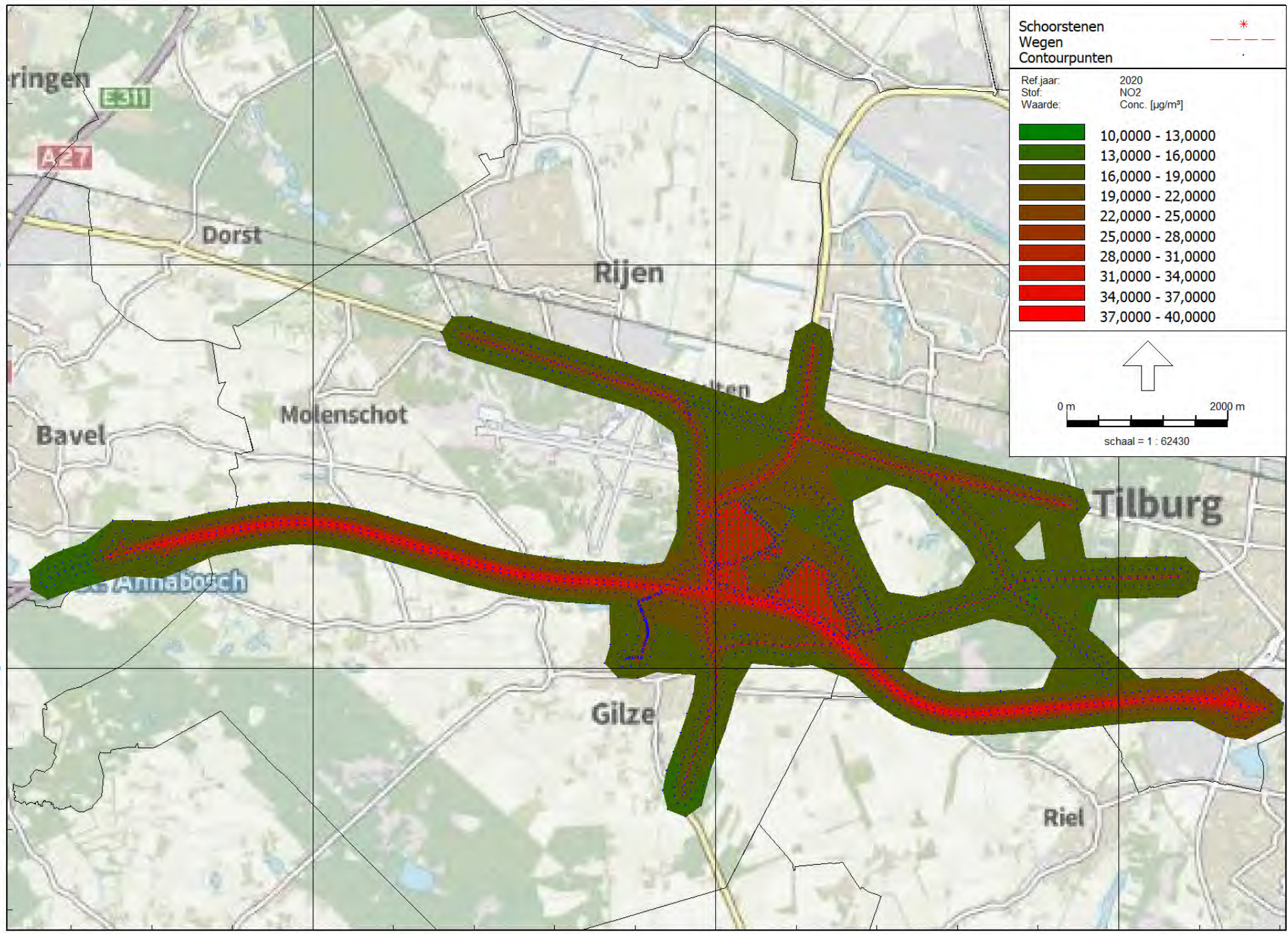


Autonoom 2020
concentraties PM10

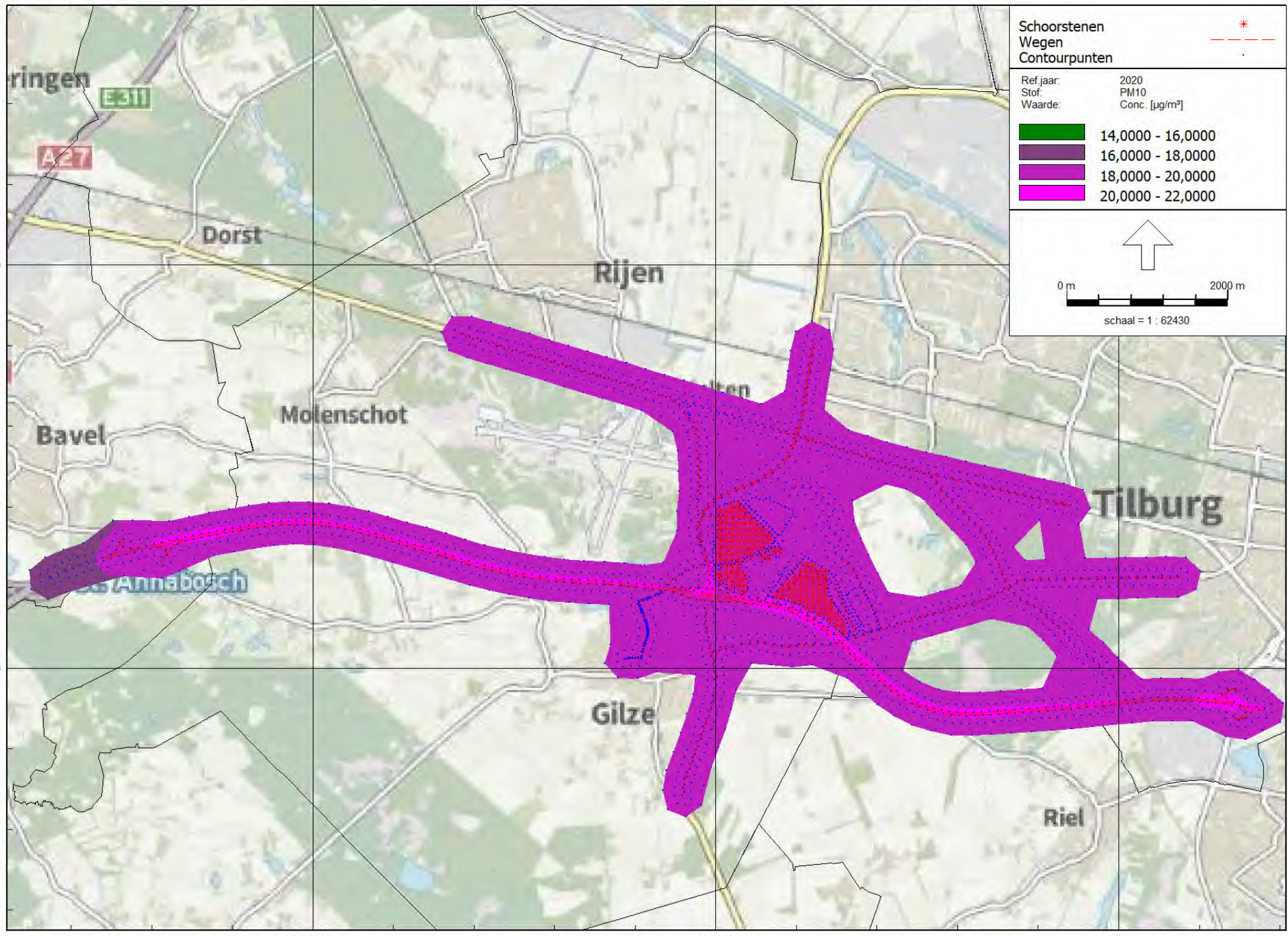




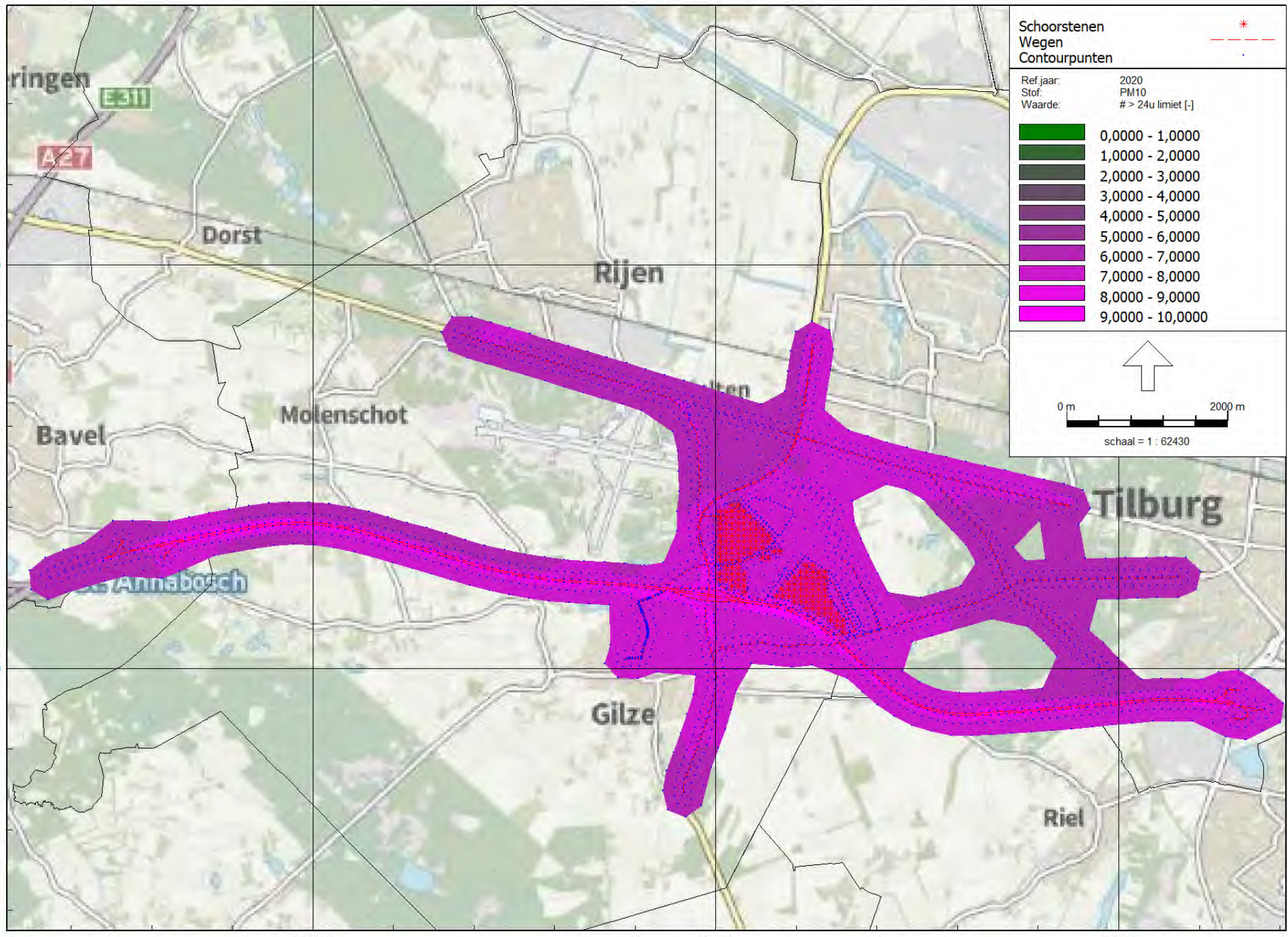
Alternatief 100% logistiek 0% industrie 2020
concentraties NO₂



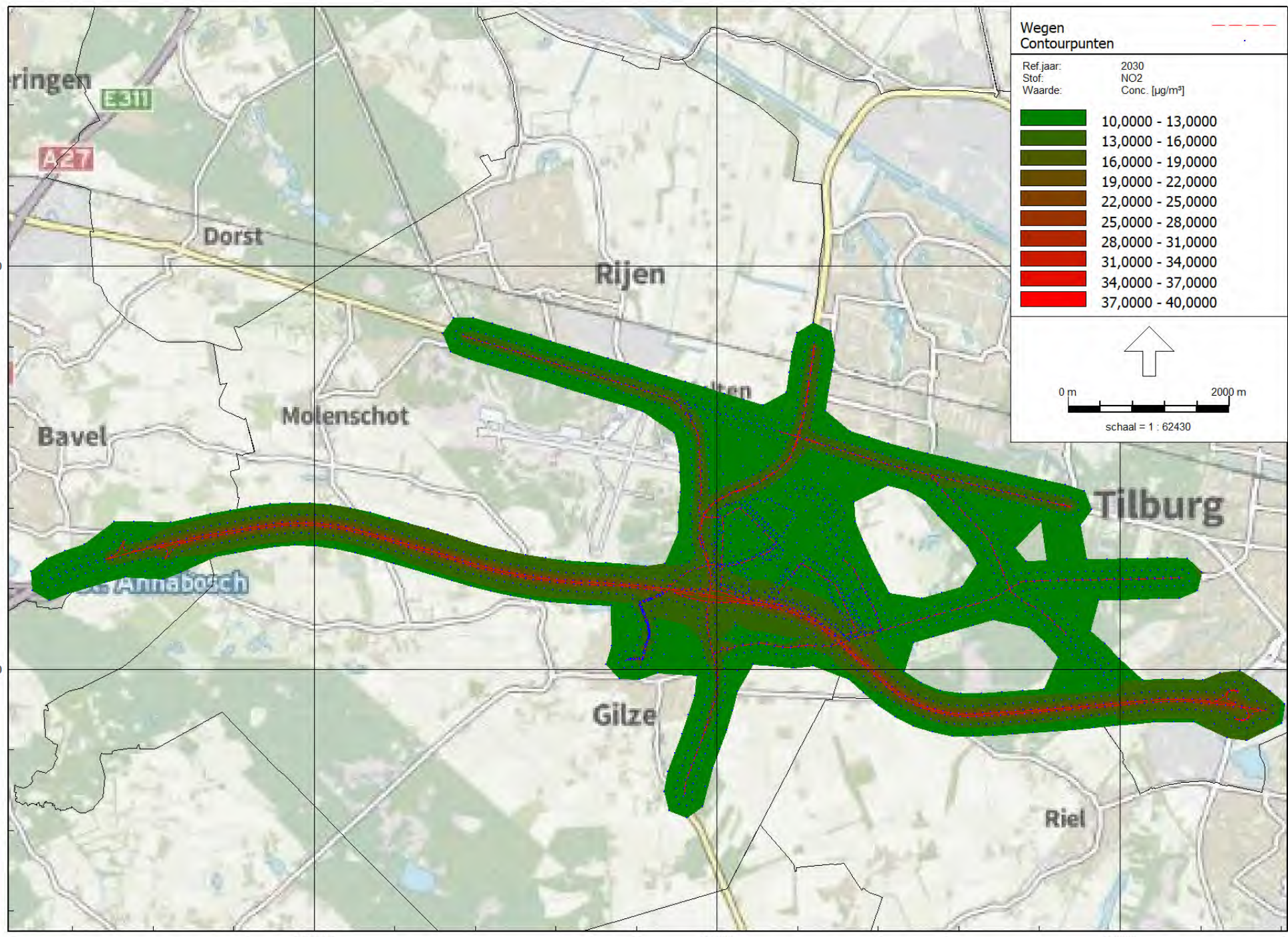
Alternatief 100% logistiek 0% industrie
concentraties PM10



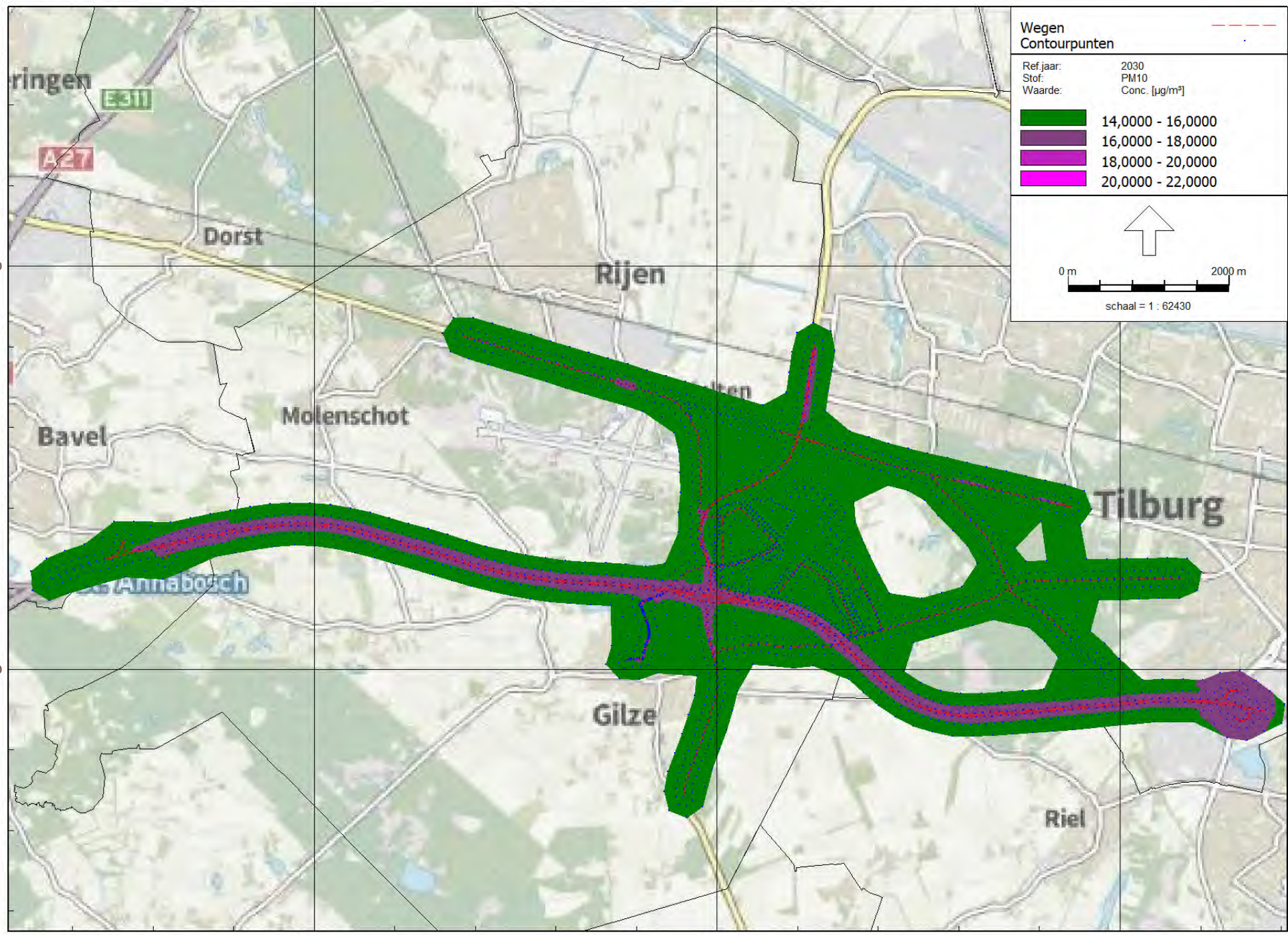
Alternatief 100% logistiek 0% industrie 2020
overschrijdingsdagen PM10

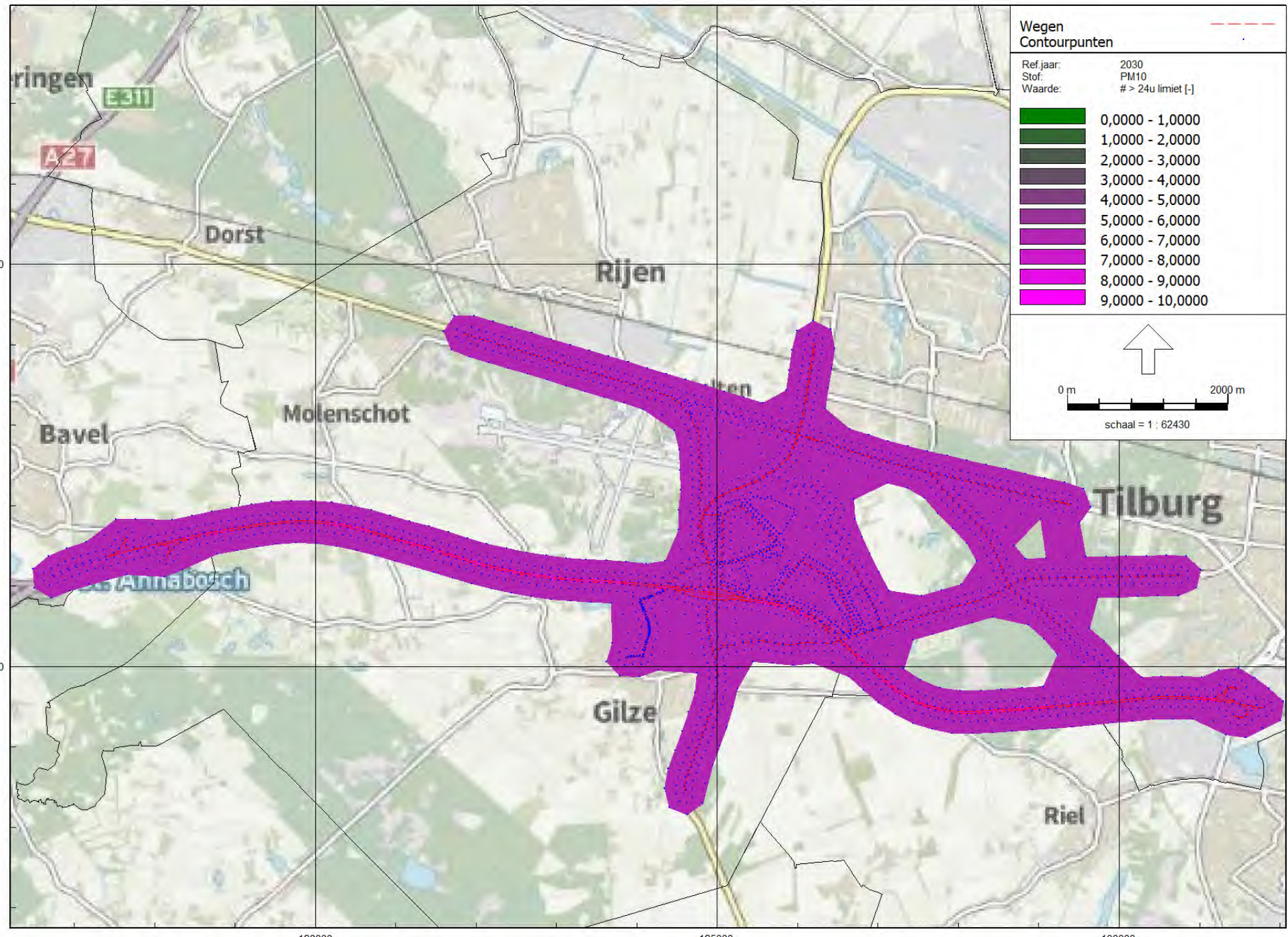


Autonomo 2030
concentraties NO₂

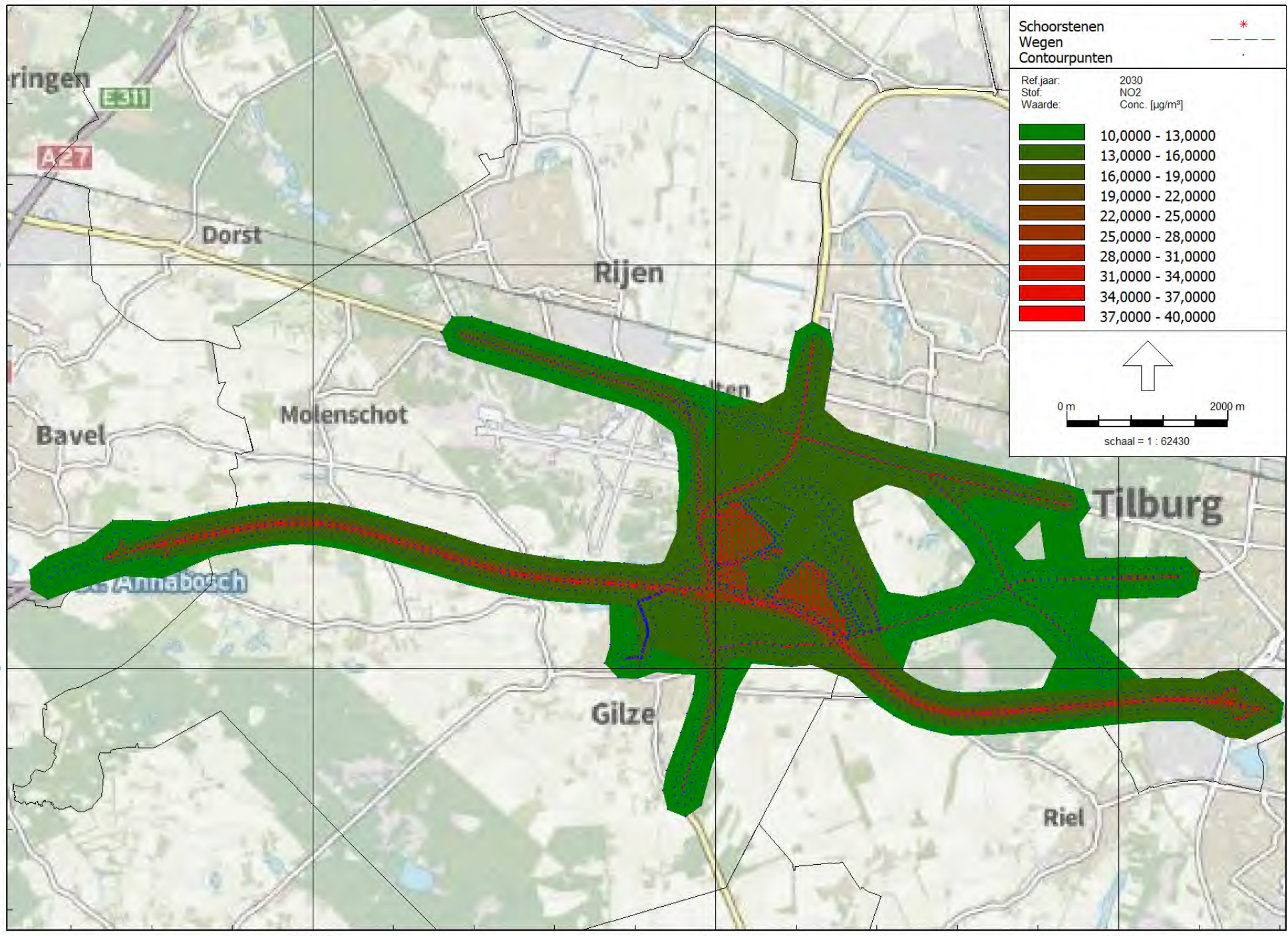


Autonomo 2030
concentraties PM10





Alternatief 100% logistiek 0% industrie 2030
concentraties NO₂



Alternatief 100% logistiek 0% industrie 2030
concentraties PM10

