

Notitie

Onderwerp: Reitdiepzone - stikstofdepositie
 Projectnummer: 367352
 Referentienummer: SWNL0275626
 Datum: 14-04-2021

1 Inleiding

De gemeente Groningen wil de Reitdiepzone herontwikkelen. In figuur 1-1 is de ligging van het plangebied weergegeven. Ten behoeve van de Structuurvisie wordt een MER opgesteld. In dit MER worden ingegaan op eventuele effecten van de Structuurvisie op natuurgebieden, waaronder Natura 2000-gebieden. Op grond van de Wet natuurbescherming moet voor Natura 2000-gebieden worden nagegaan of ten gevolge van het plan significante negatieve effecten optreden in stikstofgevoelige habitattypen en/of stikstofgevoelige leefgebieden van soorten. Om te bepalen of een toename van stikstofdepositie kan optreden op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden zijn berekeningen gemaakt met het programma AERIUS. In deze notitie zijn de uitgangspunten en de resultaten vastgelegd van de berekeningen van de stikstofdepositie als gevolg van het voorgenomen plan.



Figuur 1-1 Ligging Reitdiepzone

2 Effecten planontwikkeling

Ten gevolge van de planontwikkeling ontstaan emissies van stikstof (NO_x en NH₃) tijdens de werkzaamheden in de realisatiefase en de gebruiksfase. Hierdoor kan er een toename van de stikstofdepositie optreden in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. In dit hoofdstuk wordt op beide fasen ingegaan.

2.1 Realisatiefase

De Reitdiepzone wordt per kavel ontwikkeld. Het is aan de initiatiefnemers hoe de realisatie zal plaatsvinden (bouwwijze, bouwtempo, fasering, in te zetten machines etc.) en om op basis hiervan de stikstofdepositie als gevolg van deze realisatiefase te berekenen met AERIUS. Een voorbeeld hiervan vormt de AERIUS-berekening voor het project Dykstaete, Friesestraatweg 231 (memo van 18 oktober 2019, www.ruimtelijkeplannen.nl).

Op korte termijn zal er voor de bouwsector een extra regeling komen voor stikstofdepositie in de aanlegfase. De Wet stikstofreductie en natuurverbetering (Wsn) voorziet in een nieuw artikel 2.9a in de Wet natuurbescherming, op basis waarvan een gedeeltelijke vrijstelling van de natuurvergunningplicht voor de bouwsector zal gaan gelden. De vrijstelling geldt voor bouwactiviteiten in de bouw-, aanleg- en sloopfase, waarin emissies tijdelijk en beperkt zijn. Het Rijk maakt afspraken met de bouwsector over deze reductie en bijbehorende maatregelen, gericht op emissiearme werk- en voertuigen. De Wsn zal naar verwachting op 1 juli 2021 in werking treden, en kan vanaf dat moment worden toegepast voor de bouwplannen in de Reitdiepzone.

2.2 Gebruiksfase

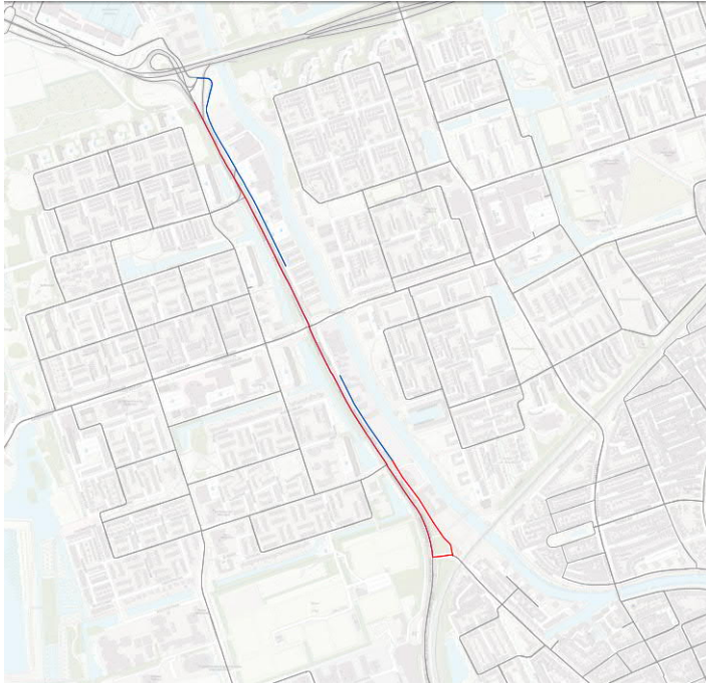
2.2.1 Emissiebronnen

Het gebied Reitdiepzone wordt aardgasloos ontwikkeld. Er is uitgegaan van een energievoorziening waarbij er vanuit het plangebied geen stikstof wordt geëmitteerd (bijvoorbeeld collectieve WKO, warmtenet e.d.).

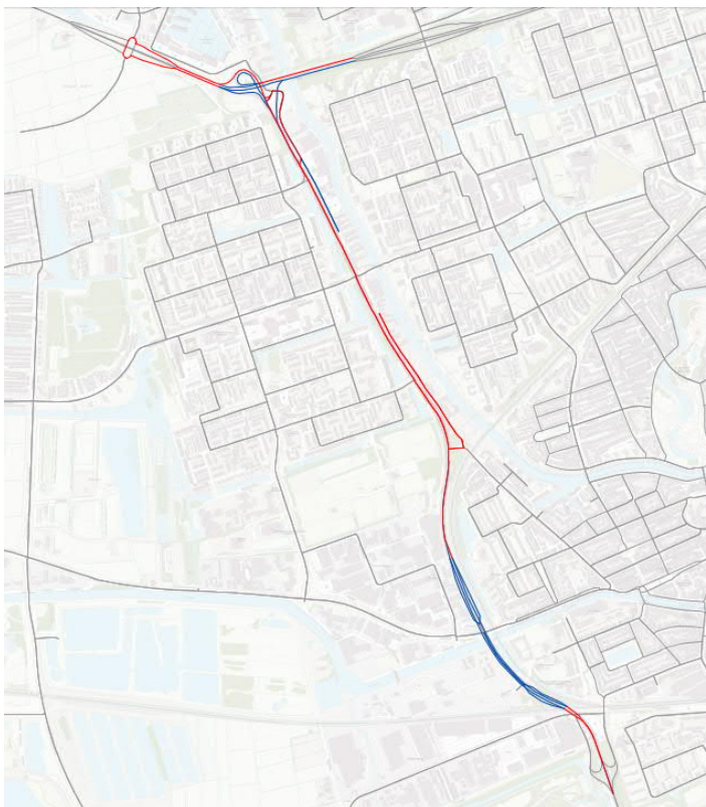
Door de realisatie van woningen in het plangebied neemt de verkeersgeneratie op de ontsluitende wegen toe. Hierdoor ontstaan emissies van stikstof en daarmee mogelijk toenames in de stikstofdepositie. Om de wijzigingen in de stikstofdepositie inzichtelijk te maken is een verschilberekening gemaakt van de situatie zonder planrealisatie (referentiesituatie) en de plansituatie. Hierbij zijn twee varianten onderzocht: de variant 'Ontspannen' en de planvariant 'Intensief'.

Door Goudappel Coffeng zijn berekeningen gemaakt met het verkeersmodel Groningen Plus voor de referentiesituatie en de varianten voor de plansituatie¹. Conform de AERIUS-instructie (Instructie gegevensinvoer AERIUS-Calculator 2020 3.0, par. 2.6.2) is een analyse uitgevoerd naar de afbakening van het wegennet dat meegenomen moet worden in de stikstofdepositieberekeningen. Op grond van deze instructie moet worden gekeken waar de verkeerstoename van de Reitdiepzone 'opgaat in het heersend verkeersbeeld'. Vanuit een worst case benadering is aanvullend gekeken op welke wegvakken toenames van verkeer optreden die nog met een bepaalde betrouwbaarheid kunnen worden gerelateerd aan de plannen voor de Reitdiepzone. Op grond van de bovengenoemde analyse wordt het in de figuren 2-1 en 2-2 weergegeven wegennetwerk gehanteerd voor de AERIUS-berekeningen voor de varianten 'Ontspannen' en 'Intensief'.

¹ 2030_6650_autonoom_0_v2_GeoMilieuWegImp.shp; 2030_6650_int_1B_v2_GeoMilieuWegImp.shp; 2030_6650_ont_1A_v2_GeoMilieuWegImp.shp



Figuur 2-1 Netwerk Ontspannen (netwerk = blauwe en rode lijnen)



Figuur 2-2 Netwerk Intensief (netwerk = blauwe en rode lijnen)

De emissies van het wegverkeer worden door het rekenprogramma bepaald op basis van de emissiefactoren (g/km) behorende bij het snelheidsprofiel van de verschillende typen voertuigen, het aantal vervoersbewegingen per type voertuig en de lengte van de afgelegde weg per vervoersbeweging. Voor de wegen uit figuur 2-1 en figuur 2-2 zijn de verkeersintensiteiten van de referentiesituatie en de plansituatie in het rekenmodel ingevoerd. Voor de wegen is het snelheidsprofiel 'Buitenwegen' (N-wegen) of 'Binnen bebouwde kom' gehanteerd. Voor de vervoersbewegingen is de gemiddelde emissie (g/km/voertuig) van het Nederlandse wagenpark in 2030 toegepast.

2.2.2 Stikstofdepositie

Voor de gebruiksfase is op basis van bovenstaande emissiebronnen de stikstofdepositie berekend op de omliggende stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator versie 2020. Het rekenresultaat is los meegeleverd met deze notitie en is opgenomen in bijlage 1.

In tabel 2-2 is voor de verschillende varianten de totale emissie en de maximale toename van de stikstofdepositie opgenomen. Er zijn in de gebruiksfase geen gebieden waar de stikstofdepositie hoger is dan 0,00 mol N/ha/jaar.

Tabel 2-2 Verschil in emissie en verschil in depositie voor de twee onderzochte varianten ten opzichte van de referentiesituatie

	Totale verschil in emissie (kg NH₃/jaar)	Totale verschil in emissie (kg NO_x/jaar)	Maximale toename depositie (mol N/ha/jaar)
Variant Ontspannen (PLN A)	21,27	226,08	0,00
Variant Intensief (PLN B)	67,47	272,51	0,00

Voor de gebruiksfase is aanvullend een berekening uitgevoerd met rekenpunten op 4.950 meter afstand van de onderzochte wegvakken. De resultaten van deze berekening zijn opgenomen in bijlage 2. Op deze afstand zijn er ten gevolge van beide varianten geen effecten groter dan 0,00 mol N/ha/jaar. Buiten 5 km van de onderzochte wegvakken kunnen hiermee effecten van het project ook worden uitgesloten.

3 Conclusies

Voor de realisatiefase geldt de eventuele stikstofdepositie afhangt van de exacte bouwwijze. Bij de behandeling van bouwplannen zelf zal worden getoetst of dit leidt tot een toename van stikstofdepositie. Hierbij kan naar verwachting per 1 juli 2021 een vrijstelling voor tijdelijke effecten in de realisatiefase worden toegepast.

Voor de gebruiksfase zijn AERIUS-berekeningen gemaakt voor de verkeerstoename als gevolg van de ontwikkeling van de Reitdiepzone. Voor zowel de variant 'Ontspannen' als de variant 'Intensief' geldt dat er geen toenames hoger dan 0,00 worden mol/ha/jaar worden berekend.

Verantwoording

Titel	Reitdiepzone - stikstofdepositie
Projectnummer	367352
Referentienummer	SWNL0275626
Revisie	1
Datum	14-04-2021

Auteur	Sergej Jansen
E-mailadres	Sergej.jansen@sweco.nl

Gecontroleerd door	Rik Zegers
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	

Bijlage 1 AERIUS rekenresultaat gebruiksfase

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening REF_A en PLN_A

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
---------------	--------------------

--

--, ---

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
--------------	----------------

MER Reitdiepzone

RZkgt4QVMrhX

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
------------------	-----------	-------------------

2030

Berekend voor natuurgebieden

25 maart 2021, 19:13

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	6.533,24 kg/j	6.759,32 kg/j	226,08 kg/j
NH ₃	802,24 kg/j	823,51 kg/j	21,27 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

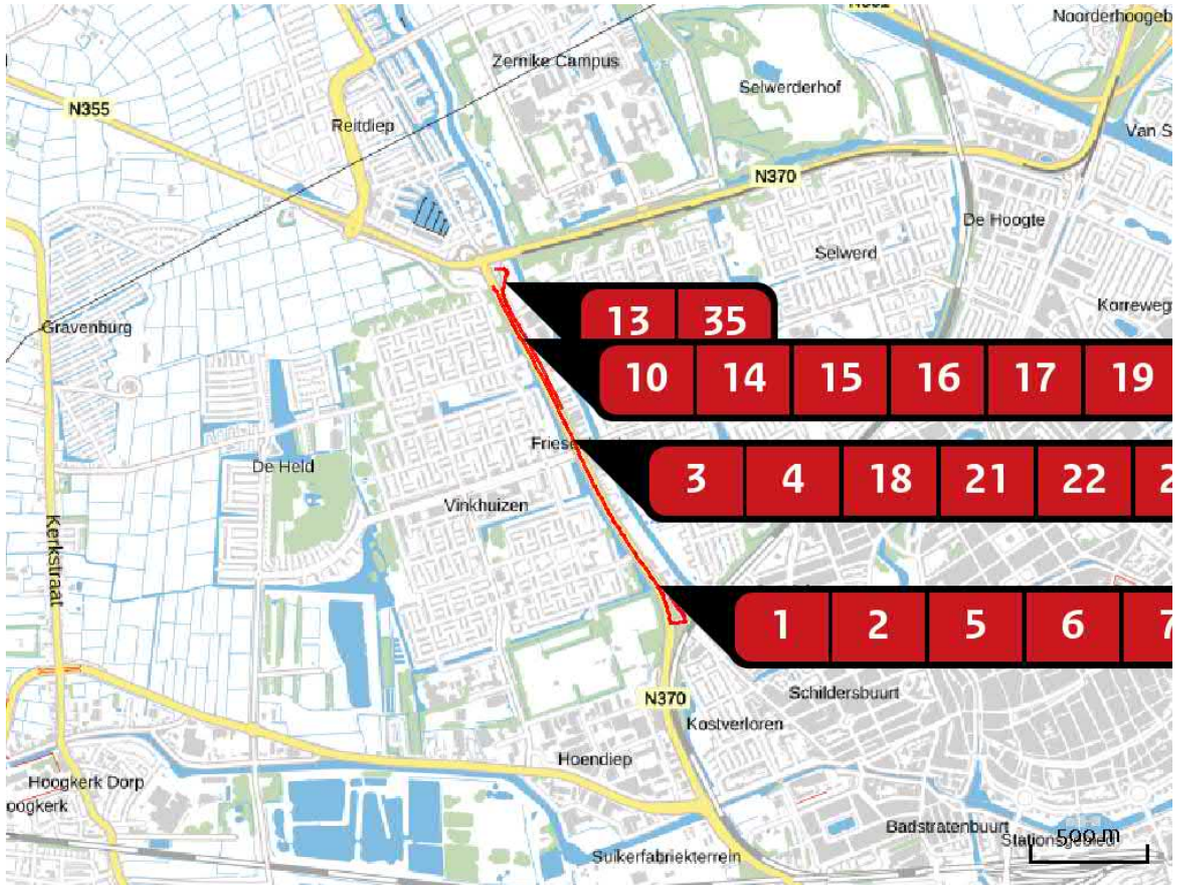
Natuurgebied

Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting

MER Reitdiepzone

Locatie
REF_A



Emissie
REF_A

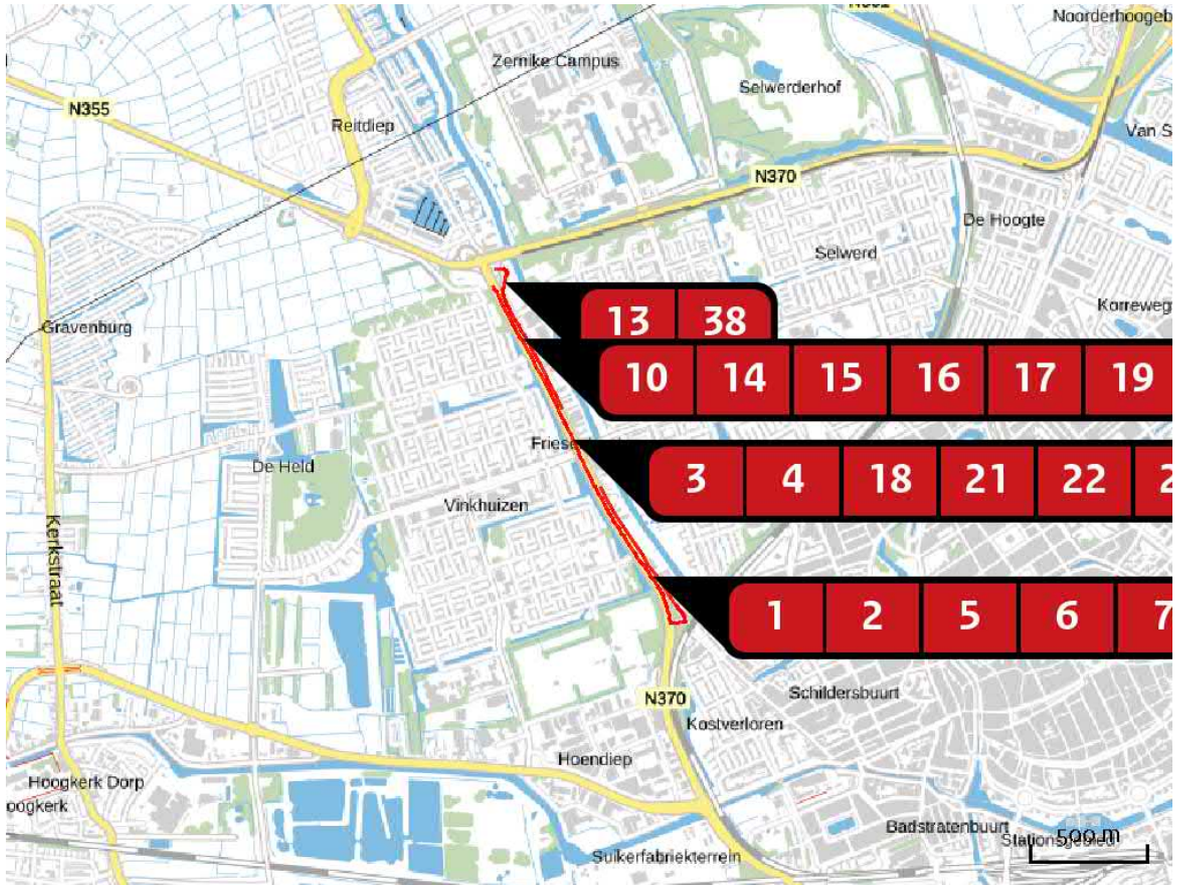
Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	432195_AB Wegverkeer Buitenwegen	41,67 kg/j	315,54 kg/j
2	432197_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,44 kg/j	25,11 kg/j
3	432273_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,13 kg/j	275,50 kg/j
4	432274_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,03 kg/j	270,00 kg/j
5	432277_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,72 kg/j	105,71 kg/j
6	432278_AB Wegverkeer Buitenwegen	43,99 kg/j	377,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⋮ 432279_AB Wegverkeer Buitenwegen	18,97 kg/j	160,39 kg/j
8	⋮ 432280_AB Wegverkeer Buitenwegen	28,02 kg/j	212,16 kg/j
9	⋮ 441447_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,25 kg/j
10	⋮ 443868_AB Wegverkeer Buitenwegen	37,68 kg/j	296,10 kg/j
11	⋮ 443898_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,50 kg/j
12	⋮ 443899_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,83 kg/j
13	⋮ 454376_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,40 kg/j
14	⋮ 454382_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,22 kg/j
15	⋮ 454383_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,83 kg/j
16	⋮ 462237_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,44 kg/j	50,24 kg/j
17	⋮ 465221_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,23 kg/j
18	⋮ 465222_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,36 kg/j
19	⋮ 466480_AB Wegverkeer Buitenwegen	49,90 kg/j	408,98 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	⋮	466481_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,36 kg/j 143,96 kg/j
21	⋮	466488_AB Wegverkeer Buitenwegen	31,78 kg/j 249,72 kg/j
22	⋮	466489_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,29 kg/j 299,57 kg/j
23	⋮	432195_BA Wegverkeer Buitenwegen	38,87 kg/j 328,60 kg/j
24	⋮	432197_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,89 kg/j 32,12 kg/j
25	⋮	432273_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,13 kg/j 263,04 kg/j
26	⋮	432274_BA Wegverkeer Buitenwegen	32,98 kg/j 282,80 kg/j
27	⋮	432277_BA Wegverkeer Buitenwegen	12,91 kg/j 110,72 kg/j
28	⋮	432278_BA Wegverkeer Buitenwegen	46,73 kg/j 360,20 kg/j
29	⋮	432279_BA Wegverkeer Buitenwegen	20,34 kg/j 154,01 kg/j
30	⋮	432280_BA Wegverkeer Buitenwegen	26,14 kg/j 220,94 kg/j
31	⋮	441447_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,20 kg/j
32	⋮	443868_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,37 kg/j 308,76 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	⋮	443898_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,60 kg/j
34	⋮	443899_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,76 kg/j
35	⋮	454376_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 16,45 kg/j
36	⋮	454382_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 14,63 kg/j
37	⋮	454383_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,27 kg/j
38		462237_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,29 kg/j 125,33 kg/j
39	⋮	465221_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,87 kg/j
40	⋮	465222_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,83 kg/j
41		466480_BA Wegverkeer Buitenwegen	53,94 kg/j 396,65 kg/j
42		466481_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,16 kg/j 130,89 kg/j
43		466488_BA Wegverkeer Buitenwegen	30,67 kg/j 260,40 kg/j
44		466489_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,56 kg/j 287,29 kg/j

Locatie
PLN_A



Emissie
PLN_A

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	432195_AB Wegverkeer Buitenwegen	42,34 kg/j	325,35 kg/j
2	432197_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,76 kg/j	29,03 kg/j
3	432273_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,84 kg/j	277,11 kg/j
4	432274_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,56 kg/j	278,31 kg/j
5	432277_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,92 kg/j	108,96 kg/j
6	432278_AB Wegverkeer Buitenwegen	44,96 kg/j	379,46 kg/j

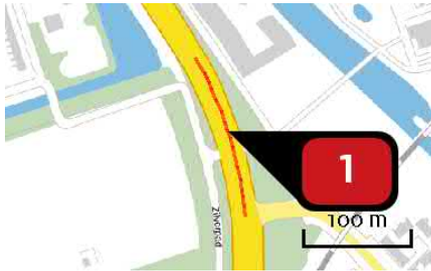
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⋮ 432279_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,41 kg/j	161,32 kg/j
8	⋮ 432280_AB Wegverkeer Buitenwegen	28,46 kg/j	218,75 kg/j
9	⋮ 441447_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,49 kg/j
10	⋮ 443868_AB Wegverkeer Buitenwegen	38,21 kg/j	305,82 kg/j
11	⋮ 443898_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,12 kg/j
12	⋮ 443899_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,66 kg/j
13	⋮ 454376_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,20 kg/j
14	⋮ 454382_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,10 kg/j
15	⋮ 454383_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,28 kg/j
16	⋮ 462237_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,50 kg/j	50,40 kg/j
17	⋮ 465221_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,80 kg/j
18	⋮ 465222_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,39 kg/j
19	⋮ 466480_AB Wegverkeer Buitenwegen	51,23 kg/j	414,63 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	⋮	466481_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,72 kg/j 148,78 kg/j
21	⋮	466488_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,23 kg/j 257,92 kg/j
22	⋮	466489_AB Wegverkeer Buitenwegen	36,22 kg/j 303,27 kg/j
23	⋮	469391_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,36 kg/j
24	⋮	469392_AB Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
25	⋮	469897_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,01 kg/j
26	⋮	432195_BA Wegverkeer Buitenwegen	39,76 kg/j 330,52 kg/j
27	⋮	432197_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,09 kg/j 34,02 kg/j
28	⋮	432273_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,64 kg/j 271,13 kg/j
29	⋮	432274_BA Wegverkeer Buitenwegen	33,71 kg/j 284,44 kg/j
30	⋮	432277_BA Wegverkeer Buitenwegen	13,20 kg/j 111,36 kg/j
31	⋮	432278_BA Wegverkeer Buitenwegen	47,44 kg/j 371,27 kg/j
32	⋮	432279_BA Wegverkeer Buitenwegen	20,66 kg/j 158,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	⋮	432280_BA Wegverkeer Buitenwegen	26,73 kg/j 222,23 kg/j
34	⋮	441447_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,45 kg/j
35	⋮	443868_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,33 kg/j 312,58 kg/j
36	⋮	443898_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,20 kg/j
37	⋮	443899_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,60 kg/j
38	⋮	454376_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,67 kg/j 35,60 kg/j
39	⋮	454382_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,34 kg/j 28,48 kg/j
40	⋮	454383_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 12,94 kg/j
41	⋮	462237_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,70 kg/j 127,06 kg/j
42	⋮	465221_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 10,26 kg/j
43	⋮	465222_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 14,10 kg/j
44	⋮	466480_BA Wegverkeer Buitenwegen	54,08 kg/j 396,47 kg/j
45	⋮	466481_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,60 kg/j 132,70 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	466488_BA Wegverkeer Buitenwegen	31,48 kg/j 263,62 kg/j
47	⋮	466489_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,08 kg/j 296,72 kg/j
48	⋮	469391_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,31 kg/j
49	⋮	469392_BA Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
50	⋮	469897_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,19 kg/j

Emissie
(per bron)
REF_A



Naam 432195_AB
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 315,54 kg/j
 NH3 41,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	137,53 kg/j 35,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	81,35 kg/j 3,25 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	96,66 kg/j 3,14 kg/j



Naam 432197_AB
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 25,11 kg/j
 NH3 1,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.785,0 / etmaal	NOx NH3	9,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	257,0 / etmaal	NOx NH3	10,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	5,54 kg/j < 1 kg/j



Naam 432273_AB
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 275,50 kg/j
 NH₃ 32,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH ₃	100,80 kg/j 25,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,80 kg/j 3,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH ₃	94,90 kg/j 3,09 kg/j



Naam 432274_AB
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 270,00 kg/j
 NH₃ 35,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,87 kg/j 29,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH ₃	70,85 kg/j 2,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH ₃	84,29 kg/j 2,74 kg/j



Naam 432277_AB
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 105,71 kg/j
 NH3 13,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	44,97 kg/j 11,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	27,74 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	33,00 kg/j 1,07 kg/j



Naam 432278_AB
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 377,26 kg/j
 NH3 43,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	138,04 kg/j 35,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	109,27 kg/j 4,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	129,96 kg/j 4,22 kg/j



Naam 432279_AB
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 160,39 kg/j
 NH3 18,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	59,90 kg/j 15,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	45,91 kg/j 1,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	54,58 kg/j 1,77 kg/j



Naam 432280_AB
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 212,16 kg/j
 NH3 28,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	92,47 kg/j 23,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	54,70 kg/j 2,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	64,99 kg/j 2,11 kg/j



Naam 441447_AB
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 1,25 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_AB
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 296,10 kg/j
 NH3 37,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	122,60 kg/j 31,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	79,30 kg/j 3,17 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	94,20 kg/j 3,06 kg/j



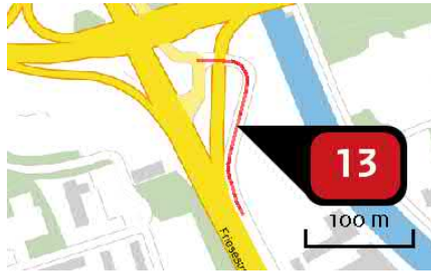
Naam 443898_AB
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 2,50 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_AB
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 1,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



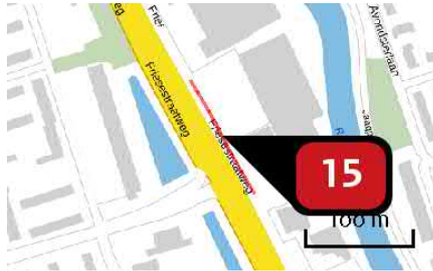
Naam 454376_AB
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 2,40 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	103,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



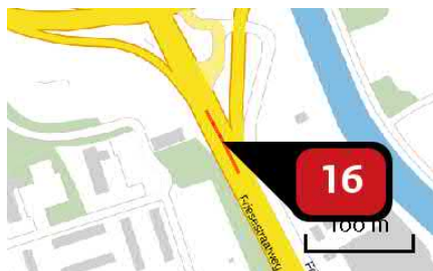
Naam 454382_AB
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 1,22 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_AB
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 5,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_AB
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 50,24 kg/j
 NH3 6,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.760,0 / etmaal	NOx NH3	21,01 kg/j 5,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	451,0 / etmaal	NOx NH3	13,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	230,0 / etmaal	NOx NH3	15,89 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_AB
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 5,23 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	1,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_AB
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 6,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_AB
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 408,98 kg/j
 NH3 49,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.401,0 / etmaal	NOx NH3	159,64 kg/j 40,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	113,89 kg/j 4,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	135,45 kg/j 4,40 kg/j



Naam 466481_AB
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 143,96 kg/j
 NH3 19,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.504,0 / etmaal	NOx NH3	64,31 kg/j 16,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.077,0 / etmaal	NOx NH3	36,38 kg/j 1,45 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	43,27 kg/j 1,41 kg/j



Naam 466488_AB
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 249,72 kg/j
 NH3 31,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	103,40 kg/j 26,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	66,88 kg/j 2,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	79,45 kg/j 2,58 kg/j



Naam 466489_AB
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 299,57 kg/j
 NH3 35,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH3	111,20 kg/j 28,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH3	86,06 kg/j 3,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	102,30 kg/j 3,33 kg/j



Naam 432195_BA
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 328,60 kg/j
 NH3 38,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	122,73 kg/j 31,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	94,05 kg/j 3,75 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	111,82 kg/j 3,64 kg/j



Naam 432197_BA
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 32,12 kg/j
 NH3 1,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.787,0 / etmaal	NOx NH3	12,72 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	317,0 / etmaal	NOx NH3	12,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	6,80 kg/j < 1 kg/j



Naam 432273_BA
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 263,04 kg/j
 NH₃ 34,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH ₃	111,90 kg/j 28,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH ₃	69,02 kg/j 2,76 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,11 kg/j 2,67 kg/j



Naam 432274_BA
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 282,80 kg/j
 NH₃ 32,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH ₃	103,47 kg/j 26,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH ₃	81,91 kg/j 3,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH ₃	97,42 kg/j 3,17 kg/j



Naam 432277_BA
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 110,72 kg/j
 NH3 12,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	40,51 kg/j 10,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	32,07 kg/j 1,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	38,14 kg/j 1,24 kg/j



Naam 432278_BA
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 360,20 kg/j
 NH3 46,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	153,24 kg/j 39,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	94,51 kg/j 3,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	112,44 kg/j 3,66 kg/j



Naam 432279_BA
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 154,01 kg/j
 NH₃ 20,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH ₃	67,13 kg/j 17,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH ₃	39,71 kg/j 1,58 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH ₃	47,18 kg/j 1,53 kg/j



Naam 432280_BA
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 220,94 kg/j
 NH₃ 26,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,52 kg/j 21,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH ₃	63,24 kg/j 2,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH ₃	75,18 kg/j 2,44 kg/j



Naam 441447_BA
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 1,20 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_BA
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 308,76 kg/j
 NH3 36,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH3	114,61 kg/j 29,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH3	88,71 kg/j 3,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	105,44 kg/j 3,43 kg/j



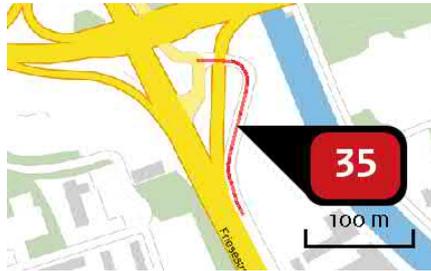
Naam 443898_BA
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 2,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	1,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_BA
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 1,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_BA
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 16,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	542,0 / etmaal	NOx NH3	5,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	7,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	3,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_BA
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 14,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	538,0 / etmaal	NOx NH3	4,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	6,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	3,45 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_BA
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 6,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_BA
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 125,33 kg/j
 NH3 15,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.401,0 / etmaal	NOx NH3	48,92 kg/j 12,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	34,90 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	41,51 kg/j 1,35 kg/j



Naam 465221_BA
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 4,87 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_BA
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 6,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_BA
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 396,65 kg/j
 NH₃ 53,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.001,0 / etmaal	NOx NH ₃	179,98 kg/j 46,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.025,0 / etmaal	NOx NH ₃	99,02 kg/j 3,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	522,0 / etmaal	NOx NH ₃	117,65 kg/j 3,82 kg/j



Naam 466481_BA
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 130,89 kg/j
 NH₃ 15,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.337,0 / etmaal	NOx NH ₃	47,44 kg/j 12,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.129,0 / etmaal	NOx NH ₃	38,14 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	575,0 / etmaal	NOx NH ₃	45,32 kg/j 1,47 kg/j



Naam 466488_BA
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 260,40 kg/j
 NH₃ 30,67 kg/j

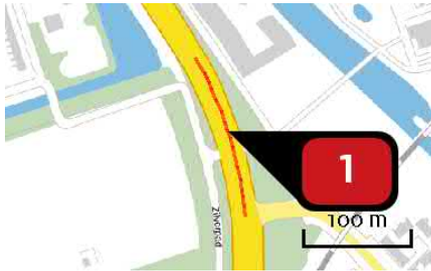
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH ₃	96,66 kg/j 24,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH ₃	74,81 kg/j 2,99 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH ₃	88,92 kg/j 2,89 kg/j



Naam 466489_BA
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 287,29 kg/j
 NH₃ 36,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH ₃	118,95 kg/j 30,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH ₃	76,94 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH ₃	91,40 kg/j 2,97 kg/j

Emissie
(per bron)
PLN_A



Naam 432195_AB
Locatie (X,Y) 231965, 582210
NOx 325,35 kg/j
NH3 42,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.767,0 / etmaal	NOx NH3	138,96 kg/j 35,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.180,0 / etmaal	NOx NH3	85,17 kg/j 3,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	101,21 kg/j 3,29 kg/j



Naam 432197_AB
Locatie (X,Y) 232014, 582134
NOx 29,03 kg/j
NH3 1,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.614,0 / etmaal	NOx NH3	12,14 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	275,0 / etmaal	NOx NH3	10,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	71,0 / etmaal	NOx NH3	5,96 kg/j < 1 kg/j



Naam 432273_AB
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 277,11 kg/j
 NH₃ 32,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.562,0 / etmaal	NOx NH ₃	103,75 kg/j 26,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.271,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,17 kg/j 3,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	648,0 / etmaal	NOx NH ₃	94,18 kg/j 3,06 kg/j



Naam 432274_AB
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 278,31 kg/j
 NH₃ 35,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.377,0 / etmaal	NOx NH ₃	115,90 kg/j 29,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH ₃	74,24 kg/j 2,96 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH ₃	88,17 kg/j 2,87 kg/j



Naam 432277_AB
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 108,96 kg/j
 NH3 13,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.377,0 / etmaal	NOx NH3	45,38 kg/j 11,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	29,06 kg/j 1,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	34,52 kg/j 1,12 kg/j



Naam 432278_AB
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 379,46 kg/j
 NH3 44,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.562,0 / etmaal	NOx NH3	142,08 kg/j 36,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.271,0 / etmaal	NOx NH3	108,42 kg/j 4,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	648,0 / etmaal	NOx NH3	128,96 kg/j 4,19 kg/j



Naam 432279_AB
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 161,32 kg/j
 NH3 19,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.627,0 / etmaal	NOx NH3	61,72 kg/j 15,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.292,0 / etmaal	NOx NH3	45,52 kg/j 1,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	54,09 kg/j 1,76 kg/j



Naam 432280_AB
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 218,75 kg/j
 NH3 28,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.767,0 / etmaal	NOx NH3	93,43 kg/j 23,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.180,0 / etmaal	NOx NH3	57,27 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	68,05 kg/j 2,21 kg/j



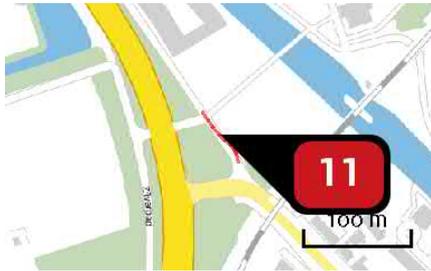
Naam 441447_AB
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 2,49 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.356,0 / etmaal	NOx NH3	1,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_AB
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 305,82 kg/j
 NH3 38,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.930,0 / etmaal	NOx NH3	123,45 kg/j 31,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.090,0 / etmaal	NOx NH3	83,35 kg/j 3,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	99,02 kg/j 3,22 kg/j



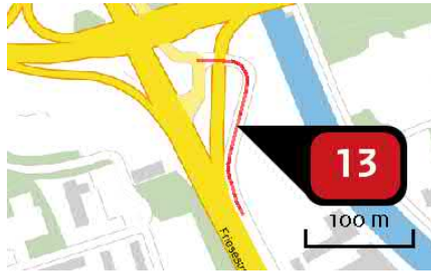
Naam 443898_AB
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 5,12 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.366,0 / etmaal	NOx NH3	4,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



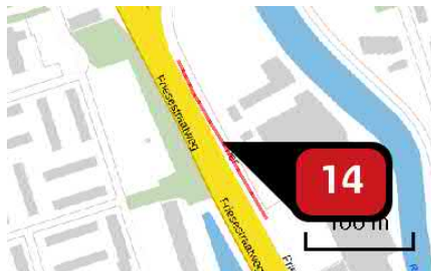
Naam 443899_AB
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 3,66 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.356,0 / etmaal	NOx NH3	2,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



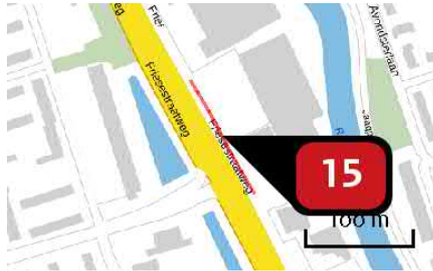
Naam 454376_AB
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 5,20 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	187,0 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH3	2,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	1,21 kg/j < 1 kg/j



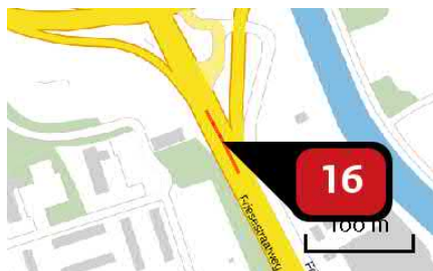
Naam 454382_AB
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 2,10 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_AB
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 12,28 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	428,0 / etmaal	NOx NH3	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	6,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	3,42 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_AB
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 50,40 kg/j
 NH3 6,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.869,0 / etmaal	NOx NH3	21,27 kg/j 5,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	450,0 / etmaal	NOx NH3	13,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	229,0 / etmaal	NOx NH3	15,82 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_AB
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 10,80 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	497,0 / etmaal	NOx NH3	2,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	5,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	2,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_AB
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 13,39 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	428,0 / etmaal	NOx NH3	2,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	6,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	3,73 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_AB
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 414,63 kg/j
 NH3 51,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.057,0 / etmaal	NOx NH3	164,77 kg/j 42,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.182,0 / etmaal	NOx NH3	114,18 kg/j 4,56 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	135,68 kg/j 4,41 kg/j



Naam 466481_AB
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 148,78 kg/j
 NH3 19,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.822,0 / etmaal	NOx NH3	65,18 kg/j 16,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.131,0 / etmaal	NOx NH3	38,20 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	45,39 kg/j 1,48 kg/j



Naam 466488_AB
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 257,92 kg/j
 NH3 32,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.930,0 / etmaal	NOx NH3	104,12 kg/j 26,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.090,0 / etmaal	NOx NH3	70,30 kg/j 2,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	83,51 kg/j 2,71 kg/j



Naam 466489_AB
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 303,27 kg/j
 NH3 36,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.107,0 / etmaal	NOx NH3	114,83 kg/j 29,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	86,14 kg/j 3,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	102,30 kg/j 3,33 kg/j



Naam 469391_AB
 Locatie (X,Y) 231924, 582335
 NOx 7,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	505,0 / etmaal	NOx NH3	5,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469392_AB
 Locatie (X,Y) 231858, 582432
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	501,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469897_AB
 Locatie (X,Y) 231763, 582571
 NOx 2,01 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	109,0 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 432195_BA
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 330,52 kg/j
 NH3 39,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.627,0 / etmaal	NOx NH3	126,45 kg/j 32,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.292,0 / etmaal	NOx NH3	93,26 kg/j 3,72 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	110,81 kg/j 3,60 kg/j



Naam 432197_BA
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 34,02 kg/j
 NH3 2,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.375,0 / etmaal	NOx NH3	14,70 kg/j 1,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	315,0 / etmaal	NOx NH3	12,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	6,80 kg/j < 1 kg/j



Naam 432273_BA
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 271,13 kg/j
 NH3 34,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.377,0 / etmaal	NOx NH3	112,91 kg/j 28,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	72,32 kg/j 2,89 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	85,89 kg/j 2,79 kg/j



Naam 432274_BA
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 284,44 kg/j
 NH3 33,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.562,0 / etmaal	NOx NH3	106,50 kg/j 27,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.271,0 / etmaal	NOx NH3	81,27 kg/j 3,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	648,0 / etmaal	NOx NH3	96,67 kg/j 3,14 kg/j



Naam 432277_BA
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 111,36 kg/j
 NH3 13,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.562,0 / etmaal	NOx NH3	41,70 kg/j 10,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.271,0 / etmaal	NOx NH3	31,82 kg/j 1,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	648,0 / etmaal	NOx NH3	37,85 kg/j 1,23 kg/j



Naam 432278_BA
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 371,27 kg/j
 NH3 47,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.377,0 / etmaal	NOx NH3	154,62 kg/j 39,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	99,04 kg/j 3,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	117,62 kg/j 3,82 kg/j



Naam 432279_BA
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 158,80 kg/j
 NH3 20,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.767,0 / etmaal	NOx NH3	67,83 kg/j 17,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.180,0 / etmaal	NOx NH3	41,57 kg/j 1,66 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	49,40 kg/j 1,61 kg/j



Naam 432280_BA
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 222,23 kg/j
 NH3 26,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.627,0 / etmaal	NOx NH3	85,02 kg/j 21,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.292,0 / etmaal	NOx NH3	62,70 kg/j 2,50 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	74,51 kg/j 2,42 kg/j



Naam 441447_BA
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 2,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.366,0 / etmaal	NOx NH3	1,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_BA
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 312,58 kg/j
 NH3 37,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.107,0 / etmaal	NOx NH3	118,35 kg/j 30,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	88,78 kg/j 3,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	105,44 kg/j 3,43 kg/j



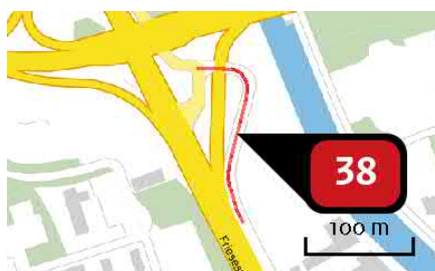
Naam 443898_BA
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 5,20 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.356,0 / etmaal	NOx NH3	4,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_BA
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 3,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.366,0 / etmaal	NOx NH3	2,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_BA
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 35,60 kg/j
 NH3 1,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	843,0 / etmaal	NOx NH3	8,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	155,0 / etmaal	NOx NH3	17,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	9,67 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_BA
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 28,48 kg/j
 NH3 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	755,0 / etmaal	NOx NH3	6,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	139,0 / etmaal	NOx NH3	14,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH3	7,76 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_BA
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 12,94 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	497,0 / etmaal	NOx NH3	3,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	6,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	3,42 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_BA
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 127,06 kg/j
 NH3 15,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.057,0 / etmaal	NOx NH3	50,49 kg/j 12,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.182,0 / etmaal	NOx NH3	34,99 kg/j 1,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	41,58 kg/j 1,35 kg/j



Naam 465221_BA
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 10,26 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	428,0 / etmaal	NOx NH3	2,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	5,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	2,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_BA
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 14,10 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	497,0 / etmaal	NOx NH3	3,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	6,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	3,73 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_BA
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 396,47 kg/j
 NH3 54,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.085,0 / etmaal	NOx NH3	180,64 kg/j 46,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.021,0 / etmaal	NOx NH3	98,63 kg/j 3,94 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0 / etmaal	NOx NH3	117,20 kg/j 3,81 kg/j



Naam 466481_BA
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 132,70 kg/j
 NH3 15,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.956,0 / etmaal	NOx NH3	49,13 kg/j 12,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.130,0 / etmaal	NOx NH3	38,17 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	45,39 kg/j 1,48 kg/j



Naam 466488_BA
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 263,62 kg/j
 NH3 31,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.107,0 / etmaal	NOx NH3	99,82 kg/j 25,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	74,88 kg/j 2,99 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	88,92 kg/j 2,89 kg/j



Naam 466489_BA
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 296,72 kg/j
 NH3 37,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.930,0 / etmaal	NOx NH3	119,78 kg/j 30,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.090,0 / etmaal	NOx NH3	80,87 kg/j 3,23 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	96,07 kg/j 3,12 kg/j



Naam 469391_BA
 Locatie (X,Y) 231924, 582335
 NOx 7,31 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	501,0 / etmaal	NOx NH3	5,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469392_BA
 Locatie (X,Y) 231858, 582432
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	505,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469897_BA
 Locatie (X,Y) 231763, 582571
 NOx 2,19 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	108,0 / etmaal	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Database versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening REF_B en PLN_B

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
---------------	--------------------

--

--, ----

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
--------------	----------------

MER Reitdiepzone

RkHZSpUqz7gt

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
------------------	-----------	-------------------

2030

Berekend voor natuurgebieden

25 maart 2021, 19:14

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	17.642,63 kg/j	17.915,15 kg/j	272,51 kg/j
NH ₃	2.203,28 kg/j	2.270,75 kg/j	67,47 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

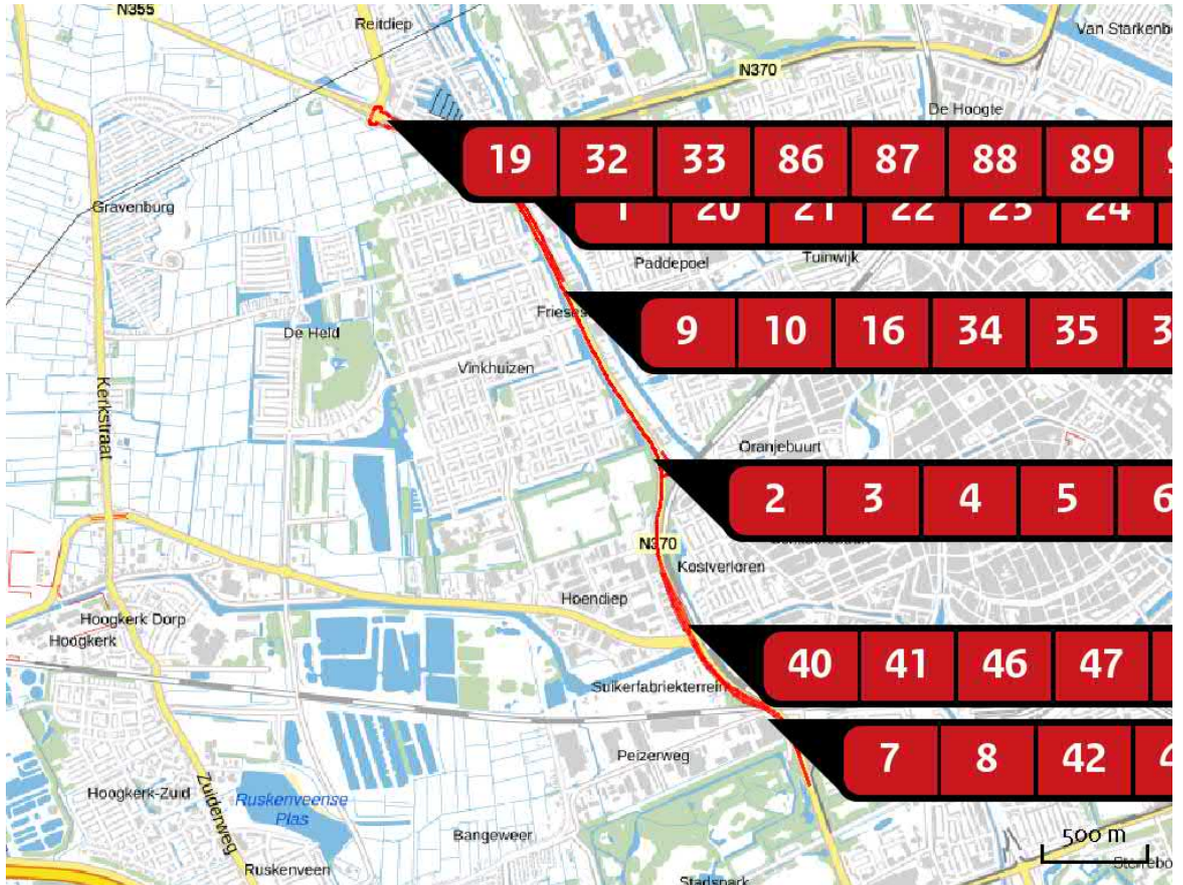
Natuurgebied

Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting

MER Reitdiepzone

Locatie
REF_B



Emissie
REF_B

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	4962_AB Wegverkeer Buitenwegen	90,52 kg/j	681,51 kg/j
2	432195_AB Wegverkeer Buitenwegen	41,67 kg/j	315,54 kg/j
3	432197_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,44 kg/j	25,11 kg/j
4	432218_AB Wegverkeer Buitenwegen	37,89 kg/j	287,49 kg/j
5	432219_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,99 kg/j	110,18 kg/j
6	432220_AB Wegverkeer Buitenwegen	48,07 kg/j	364,68 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⋮	432249_AB Wegverkeer Buitenwegen	57,21 kg/j 486,06 kg/j
8	⋮	432252_AB Wegverkeer Buitenwegen	42,30 kg/j 357,63 kg/j
9	⋮	432273_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,13 kg/j 275,50 kg/j
10	⋮	432274_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,03 kg/j 270,00 kg/j
11	⋮	432277_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,72 kg/j 105,71 kg/j
12	⋮	432278_AB Wegverkeer Buitenwegen	43,99 kg/j 377,26 kg/j
13	⋮	432279_AB Wegverkeer Buitenwegen	18,97 kg/j 160,39 kg/j
14	⋮	432280_AB Wegverkeer Buitenwegen	28,02 kg/j 212,16 kg/j
15	⋮	441447_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,25 kg/j
16	⋮	443868_AB Wegverkeer Buitenwegen	37,68 kg/j 296,10 kg/j
17	⋮	443898_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,50 kg/j
18	⋮	443899_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,83 kg/j
19	⋮	454351_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,22 kg/j 158,08 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 454376_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,40 kg/j
21	 454382_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,22 kg/j
22	 454383_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,83 kg/j
23	 459537_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,07 kg/j	101,64 kg/j
24	 459538_AB Wegverkeer Buitenwegen	22,25 kg/j	157,38 kg/j
25	 459540_AB Wegverkeer Buitenwegen	15,73 kg/j	129,39 kg/j
26	 459547_AB Wegverkeer Buitenwegen	15,46 kg/j	114,59 kg/j
27	 459552_AB Wegverkeer Buitenwegen	18,69 kg/j	138,48 kg/j
28	 459553_AB Wegverkeer Buitenwegen	8,55 kg/j	66,20 kg/j
29	 459556_AB Wegverkeer Buitenwegen	4,64 kg/j	36,73 kg/j
30	 461292_AB Wegverkeer Buitenwegen	3,98 kg/j	29,47 kg/j
31	 462237_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,44 kg/j	50,24 kg/j
32	 463170_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,16 kg/j	68,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 463171_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j	13,36 kg/j
34	 465221_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,23 kg/j
35	 465222_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,36 kg/j
36	 466480_AB Wegverkeer Buitenwegen	49,90 kg/j	408,98 kg/j
37	 466481_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,36 kg/j	143,96 kg/j
38	 466488_AB Wegverkeer Buitenwegen	31,78 kg/j	249,72 kg/j
39	 466489_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,29 kg/j	299,57 kg/j
40	 466517_AB Wegverkeer Buitenwegen	7,26 kg/j	60,98 kg/j
41	 466518_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,13 kg/j	101,95 kg/j
42	 466522_AB Wegverkeer Buitenwegen	26,23 kg/j	204,26 kg/j
43	 466524_AB Wegverkeer Buitenwegen	53,61 kg/j	404,90 kg/j
44	 466527_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,95 kg/j	61,24 kg/j
45	 466528_AB Wegverkeer Buitenwegen	7,64 kg/j	68,42 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	466530_AB Wegverkeer Buitenwegen	60,11 kg/j 454,05 kg/j
47	⋮	466533_AB Wegverkeer Buitenwegen	21,45 kg/j 181,96 kg/j
48	⋮	466534_AB Wegverkeer Buitenwegen	90,28 kg/j 681,89 kg/j
49	⋮	466536_AB Wegverkeer Buitenwegen	1,44 kg/j 12,20 kg/j
50	⋮	466538_AB Wegverkeer Buitenwegen	2,91 kg/j 29,18 kg/j
51	⋮	466541_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,36 kg/j
52	⋮	466544_AB Wegverkeer Buitenwegen	2,75 kg/j 20,37 kg/j
53	⋮	466545_AB Wegverkeer Buitenwegen	3,86 kg/j 30,13 kg/j
54	⋮	466546_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,03 kg/j
55	⋮	466547_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,20 kg/j 113,41 kg/j
56	⋮	2712_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,70 kg/j 44,11 kg/j
57	⋮	432195_BA Wegverkeer Buitenwegen	38,87 kg/j 328,60 kg/j
58	⋮	432197_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,89 kg/j 32,12 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	⋮	432218_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,92 kg/j 313,13 kg/j
60	⋮	432219_BA Wegverkeer Buitenwegen	13,33 kg/j 101,16 kg/j
61	⋮	432220_BA Wegverkeer Buitenwegen	46,83 kg/j 397,20 kg/j
62	⋮	432249_BA Wegverkeer Buitenwegen	57,50 kg/j 447,76 kg/j
63	⋮	432252_BA Wegverkeer Buitenwegen	41,91 kg/j 328,90 kg/j
64	⋮	432273_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,13 kg/j 263,04 kg/j
65	⋮	432274_BA Wegverkeer Buitenwegen	32,98 kg/j 282,80 kg/j
66	⋮	432277_BA Wegverkeer Buitenwegen	12,91 kg/j 110,72 kg/j
67	⋮	432278_BA Wegverkeer Buitenwegen	46,73 kg/j 360,20 kg/j
68	⋮	432279_BA Wegverkeer Buitenwegen	20,34 kg/j 154,01 kg/j
69	⋮	432280_BA Wegverkeer Buitenwegen	26,14 kg/j 220,94 kg/j
70	⋮	441447_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,20 kg/j
71	⋮	443868_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,37 kg/j 308,76 kg/j

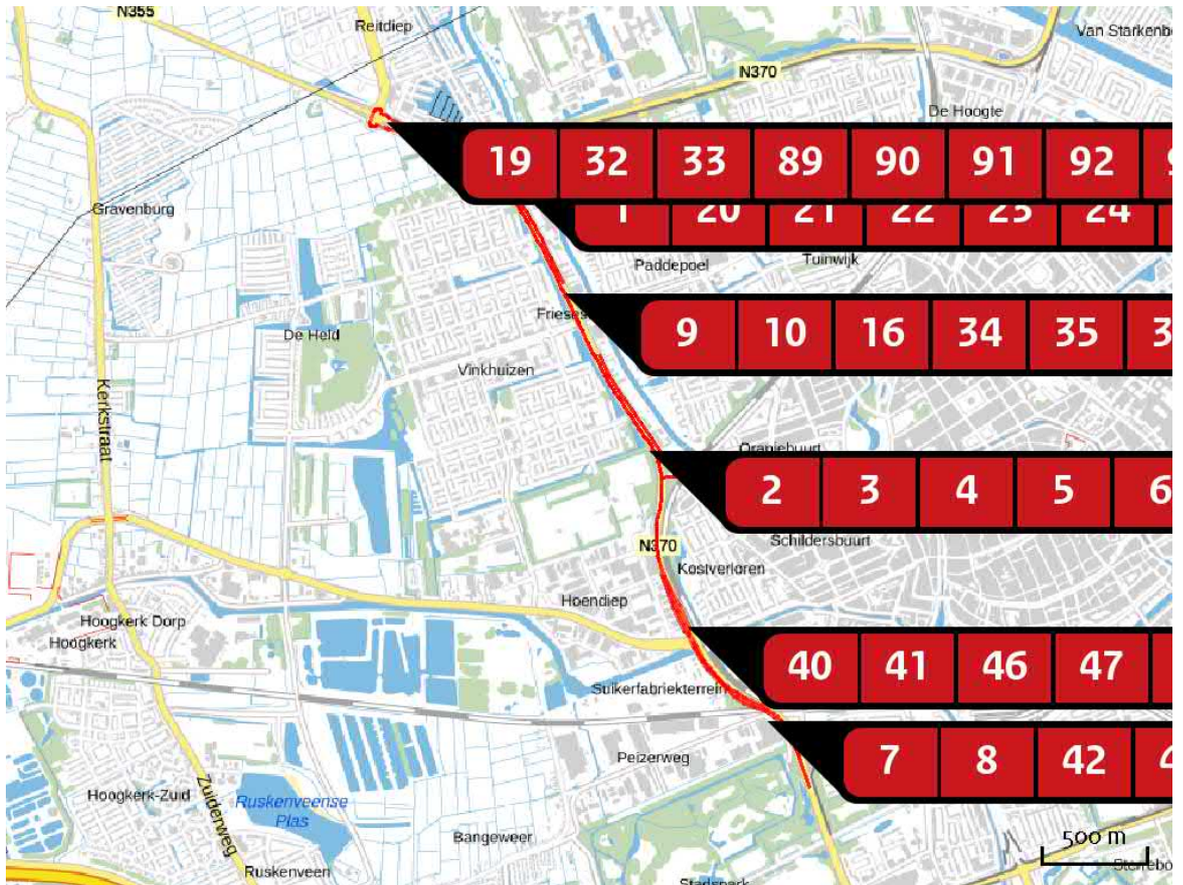
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 443898_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,60 kg/j
73	 443899_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,76 kg/j
74	 454376_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,45 kg/j
75	 454382_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,63 kg/j
76	 454383_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,27 kg/j
77	 459536_BA Wegverkeer Buitenwegen	76,69 kg/j	560,74 kg/j
78	 459541_BA Wegverkeer Buitenwegen	9,50 kg/j	73,86 kg/j
79	 459546_BA Wegverkeer Buitenwegen	9,87 kg/j	78,07 kg/j
80	 459551_BA Wegverkeer Buitenwegen	4,14 kg/j	30,65 kg/j
81	 459555_BA Wegverkeer Buitenwegen	35,16 kg/j	264,71 kg/j
82	 459557_BA Wegverkeer Buitenwegen	8,19 kg/j	64,82 kg/j
83	 460841_BA Wegverkeer Buitenwegen	7,48 kg/j	52,93 kg/j
84	 461293_BA Wegverkeer Buitenwegen	4,98 kg/j	39,36 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	⋮	462237_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,29 kg/j 125,33 kg/j
86	⋮	463161_BA Wegverkeer Buitenwegen	11,45 kg/j 66,65 kg/j
87	⋮	463173_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,99 kg/j 25,73 kg/j
88	⋮	463174_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 11,60 kg/j
89	⋮	463175_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,19 kg/j 14,08 kg/j
90	⋮	463176_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,12 kg/j 14,18 kg/j
91	⋮	465221_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,87 kg/j
92	⋮	465222_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,83 kg/j
93	⋮	466480_BA Wegverkeer Buitenwegen	53,94 kg/j 396,65 kg/j
94	⋮	466481_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,16 kg/j 130,89 kg/j
95	⋮	466485_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,53 kg/j
96	⋮	466488_BA Wegverkeer Buitenwegen	30,67 kg/j 260,40 kg/j
97	⋮	466489_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,56 kg/j 287,29 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	⋮	466517_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,75 kg/j 47,58 kg/j
99	⋮	466518_BA Wegverkeer Buitenwegen	9,62 kg/j 79,56 kg/j
100	⋮	466523_BA Wegverkeer Buitenwegen	27,38 kg/j 232,61 kg/j
101	⋮	466525_BA Wegverkeer Buitenwegen	49,48 kg/j 413,26 kg/j
102	⋮	466526_BA Wegverkeer Buitenwegen	4,96 kg/j 43,70 kg/j
103	⋮	466529_BA Wegverkeer Buitenwegen	7,26 kg/j 65,01 kg/j
104	⋮	466535_BA Wegverkeer Buitenwegen	84,69 kg/j 707,36 kg/j
105	⋮	466537_BA Wegverkeer Buitenwegen	1,46 kg/j 12,35 kg/j
106	⋮	466539_BA Wegverkeer Buitenwegen	3,01 kg/j 30,26 kg/j
107	⋮	466540_BA Wegverkeer Buitenwegen	22,09 kg/j 167,58 kg/j
108	⋮	466541_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,75 kg/j
109	⋮	466542_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,19 kg/j
110	⋮	466544_BA Wegverkeer Buitenwegen	1,82 kg/j 14,71 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111		466545_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,65 kg/j 42,42 kg/j
112	⋮	466546_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,74 kg/j
113		466548_BA Wegverkeer Buitenwegen	11,56 kg/j 107,50 kg/j
114		466761_BA Wegverkeer Buitenwegen	56,76 kg/j 474,09 kg/j

Locatie
PLN_B



Emissie
PLN_B

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	4962_AB Wegverkeer Buitenwegen	92,60 kg/j	688,76 kg/j
2	432195_AB Wegverkeer Buitenwegen	42,69 kg/j	321,88 kg/j
3	432197_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,97 kg/j	30,28 kg/j
4	432218_AB Wegverkeer Buitenwegen	38,82 kg/j	293,42 kg/j
5	432219_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,10 kg/j	106,78 kg/j
6	432220_AB Wegverkeer Buitenwegen	49,24 kg/j	372,20 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⋮	432249_AB Wegverkeer Buitenwegen	58,10 kg/j 478,73 kg/j
8	⋮	432252_AB Wegverkeer Buitenwegen	42,88 kg/j 351,22 kg/j
9	⋮	432273_AB Wegverkeer Buitenwegen	33,14 kg/j 274,64 kg/j
10	⋮	432274_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,85 kg/j 275,17 kg/j
11	⋮	432277_AB Wegverkeer Buitenwegen	14,04 kg/j 107,73 kg/j
12	⋮	432278_AB Wegverkeer Buitenwegen	45,38 kg/j 376,08 kg/j
13	⋮	432279_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,57 kg/j 159,99 kg/j
14	⋮	432280_AB Wegverkeer Buitenwegen	28,70 kg/j 216,42 kg/j
15	⋮	441447_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,96 kg/j
16	⋮	443868_AB Wegverkeer Buitenwegen	38,77 kg/j 302,80 kg/j
17	⋮	443898_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,14 kg/j
18	⋮	443899_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,82 kg/j
19	⋮	454351_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,89 kg/j 161,24 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 454376_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,98 kg/j
21	 454382_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,73 kg/j
22	 454383_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,47 kg/j
23	 459537_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,90 kg/j	114,53 kg/j
24	 459538_AB Wegverkeer Buitenwegen	22,01 kg/j	155,45 kg/j
25	 459540_AB Wegverkeer Buitenwegen	16,28 kg/j	131,97 kg/j
26	 459547_AB Wegverkeer Buitenwegen	15,98 kg/j	116,20 kg/j
27	 459552_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,31 kg/j	140,42 kg/j
28	 459553_AB Wegverkeer Buitenwegen	8,60 kg/j	66,53 kg/j
29	 459556_AB Wegverkeer Buitenwegen	4,96 kg/j	38,18 kg/j
30	 461292_AB Wegverkeer Buitenwegen	4,11 kg/j	29,88 kg/j
31	 462237_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,50 kg/j	50,17 kg/j
32	 463170_AB Wegverkeer Buitenwegen	14,36 kg/j	73,93 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 463171_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,12 kg/j	14,17 kg/j
34	 465221_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,34 kg/j
35	 465222_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,33 kg/j
36	 466480_AB Wegverkeer Buitenwegen	52,16 kg/j	411,85 kg/j
37	 466481_AB Wegverkeer Buitenwegen	20,01 kg/j	147,56 kg/j
38	 466488_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,70 kg/j	255,37 kg/j
39	 466489_AB Wegverkeer Buitenwegen	36,84 kg/j	300,77 kg/j
40	 466517_AB Wegverkeer Buitenwegen	7,66 kg/j	64,07 kg/j
41	 466518_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,81 kg/j	107,11 kg/j
42	 466522_AB Wegverkeer Buitenwegen	26,68 kg/j	206,77 kg/j
43	 466524_AB Wegverkeer Buitenwegen	54,62 kg/j	411,89 kg/j
44	 466527_AB Wegverkeer Buitenwegen	7,02 kg/j	60,90 kg/j
45	 466528_AB Wegverkeer Buitenwegen	8,06 kg/j	71,81 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	466530_AB Wegverkeer Buitenwegen	61,25 kg/j 461,89 kg/j
47	⋮	466533_AB Wegverkeer Buitenwegen	21,64 kg/j 176,33 kg/j
48	⋮	466534_AB Wegverkeer Buitenwegen	91,99 kg/j 693,67 kg/j
49	⋮	466536_AB Wegverkeer Buitenwegen	1,68 kg/j 13,39 kg/j
50	⋮	466538_AB Wegverkeer Buitenwegen	3,13 kg/j 29,83 kg/j
51	⋮	466541_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,08 kg/j
52	⋮	466544_AB Wegverkeer Buitenwegen	2,84 kg/j 20,66 kg/j
53	⋮	466545_AB Wegverkeer Buitenwegen	3,90 kg/j 30,08 kg/j
54	⋮	466546_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,88 kg/j
55	⋮	466547_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,32 kg/j 106,59 kg/j
56	⋮	469391_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,77 kg/j 19,10 kg/j
57	⋮	469392_AB Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,01 kg/j
58	⋮	469897_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,20 kg/j 13,10 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	2712_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,73 kg/j	44,33 kg/j
60	432195_BA Wegverkeer Buitenwegen	40,10 kg/j	327,79 kg/j
61	⋮ 432197_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,19 kg/j	32,78 kg/j
62	432218_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,24 kg/j	303,44 kg/j
63	432219_BA Wegverkeer Buitenwegen	13,66 kg/j	103,25 kg/j
64	432220_BA Wegverkeer Buitenwegen	47,24 kg/j	384,91 kg/j
65	432249_BA Wegverkeer Buitenwegen	58,48 kg/j	453,24 kg/j
66	432252_BA Wegverkeer Buitenwegen	42,52 kg/j	332,60 kg/j
67	432273_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,93 kg/j	268,07 kg/j
68	432274_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,02 kg/j	281,91 kg/j
69	432277_BA Wegverkeer Buitenwegen	13,32 kg/j	110,37 kg/j
70	432278_BA Wegverkeer Buitenwegen	47,83 kg/j	367,09 kg/j
71	432279_BA Wegverkeer Buitenwegen	20,84 kg/j	157,11 kg/j

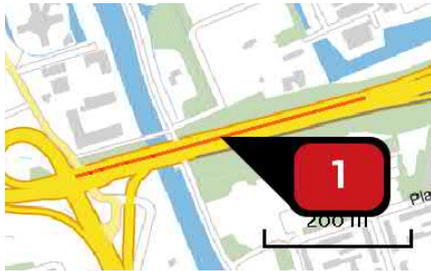
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	⋮	432280_BA Wegverkeer Buitenwegen	26,96 kg/j 220,40 kg/j
73	⋮	441447_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,90 kg/j
74	⋮	443868_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,97 kg/j 310,00 kg/j
75	⋮	443898_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,27 kg/j
76	⋮	443899_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,73 kg/j
77	⋮	454376_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,48 kg/j 39,63 kg/j
78	⋮	454382_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,87 kg/j 30,30 kg/j
79	⋮	454383_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,79 kg/j
80	⋮	459536_BA Wegverkeer Buitenwegen	77,79 kg/j 582,04 kg/j
81	⋮	459541_BA Wegverkeer Buitenwegen	10,10 kg/j 83,23 kg/j
82	⋮	459546_BA Wegverkeer Buitenwegen	10,54 kg/j 81,17 kg/j
83	⋮	459551_BA Wegverkeer Buitenwegen	4,27 kg/j 31,08 kg/j
84	⋮	459555_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,57 kg/j 271,20 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	⋮	459557_BA Wegverkeer Buitenwegen	8,75 kg/j 67,40 kg/j
86	⋮	460841_BA Wegverkeer Buitenwegen	7,40 kg/j 52,28 kg/j
87	⋮	461293_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,32 kg/j 40,93 kg/j
88	⋮	462237_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,98 kg/j 126,21 kg/j
89	⋮	463161_BA Wegverkeer Buitenwegen	12,42 kg/j 70,93 kg/j
90	⋮	463173_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,14 kg/j 27,45 kg/j
91	⋮	463174_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 12,30 kg/j
92	⋮	463175_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,28 kg/j 15,16 kg/j
93	⋮	463176_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,20 kg/j 15,04 kg/j
94	⋮	465221_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,91 kg/j
95	⋮	465222_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 9,58 kg/j
96	⋮	466480_BA Wegverkeer Buitenwegen	53,79 kg/j 393,87 kg/j
97	⋮	466481_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,89 kg/j 131,59 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	 466485_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,92 kg/j
99	 466488_BA Wegverkeer Buitenwegen	32,02 kg/j	261,44 kg/j
100	 466489_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,62 kg/j	293,78 kg/j
101	 466517_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,81 kg/j	47,36 kg/j
102	 466518_BA Wegverkeer Buitenwegen	9,72 kg/j	79,18 kg/j
103	 466523_BA Wegverkeer Buitenwegen	27,80 kg/j	229,10 kg/j
104	 466525_BA Wegverkeer Buitenwegen	49,64 kg/j	398,29 kg/j
105	 466526_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,01 kg/j	43,46 kg/j
106	 466529_BA Wegverkeer Buitenwegen	7,66 kg/j	68,23 kg/j
107	 466535_BA Wegverkeer Buitenwegen	84,96 kg/j	681,73 kg/j
108	 466537_BA Wegverkeer Buitenwegen	1,70 kg/j	13,56 kg/j
109	 466539_BA Wegverkeer Buitenwegen	3,24 kg/j	30,92 kg/j
110	 466540_BA Wegverkeer Buitenwegen	22,63 kg/j	171,04 kg/j

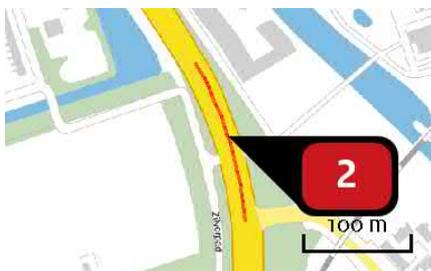
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111	 466541_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,21 kg/j
112	 466542_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,47 kg/j
113	 466544_BA Wegverkeer Buitenwegen	1,84 kg/j	14,71 kg/j
114	 466545_BA Wegverkeer Buitenwegen	6,03 kg/j	44,94 kg/j
115	 466546_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,45 kg/j
116	 466548_BA Wegverkeer Buitenwegen	11,68 kg/j	101,04 kg/j
117	 466761_BA Wegverkeer Buitenwegen	56,94 kg/j	456,91 kg/j
118	 469391_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,78 kg/j	19,62 kg/j
119	 469392_BA Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
120	 469897_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,20 kg/j	13,27 kg/j

Emissie
(per bron)
REF_B



Naam 4962_AB
Locatie (X,Y) 231379, 583748
NOx 681,51 kg/j
NH3 90,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.536,0 / etmaal	NOx NH3	299,41 kg/j 76,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	923,0 / etmaal	NOx NH3	174,63 kg/j 6,97 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	470,0 / etmaal	NOx NH3	207,47 kg/j 6,74 kg/j



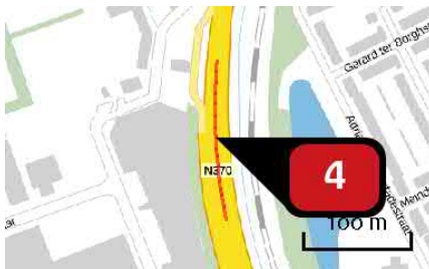
Naam 432195_AB
Locatie (X,Y) 231965, 582210
NOx 315,54 kg/j
NH3 41,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	137,53 kg/j 35,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	81,35 kg/j 3,25 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	96,66 kg/j 3,14 kg/j



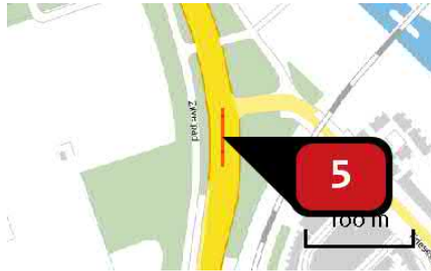
Naam 432197_AB
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 25,11 kg/j
 NH3 1,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.785,0 / etmaal	NOx NH3	9,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	257,0 / etmaal	NOx NH3	10,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	5,54 kg/j < 1 kg/j



Naam 432218_AB
 Locatie (X,Y) 231958, 581821
 NOx 287,49 kg/j
 NH3 37,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.233,0 / etmaal	NOx NH3	124,99 kg/j 32,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH3	74,26 kg/j 2,96 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	545,0 / etmaal	NOx NH3	88,25 kg/j 2,87 kg/j



Naam 432219_AB
 Locatie (X,Y) 231982, 582105
 NOx 110,18 kg/j
 NH3 12,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.703,0 / etmaal	NOx NH3	40,95 kg/j 10,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.295,0 / etmaal	NOx NH3	31,63 kg/j 1,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / etmaal	NOx NH3	37,60 kg/j 1,22 kg/j



Naam 432220_AB
 Locatie (X,Y) 231972, 581988
 NOx 364,68 kg/j
 NH3 48,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.233,0 / etmaal	NOx NH3	158,54 kg/j 40,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH3	94,20 kg/j 3,76 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	545,0 / etmaal	NOx NH3	111,94 kg/j 3,64 kg/j



Naam 432249_AB
 Locatie (X,Y) 232602, 580883
 NOx 486,06 kg/j
 NH3 57,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.004,0 / etmaal	NOx NH3	180,24 kg/j 46,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.570,0 / etmaal	NOx NH3	139,72 kg/j 5,58 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	800,0 / etmaal	NOx NH3	166,10 kg/j 5,40 kg/j



Naam 432252_AB
 Locatie (X,Y) 232655, 580730
 NOx 357,63 kg/j
 NH3 42,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.294,0 / etmaal	NOx NH3	133,56 kg/j 34,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.446,0 / etmaal	NOx NH3	102,35 kg/j 4,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	737,0 / etmaal	NOx NH3	121,71 kg/j 3,96 kg/j



Naam 432273_AB
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 275,50 kg/j
 NH3 32,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	100,80 kg/j 25,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	79,80 kg/j 3,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	94,90 kg/j 3,09 kg/j



Naam 432274_AB
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 270,00 kg/j
 NH3 35,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	114,87 kg/j 29,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	70,85 kg/j 2,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	84,29 kg/j 2,74 kg/j



Naam 432277_AB
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 105,71 kg/j
 NH3 13,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	44,97 kg/j 11,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	27,74 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	33,00 kg/j 1,07 kg/j



Naam 432278_AB
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 377,26 kg/j
 NH3 43,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	138,04 kg/j 35,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	109,27 kg/j 4,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	129,96 kg/j 4,22 kg/j



Naam 432279_AB
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 160,39 kg/j
 NH3 18,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	59,90 kg/j 15,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	45,91 kg/j 1,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	54,58 kg/j 1,77 kg/j



Naam 432280_AB
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 212,16 kg/j
 NH3 28,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	92,47 kg/j 23,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	54,70 kg/j 2,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	64,99 kg/j 2,11 kg/j



Naam 441447_AB
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 1,25 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_AB
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 296,10 kg/j
 NH3 37,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	122,60 kg/j 31,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	79,30 kg/j 3,17 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	94,20 kg/j 3,06 kg/j



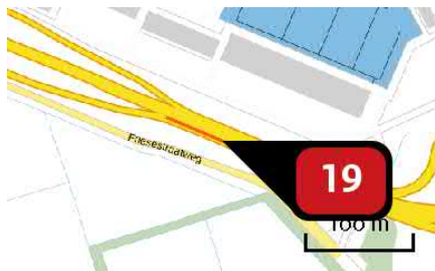
Naam 443898_AB
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 2,50 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



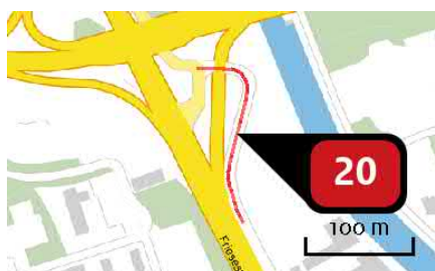
Naam 443899_AB
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 1,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454351_AB
 Locatie (X,Y) 230873, 583735
 NOx 158,08 kg/j
 NH3 19,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.472,0 / etmaal	NOx NH3	61,03 kg/j 15,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.057,0 / etmaal	NOx NH3	55,03 kg/j 2,20 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	346,0 / etmaal	NOx NH3	42,02 kg/j 1,37 kg/j



Naam 454376_AB
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 2,40 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	103,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_AB
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 1,22 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



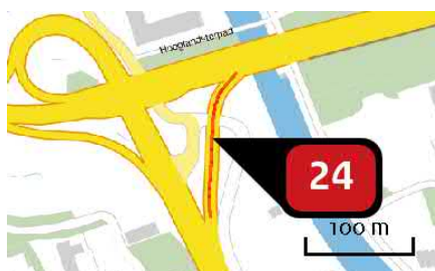
Naam 454383_AB
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 5,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 459537_AB
 Locatie (X,Y) 231201, 583684
 NOx 101,64 kg/j
 NH3 13,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.070,0 / etmaal	NOx NH3	42,71 kg/j 10,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	361,0 / etmaal	NOx NH3	26,92 kg/j 1,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	184,0 / etmaal	NOx NH3	32,01 kg/j 1,04 kg/j



Naam 459538_AB
 Locatie (X,Y) 231255, 583645
 NOx 157,38 kg/j
 NH3 22,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.241,0 / etmaal	NOx NH3	75,26 kg/j 19,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	37,51 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	293,0 / etmaal	NOx NH3	44,60 kg/j 1,45 kg/j



Naam 459540_AB
 Locatie (X,Y) 230967, 583695
 NOx 129,39 kg/j
 NH3 15,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.472,0 / etmaal	NOx NH3	49,95 kg/j 12,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.057,0 / etmaal	NOx NH3	45,04 kg/j 1,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	346,0 / etmaal	NOx NH3	34,40 kg/j 1,12 kg/j



Naam 459547_AB
 Locatie (X,Y) 231170, 583676
 NOx 114,59 kg/j
 NH3 15,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH3	51,45 kg/j 13,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	28,87 kg/j 1,15 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	34,27 kg/j 1,11 kg/j



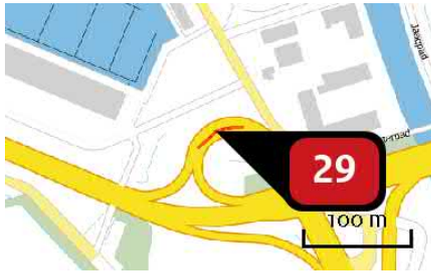
Naam 459552_AB
 Locatie (X,Y) 231118, 583687
 NOx 138,48 kg/j
 NH3 18,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH3	62,18 kg/j 15,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	34,88 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	41,41 kg/j 1,35 kg/j



Naam 459553_AB
 Locatie (X,Y) 231063, 583677
 NOx 66,20 kg/j
 NH3 8,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.080,0 / etmaal	NOx NH3	27,99 kg/j 7,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	358,0 / etmaal	NOx NH3	17,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0 / etmaal	NOx NH3	20,73 kg/j < 1 kg/j



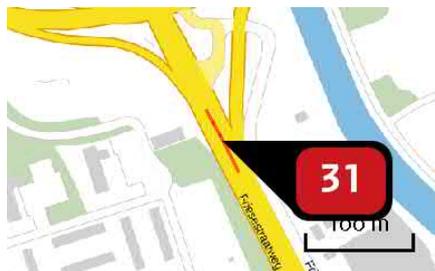
Naam **459556_AB**
 Locatie (X,Y) **231094, 583747**
 NOx **36,73 kg/j**
 NH₃ **4,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.529,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,07 kg/j 3,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	454,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,76 kg/j < 1 kg/j



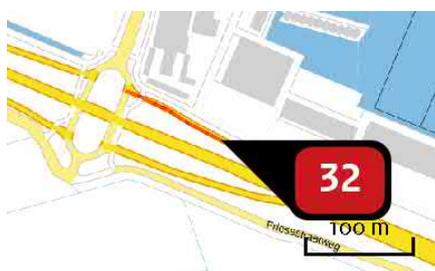
Naam **461292_AB**
 Locatie (X,Y) **231131, 583733**
 NOx **29,47 kg/j**
 NH₃ **3,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,23 kg/j 3,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,81 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_AB
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 50,24 kg/j
 NH3 6,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.760,0 / etmaal	NOx NH3	21,01 kg/j 5,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	451,0 / etmaal	NOx NH3	13,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	230,0 / etmaal	NOx NH3	15,89 kg/j < 1 kg/j



Naam 463170_AB
 Locatie (X,Y) 230743, 583818
 NOx 68,38 kg/j
 NH3 13,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.278,0 / etmaal	NOx NH3	48,47 kg/j 12,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	11,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH3	8,67 kg/j < 1 kg/j



Naam 463171_AB
 Locatie (X,Y) 230626, 583804
 NOx 13,36 kg/j
 NH3 1,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6,351,0 / etmaal	NOx NH3	8,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,0 / etmaal	NOx NH3	2,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	1,58 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_AB
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 5,23 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	1,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_AB
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 6,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_AB
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 408,98 kg/j
 NH3 49,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.401,0 / etmaal	NOx NH3	159,64 kg/j 40,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	113,89 kg/j 4,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	135,45 kg/j 4,40 kg/j



Naam 466481_AB
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 143,96 kg/j
 NH3 19,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.504,0 / etmaal	NOx NH3	64,31 kg/j 16,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.077,0 / etmaal	NOx NH3	36,38 kg/j 1,45 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	43,27 kg/j 1,41 kg/j



Naam 466488_AB
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 249,72 kg/j
 NH3 31,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	103,40 kg/j 26,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	66,88 kg/j 2,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	79,45 kg/j 2,58 kg/j



Naam 466489_AB
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 299,57 kg/j
 NH₃ 35,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH ₃	111,20 kg/j 28,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH ₃	86,06 kg/j 3,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH ₃	102,30 kg/j 3,33 kg/j



Naam 466517_AB
 Locatie (X,Y) 232154, 581300
 NOx 60,98 kg/j
 NH₃ 7,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.763,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,76 kg/j 5,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	490,0 / etmaal	NOx NH ₃	23,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	126,0 / etmaal	NOx NH ₃	14,33 kg/j < 1 kg/j



Naam 466518_AB
 Locatie (X,Y) 232237, 581188
 NOx 101,95 kg/j
 NH3 12,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.763,0 / etmaal	NOx NH3	38,05 kg/j 9,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	490,0 / etmaal	NOx NH3	39,94 kg/j 1,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	126,0 / etmaal	NOx NH3	23,96 kg/j < 1 kg/j



Naam 466522_AB
 Locatie (X,Y) 232519, 581004
 NOx 204,26 kg/j
 NH3 26,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.048,0 / etmaal	NOx NH3	85,66 kg/j 21,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.335,0 / etmaal	NOx NH3	54,20 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	680,0 / etmaal	NOx NH3	64,41 kg/j 2,09 kg/j



Naam 466524_AB
 Locatie (X,Y) 232385, 581074
 NOx 404,90 kg/j
 NH₃ 53,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.445,0 / etmaal	NOx NH ₃	177,11 kg/j 45,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.021,0 / etmaal	NOx NH ₃	104,10 kg/j 4,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0 / etmaal	NOx NH ₃	123,69 kg/j 4,02 kg/j



Naam 466527_AB
 Locatie (X,Y) 232430, 581061
 NOx 61,24 kg/j
 NH₃ 6,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.603,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,54 kg/j 5,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	314,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	160,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,56 kg/j < 1 kg/j



Naam 466528_AB
 Locatie (X,Y) 232331, 581083
 NOx 68,42 kg/j
 NH3 7,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.764,0 / etmaal	NOx NH3	23,49 kg/j 6,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,0 / etmaal	NOx NH3	20,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0 / etmaal	NOx NH3	24,41 kg/j < 1 kg/j



Naam 466530_AB
 Locatie (X,Y) 232213, 581226
 NOx 454,05 kg/j
 NH3 60,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.445,0 / etmaal	NOx NH3	198,61 kg/j 50,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.021,0 / etmaal	NOx NH3	116,73 kg/j 4,66 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0 / etmaal	NOx NH3	138,71 kg/j 4,51 kg/j



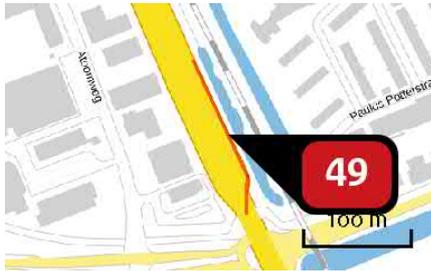
Naam 466533_AB
 Locatie (X,Y) 231977, 581703
 NOx 181,96 kg/j
 NH3 21,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.703,0 / etmaal	NOx NH3	67,63 kg/j 17,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.295,0 / etmaal	NOx NH3	52,23 kg/j 2,08 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / etmaal	NOx NH3	62,10 kg/j 2,02 kg/j



Naam 466534_AB
 Locatie (X,Y) 232065, 581493
 NOx 681,89 kg/j
 NH3 90,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.445,0 / etmaal	NOx NH3	298,27 kg/j 76,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.021,0 / etmaal	NOx NH3	175,31 kg/j 7,00 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0 / etmaal	NOx NH3	208,31 kg/j 6,77 kg/j



Naam 466536_AB
 Locatie (X,Y) 232097, 581455
 NOx 12,20 kg/j
 NH3 1,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	4,55 kg/j 1,17 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	49,0 / etmaal	NOx NH3	3,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0 / etmaal	NOx NH3	4,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 466538_AB
 Locatie (X,Y) 232007, 581587
 NOx 29,18 kg/j
 NH3 2,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.463,0 / etmaal	NOx NH3	8,43 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	133,0 / etmaal	NOx NH3	9,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	11,29 kg/j < 1 kg/j



Naam 466541_AB
 Locatie (X,Y) 231232, 583652
 NOx 3,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.637,0 / etmaal	NOx NH3	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466544_AB
 Locatie (X,Y) 231204, 583625
 NOx 20,37 kg/j
 NH3 2,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH3	9,15 kg/j 2,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	5,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	6,09 kg/j < 1 kg/j



Naam 466545_AB
 Locatie (X,Y) 231216, 583599
 NOx 30,13 kg/j
 NH3 3,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.760,0 / etmaal	NOx NH3	12,60 kg/j 3,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	451,0 / etmaal	NOx NH3	8,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	230,0 / etmaal	NOx NH3	9,53 kg/j < 1 kg/j



Naam 466546_AB
 Locatie (X,Y) 231220, 583628
 NOx 4,03 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	1,14 kg/j < 1 kg/j



Naam 466547_AB
 Locatie (X,Y) 231071, 583654
 NOx 113,41 kg/j
 NH3 12,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.402,0 / etmaal	NOx NH3	36,85 kg/j 9,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	34,97 kg/j 1,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	290,0 / etmaal	NOx NH3	41,59 kg/j 1,35 kg/j



Naam 2712_BA
 Locatie (X,Y) 231152, 583685
 NOx 44,11 kg/j
 NH3 5,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.080,0 / etmaal	NOx NH3	18,65 kg/j 4,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	358,0 / etmaal	NOx NH3	11,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0 / etmaal	NOx NH3	13,81 kg/j < 1 kg/j



Naam 432195_BA
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 328,60 kg/j
 NH3 38,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	122,73 kg/j 31,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	94,05 kg/j 3,75 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	111,82 kg/j 3,64 kg/j



Naam 432197_BA
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 32,12 kg/j
 NH3 1,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.787,0 / etmaal	NOx NH3	12,72 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	317,0 / etmaal	NOx NH3	12,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	6,80 kg/j < 1 kg/j



Naam 432218_BA
 Locatie (X,Y) 231958, 581821
 NOx 313,13 kg/j
 NH3 36,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.703,0 / etmaal	NOx NH3	116,39 kg/j 29,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.295,0 / etmaal	NOx NH3	89,87 kg/j 3,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / etmaal	NOx NH3	106,87 kg/j 3,47 kg/j



Naam 432219_BA
 Locatie (X,Y) 231982, 582105
 NOx 101,16 kg/j
 NH3 13,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.233,0 / etmaal	NOx NH3	43,98 kg/j 11,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH3	26,13 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	545,0 / etmaal	NOx NH3	31,05 kg/j 1,01 kg/j



Naam 432220_BA
 Locatie (X,Y) 231972, 581988
 NOx 397,20 kg/j
 NH3 46,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.703,0 / etmaal	NOx NH3	147,63 kg/j 37,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.295,0 / etmaal	NOx NH3	114,00 kg/j 4,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / etmaal	NOx NH3	135,56 kg/j 4,41 kg/j



Naam 432249_BA
 Locatie (X,Y) 232602, 580883
 NOx 447,76 kg/j
 NH3 57,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.048,0 / etmaal	NOx NH3	187,77 kg/j 48,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.335,0 / etmaal	NOx NH3	118,80 kg/j 4,74 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	680,0 / etmaal	NOx NH3	141,18 kg/j 4,59 kg/j



Naam 432252_BA
 Locatie (X,Y) 232655, 580730
 NOx 328,90 kg/j
 NH₃ 41,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.798,0 / etmaal	NOx NH ₃	136,45 kg/j 35,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.242,0 / etmaal	NOx NH ₃	87,91 kg/j 3,51 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	633,0 / etmaal	NOx NH ₃	104,54 kg/j 3,40 kg/j



Naam 432273_BA
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 263,04 kg/j
 NH₃ 34,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH ₃	111,90 kg/j 28,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH ₃	69,02 kg/j 2,76 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,11 kg/j 2,67 kg/j



Naam 432274_BA
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 282,80 kg/j
 NH3 32,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	103,47 kg/j 26,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	81,91 kg/j 3,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	97,42 kg/j 3,17 kg/j



Naam 432277_BA
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 110,72 kg/j
 NH3 12,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	40,51 kg/j 10,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	32,07 kg/j 1,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	38,14 kg/j 1,24 kg/j



Naam 432278_BA
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 360,20 kg/j
 NH3 46,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	153,24 kg/j 39,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	94,51 kg/j 3,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	112,44 kg/j 3,66 kg/j



Naam 432279_BA
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 154,01 kg/j
 NH3 20,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	67,13 kg/j 17,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	39,71 kg/j 1,58 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	47,18 kg/j 1,53 kg/j



Naam 432280_BA
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 220,94 kg/j
 NH3 26,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	82,52 kg/j 21,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	63,24 kg/j 2,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	75,18 kg/j 2,44 kg/j



Naam 441447_BA
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 1,20 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



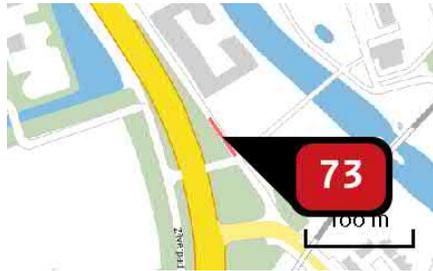
Naam 443868_BA
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 308,76 kg/j
 NH₃ 36,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,61 kg/j 29,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH ₃	88,71 kg/j 3,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH ₃	105,44 kg/j 3,43 kg/j



Naam 443898_BA
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 2,60 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_BA
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 1,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_BA
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 16,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	542,0 / etmaal	NOx NH3	5,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	7,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	3,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_BA
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 14,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	538,0 / etmaal	NOx NH3	4,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	6,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	3,45 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_BA
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 6,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 459536_BA
 Locatie (X,Y) 231428, 583747
 NOx 560,74 kg/j
 NH3 76,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.311,0 / etmaal	NOx NH3	256,41 kg/j 65,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	936,0 / etmaal	NOx NH3	139,03 kg/j 5,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	477,0 / etmaal	NOx NH3	165,30 kg/j 5,37 kg/j



Naam 459541_BA
 Locatie (X,Y) 231061, 583664
 NOx 73,86 kg/j
 NH3 9,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.070,0 / etmaal	NOx NH3	31,03 kg/j 7,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	361,0 / etmaal	NOx NH3	19,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	184,0 / etmaal	NOx NH3	23,26 kg/j < 1 kg/j



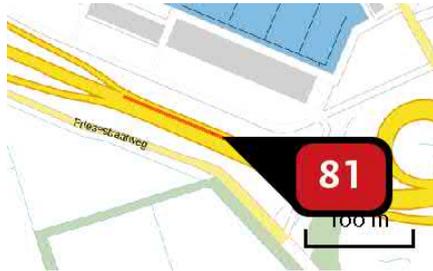
Naam 459546_BA
 Locatie (X,Y) 231184, 583678
 NOx 78,07 kg/j
 NH₃ 9,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.529,0 / etmaal	NOx NH ₃	32,03 kg/j 8,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	454,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0 / etmaal	NOx NH ₃	24,99 kg/j < 1 kg/j



Naam 459551_BA
 Locatie (X,Y) 231103, 583736
 NOx 30,65 kg/j
 NH₃ 4,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,76 kg/j 3,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,16 kg/j < 1 kg/j



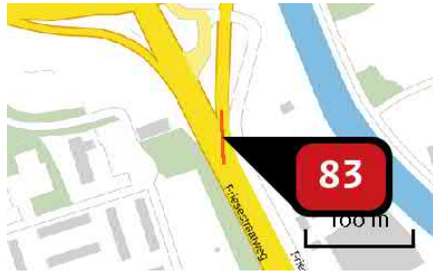
Naam 459555_BA
 Locatie (X,Y) 230923, 583725
 NOx 264,71 kg/j
 NH₃ 35,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.610,0 / etmaal	NOx NH ₃	115,74 kg/j 29,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	923,0 / etmaal	NOx NH ₃	84,48 kg/j 3,37 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	302,0 / etmaal	NOx NH ₃	64,49 kg/j 2,10 kg/j



Naam 459557_BA
 Locatie (X,Y) 231052, 583701
 NOx 64,82 kg/j
 NH₃ 8,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.529,0 / etmaal	NOx NH ₃	26,60 kg/j 6,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	454,0 / etmaal	NOx NH ₃	17,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0 / etmaal	NOx NH ₃	20,75 kg/j < 1 kg/j



Naam 460841_BA
 Locatie (X,Y) 231253, 583550
 NOx 52,93 kg/j
 NH3 7,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.241,0 / etmaal	NOx NH3	25,31 kg/j 6,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	12,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	293,0 / etmaal	NOx NH3	15,00 kg/j < 1 kg/j



Naam 461293_BA
 Locatie (X,Y) 231141, 583739
 NOx 39,36 kg/j
 NH3 4,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.529,0 / etmaal	NOx NH3	16,15 kg/j 4,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	454,0 / etmaal	NOx NH3	10,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0 / etmaal	NOx NH3	12,60 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_BA
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 125,33 kg/j
 NH3 15,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.401,0 / etmaal	NOx NH3	48,92 kg/j 12,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	34,90 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	41,51 kg/j 1,35 kg/j



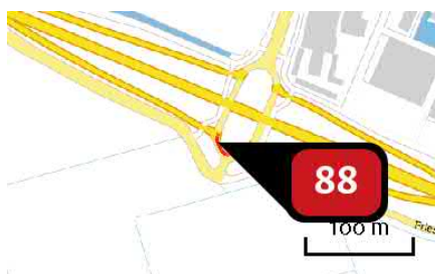
Naam 463161_BA
 Locatie (X,Y) 230724, 583779
 NOx 66,65 kg/j
 NH3 11,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.505,0 / etmaal	NOx NH3	40,98 kg/j 10,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	158,0 / etmaal	NOx NH3	14,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	11,15 kg/j < 1 kg/j



Naam 463173_BA
 Locatie (X,Y) 230613, 583849
 NOx 25,73 kg/j
 NH3 1,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.635,0 / etmaal	NOx NH3	16,70 kg/j 1,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	167,0 / etmaal	NOx NH3	5,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0 / etmaal	NOx NH3	3,18 kg/j < 1 kg/j



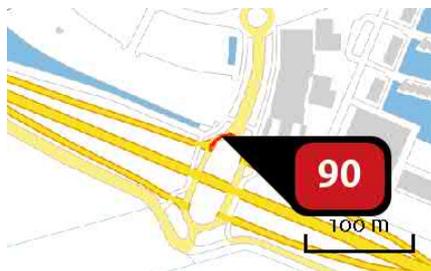
Naam 463174_BA
 Locatie (X,Y) 230602, 583815
 NOx 11,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.473,0 / etmaal	NOx NH3	7,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,0 / etmaal	NOx NH3	2,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	1,35 kg/j < 1 kg/j



Naam 463175_BA
 Locatie (X,Y) 230656, 583875
 NOx 14,08 kg/j
 NH₃ 1,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.125,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,54 kg/j 1,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	131,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,26 kg/j < 1 kg/j



Naam 463176_BA
 Locatie (X,Y) 230635, 583887
 NOx 14,18 kg/j
 NH₃ 1,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.375,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	171,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,64 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_BA
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 4,87 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_BA
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 6,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_BA
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 396,65 kg/j
 NH3 53,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.001,0 / etmaal	NOx NH3	179,98 kg/j 46,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.025,0 / etmaal	NOx NH3	99,02 kg/j 3,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	522,0 / etmaal	NOx NH3	117,65 kg/j 3,82 kg/j



Naam 466481_BA
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 130,89 kg/j
 NH3 15,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.337,0 / etmaal	NOx NH3	47,44 kg/j 12,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.129,0 / etmaal	NOx NH3	38,14 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	45,32 kg/j 1,47 kg/j



Naam 466485_BA
 Locatie (X,Y) 231353, 583357
 NOx 2,53 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	503,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	62,0 / etmaal	NOx NH3	1,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466488_BA
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 260,40 kg/j
 NH3 30,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH3	96,66 kg/j 24,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH3	74,81 kg/j 2,99 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	88,92 kg/j 2,89 kg/j



Naam 466489_BA
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 287,29 kg/j
 NH3 36,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	118,95 kg/j 30,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	76,94 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	91,40 kg/j 2,97 kg/j



Naam 466517_BA
 Locatie (X,Y) 232154, 581300
 NOx 47,58 kg/j
 NH3 5,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.602,0 / etmaal	NOx NH3	18,17 kg/j 4,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	18,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	11,03 kg/j < 1 kg/j



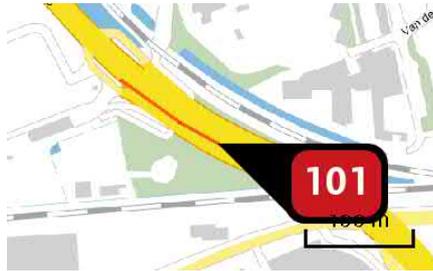
Naam 466518_BA
 Locatie (X,Y) 232237, 581188
 NOx 79,56 kg/j
 NH3 9,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.602,0 / etmaal	NOx NH3	30,38 kg/j 7,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	30,73 kg/j 1,23 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	18,45 kg/j < 1 kg/j



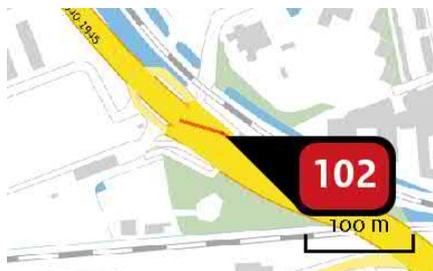
Naam 466523_BA
 Locatie (X,Y) 232508, 580996
 NOx 232,61 kg/j
 NH3 27,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.004,0 / etmaal	NOx NH3	86,26 kg/j 22,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.570,0 / etmaal	NOx NH3	66,86 kg/j 2,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	800,0 / etmaal	NOx NH3	79,49 kg/j 2,58 kg/j



Naam 466525_BA
 Locatie (X,Y) 232374, 581069
 NOx 413,26 kg/j
 NH3 49,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.240,0 / etmaal	NOx NH3	157,03 kg/j 40,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.162,0 / etmaal	NOx NH3	117,08 kg/j 4,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	592,0 / etmaal	NOx NH3	139,16 kg/j 4,52 kg/j



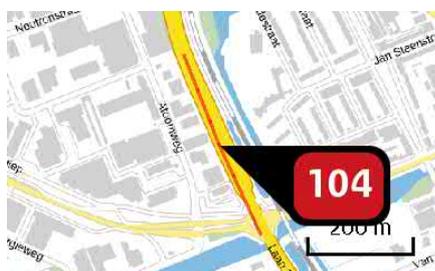
Naam 466526_BA
 Locatie (X,Y) 232339, 581111
 NOx 43,70 kg/j
 NH3 4,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.603,0 / etmaal	NOx NH3	15,37 kg/j 3,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	314,0 / etmaal	NOx NH3	12,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	160,0 / etmaal	NOx NH3	15,39 kg/j < 1 kg/j



Naam 466529_BA
 Locatie (X,Y) 232422, 581035
 NOx 65,01 kg/j
 NH3 7,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.764,0 / etmaal	NOx NH3	22,32 kg/j 5,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,0 / etmaal	NOx NH3	19,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0 / etmaal	NOx NH3	23,19 kg/j < 1 kg/j



Naam 466535_BA
 Locatie (X,Y) 232056, 581490
 NOx 707,36 kg/j
 NH3 84,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.240,0 / etmaal	NOx NH3	268,77 kg/j 68,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.162,0 / etmaal	NOx NH3	200,39 kg/j 8,00 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	592,0 / etmaal	NOx NH3	238,19 kg/j 7,74 kg/j



Naam 466537_BA
 Locatie (X,Y) 232031, 581594
 NOx 12,35 kg/j
 NH3 1,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	4,61 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	49,0 / etmaal	NOx NH3	3,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0 / etmaal	NOx NH3	4,21 kg/j < 1 kg/j



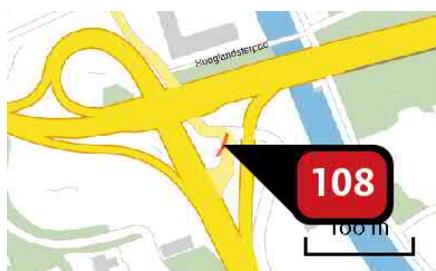
Naam 466539_BA
 Locatie (X,Y) 232067, 581445
 NOx 30,26 kg/j
 NH3 3,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.463,0 / etmaal	NOx NH3	8,74 kg/j 2,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	133,0 / etmaal	NOx NH3	9,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	11,70 kg/j < 1 kg/j



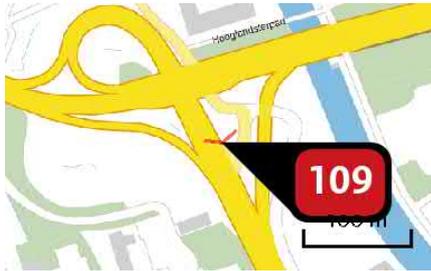
Naam 466540_BA
 Locatie (X,Y) 231982, 581704
 NOx 167,58 kg/j
 NH3 22,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.233,0 / etmaal	NOx NH3	72,86 kg/j 18,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH3	43,29 kg/j 1,73 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	545,0 / etmaal	NOx NH3	51,44 kg/j 1,67 kg/j



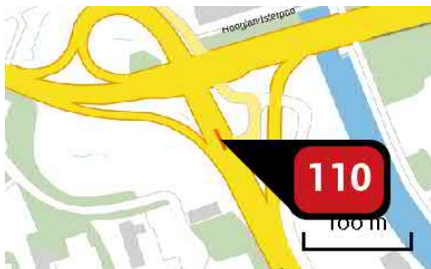
Naam 466541_BA
 Locatie (X,Y) 231232, 583652
 NOx 1,75 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.323,0 / etmaal	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466542_BA
 Locatie (X,Y) 231215, 583633
 NOx 1,19 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	548,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466544_BA
 Locatie (X,Y) 231204, 583625
 NOx 14,71 kg/j
 NH3 1,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.981,0 / etmaal	NOx NH3	5,86 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	446,0 / etmaal	NOx NH3	4,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	227,0 / etmaal	NOx NH3	4,80 kg/j < 1 kg/j



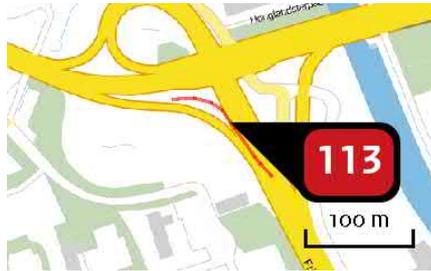
Naam 466545_BA
 Locatie (X,Y) 231216, 583599
 NOx 42,42 kg/j
 NH3 5,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.999,0 / etmaal	NOx NH3	18,69 kg/j 4,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	611,0 / etmaal	NOx NH3	10,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	311,0 / etmaal	NOx NH3	12,88 kg/j < 1 kg/j



Naam 466546_BA
 Locatie (X,Y) 231220, 583628
 NOx 2,74 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.323,0 / etmaal	NOx NH3	2,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466548_BA
 Locatie (X,Y) 231187, 583632
 NOx 107,50 kg/j
 NH3 11,56 kg/j

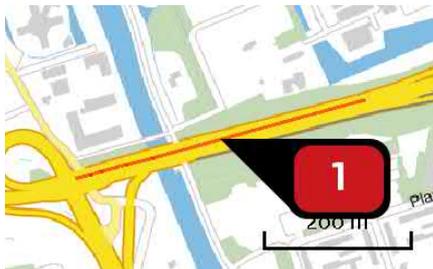
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.402,0 / etmaal	NOx NH3	34,93 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	33,15 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	290,0 / etmaal	NOx NH3	39,42 kg/j 1,28 kg/j



Naam 466761_BA
 Locatie (X,Y) 232199, 581219
 NOx 474,09 kg/j
 NH3 56,76 kg/j

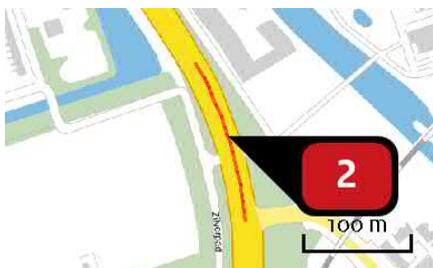
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.240,0 / etmaal	NOx NH3	180,14 kg/j 46,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.162,0 / etmaal	NOx NH3	134,31 kg/j 5,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	592,0 / etmaal	NOx NH3	159,64 kg/j 5,19 kg/j

Emissie
(per bron)
PLN_B



Naam 4962_AB
Locatie (X,Y) 231379, 583748
NOx 688,76 kg/j
NH3 92,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.075,0 / etmaal	NOx NH3	307,67 kg/j 78,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	920,0 / etmaal	NOx NH3	174,07 kg/j 6,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	469,0 / etmaal	NOx NH3	207,03 kg/j 6,73 kg/j



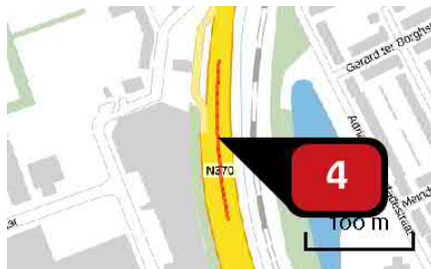
Naam 432195_AB
Locatie (X,Y) 231965, 582210
NOx 321,88 kg/j
NH3 42,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.137,0 / etmaal	NOx NH3	141,13 kg/j 36,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.144,0 / etmaal	NOx NH3	82,58 kg/j 3,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	98,18 kg/j 3,19 kg/j



Naam 432197_AB
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 30,28 kg/j
 NH3 1,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.312,0 / etmaal	NOx NH3	14,48 kg/j 1,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	258,0 / etmaal	NOx NH3	10,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	5,54 kg/j < 1 kg/j



Naam 432218_AB
 Locatie (X,Y) 231958, 581821
 NOx 293,42 kg/j
 NH3 38,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.806,0 / etmaal	NOx NH3	128,21 kg/j 32,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	75,51 kg/j 3,01 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	89,70 kg/j 2,92 kg/j



Naam 432219_AB
 Locatie (X,Y) 231982, 582105
 NOx 106,78 kg/j
 NH3 13,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.243,0 / etmaal	NOx NH3	42,02 kg/j 10,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	29,60 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	617,0 / etmaal	NOx NH3	35,15 kg/j 1,14 kg/j



Naam 432220_AB
 Locatie (X,Y) 231972, 581988
 NOx 372,20 kg/j
 NH3 49,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.806,0 / etmaal	NOx NH3	162,63 kg/j 41,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	95,78 kg/j 3,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	113,79 kg/j 3,70 kg/j



Naam 432249_AB
 Locatie (X,Y) 232602, 580883
 NOx 478,73 kg/j
 NH3 58,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.728,0 / etmaal	NOx NH3	185,46 kg/j 47,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.506,0 / etmaal	NOx NH3	134,02 kg/j 5,35 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	159,25 kg/j 5,18 kg/j



Naam 432252_AB
 Locatie (X,Y) 232655, 580730
 NOx 351,22 kg/j
 NH3 42,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.929,0 / etmaal	NOx NH3	137,20 kg/j 35,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.381,0 / etmaal	NOx NH3	97,75 kg/j 3,90 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	704,0 / etmaal	NOx NH3	116,26 kg/j 3,78 kg/j



Naam 432273_AB
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 274,64 kg/j
 NH₃ 33,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.917,0 / etmaal	NOx NH ₃	105,55 kg/j 27,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.240,0 / etmaal	NOx NH ₃	77,24 kg/j 3,08 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	632,0 / etmaal	NOx NH ₃	91,85 kg/j 2,99 kg/j



Naam 432274_AB
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 275,17 kg/j
 NH₃ 35,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.734,0 / etmaal	NOx NH ₃	117,75 kg/j 30,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.125,0 / etmaal	NOx NH ₃	71,94 kg/j 2,87 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH ₃	85,48 kg/j 2,78 kg/j



Naam 432277_AB
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 107,73 kg/j
 NH3 14,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.734,0 / etmaal	NOx NH3	46,10 kg/j 11,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.125,0 / etmaal	NOx NH3	28,16 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	33,47 kg/j 1,09 kg/j



Naam 432278_AB
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 376,08 kg/j
 NH3 45,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.917,0 / etmaal	NOx NH3	144,53 kg/j 37,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.240,0 / etmaal	NOx NH3	105,77 kg/j 4,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	632,0 / etmaal	NOx NH3	125,78 kg/j 4,09 kg/j



Naam 432279_AB
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 159,99 kg/j
 NH3 19,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.963,0 / etmaal	NOx NH3	62,68 kg/j 16,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.262,0 / etmaal	NOx NH3	44,46 kg/j 1,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	643,0 / etmaal	NOx NH3	52,85 kg/j 1,72 kg/j



Naam 432280_AB
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 216,42 kg/j
 NH3 28,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.137,0 / etmaal	NOx NH3	94,89 kg/j 24,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.144,0 / etmaal	NOx NH3	55,52 kg/j 2,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	66,01 kg/j 2,15 kg/j



Naam 441447_AB
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 3,96 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.295,0 / etmaal	NOx NH3	3,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_AB
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 302,80 kg/j
 NH3 38,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.417,0 / etmaal	NOx NH3	126,47 kg/j 32,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH3	80,52 kg/j 3,21 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	537,0 / etmaal	NOx NH3	95,81 kg/j 3,11 kg/j



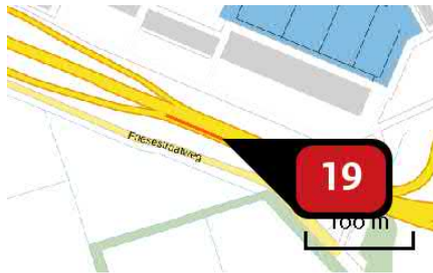
Naam 443898_AB
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 8,14 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.302,0 / etmaal	NOx NH3	6,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_AB
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 5,82 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.295,0 / etmaal	NOx NH3	4,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454351_AB
 Locatie (X,Y) 230873, 583735
 NOx 161,24 kg/j
 NH3 19,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.077,0 / etmaal	NOx NH3	63,58 kg/j 16,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.064,0 / etmaal	NOx NH3	55,39 kg/j 2,21 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	348,0 / etmaal	NOx NH3	42,27 kg/j 1,37 kg/j



Naam 454376_AB
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 6,98 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	432,0 / etmaal	NOx NH3	4,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	1,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_AB
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 1,73 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	128,0 / etmaal	NOx NH3	1,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_AB
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 9,47 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	688,0 / etmaal	NOx NH3	4,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	3,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 459537_AB
 Locatie (X,Y) 231201, 583684
 NOx 114,53 kg/j
 NH3 13,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.345,0 / etmaal	NOx NH3	44,37 kg/j 11,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	430,0 / etmaal	NOx NH3	32,06 kg/j 1,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	219,0 / etmaal	NOx NH3	38,10 kg/j 1,24 kg/j



Naam 459538_AB
 Locatie (X,Y) 231255, 583645
 NOx 155,45 kg/j
 NH3 22,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.091,0 / etmaal	NOx NH3	74,47 kg/j 19,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	567,0 / etmaal	NOx NH3	36,99 kg/j 1,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,0 / etmaal	NOx NH3	43,99 kg/j 1,43 kg/j



Naam 459540_AB
 Locatie (X,Y) 230967, 583695
 NOx 131,97 kg/j
 NH3 16,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.077,0 / etmaal	NOx NH3	52,04 kg/j 13,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.064,0 / etmaal	NOx NH3	45,34 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	348,0 / etmaal	NOx NH3	34,60 kg/j 1,12 kg/j



Naam 459547_AB
 Locatie (X,Y) 231170, 583676
 NOx 116,20 kg/j
 NH3 15,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH3	53,51 kg/j 13,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	28,66 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	34,03 kg/j 1,11 kg/j



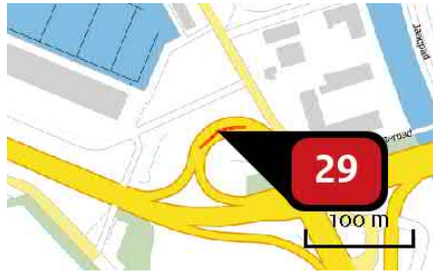
Naam 459552_AB
 Locatie (X,Y) 231118, 583687
 NOx 140,42 kg/j
 NH3 19,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH3	64,66 kg/j 16,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	34,64 kg/j 1,38 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	41,12 kg/j 1,34 kg/j



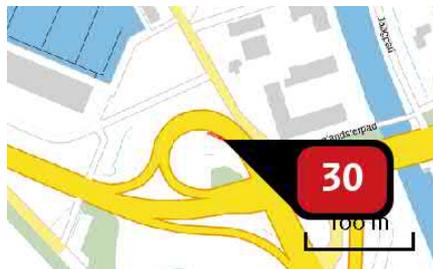
Naam 459553_AB
 Locatie (X,Y) 231063, 583677
 NOx 66,53 kg/j
 NH3 8,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.123,0 / etmaal	NOx NH3	28,16 kg/j 7,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	359,0 / etmaal	NOx NH3	17,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	183,0 / etmaal	NOx NH3	20,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **459556_AB**
 Locatie (X,Y) **231094, 583747**
 NOx **38,18 kg/j**
 NH₃ **4,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.206,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,27 kg/j 4,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	459,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,91 kg/j < 1 kg/j



Naam **461292_AB**
 Locatie (X,Y) **231131, 583733**
 NOx **29,88 kg/j**
 NH₃ **4,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,76 kg/j 3,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,75 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_AB
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 50,17 kg/j
 NH3 6,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.876,0 / etmaal	NOx NH3	21,28 kg/j 5,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	446,0 / etmaal	NOx NH3	13,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	227,0 / etmaal	NOx NH3	15,68 kg/j < 1 kg/j



Naam 463170_AB
 Locatie (X,Y) 230743, 583818
 NOx 73,93 kg/j
 NH3 14,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.865,0 / etmaal	NOx NH3	53,00 kg/j 13,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	11,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41,0 / etmaal	NOx NH3	9,12 kg/j < 1 kg/j



Naam 463171_AB
 Locatie (X,Y) 230626, 583804
 NOx 14,17 kg/j
 NH3 1,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.845,0 / etmaal	NOx NH3	9,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	179,0 / etmaal	NOx NH3	2,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH3	1,61 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_AB
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 7,34 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	699,0 / etmaal	NOx NH3	3,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH3	2,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	1,30 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_AB
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 10,33 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	688,0 / etmaal	NOx NH3	4,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	3,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_AB
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 411,85 kg/j
 NH3 52,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.652,0 / etmaal	NOx NH3	169,43 kg/j 43,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.147,0 / etmaal	NOx NH3	110,80 kg/j 4,42 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	584,0 / etmaal	NOx NH3	131,62 kg/j 4,28 kg/j



Naam 466481_AB
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 147,56 kg/j
 NH3 20,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.382,0 / etmaal	NOx NH3	66,71 kg/j 17,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.094,0 / etmaal	NOx NH3	36,95 kg/j 1,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	557,0 / etmaal	NOx NH3	43,90 kg/j 1,43 kg/j



Naam 466488_AB
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 255,37 kg/j
 NH3 32,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.417,0 / etmaal	NOx NH3	106,66 kg/j 27,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH3	67,91 kg/j 2,71 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	537,0 / etmaal	NOx NH3	80,80 kg/j 2,63 kg/j



Naam 466489_AB
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 300,77 kg/j
 NH3 36,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.641,0 / etmaal	NOx NH3	118,04 kg/j 30,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.126,0 / etmaal	NOx NH3	83,54 kg/j 3,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	99,19 kg/j 3,22 kg/j



Naam 466517_AB
 Locatie (X,Y) 232154, 581300
 NOx 64,07 kg/j
 NH3 7,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.101,0 / etmaal	NOx NH3	24,09 kg/j 6,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	512,0 / etmaal	NOx NH3	24,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	132,0 / etmaal	NOx NH3	15,01 kg/j < 1 kg/j



Naam 466518_AB
 Locatie (X,Y) 232237, 581188
 NOx 107,11 kg/j
 NH3 12,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.101,0 / etmaal	NOx NH3	40,28 kg/j 10,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	512,0 / etmaal	NOx NH3	41,73 kg/j 1,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	132,0 / etmaal	NOx NH3	25,10 kg/j < 1 kg/j



Naam 466522_AB
 Locatie (X,Y) 232519, 581004
 NOx 206,77 kg/j
 NH3 26,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.542,0 / etmaal	NOx NH3	87,28 kg/j 22,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.345,0 / etmaal	NOx NH3	54,60 kg/j 2,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	685,0 / etmaal	NOx NH3	64,88 kg/j 2,11 kg/j



Naam 466524_AB
 Locatie (X,Y) 232385, 581074
 NOx 411,89 kg/j
 NH3 54,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.864,0 / etmaal	NOx NH3	180,57 kg/j 46,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	105,73 kg/j 4,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	125,59 kg/j 4,08 kg/j



Naam 466527_AB
 Locatie (X,Y) 232430, 581061
 NOx 60,90 kg/j
 NH3 7,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.678,0 / etmaal	NOx NH3	21,89 kg/j 5,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	309,0 / etmaal	NOx NH3	17,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	157,0 / etmaal	NOx NH3	21,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 466528_AB
 Locatie (X,Y) 232331, 581083
 NOx 71,81 kg/j
 NH₃ 8,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.101,0 / etmaal	NOx NH ₃	24,86 kg/j 6,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	427,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	217,0 / etmaal	NOx NH ₃	25,47 kg/j < 1 kg/j



Naam 466530_AB
 Locatie (X,Y) 232213, 581226
 NOx 461,89 kg/j
 NH₃ 61,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.864,0 / etmaal	NOx NH ₃	202,49 kg/j 51,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH ₃	118,56 kg/j 4,73 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH ₃	140,84 kg/j 4,58 kg/j



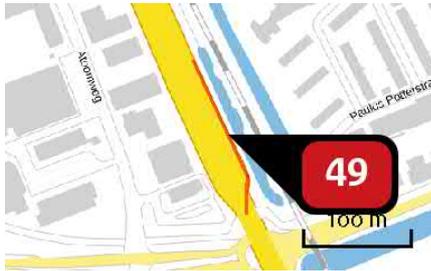
Naam 466533_AB
 Locatie (X,Y) 231977, 581703
 NOx 176,33 kg/j
 NH3 21,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.243,0 / etmaal	NOx NH3	69,40 kg/j 17,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	48,88 kg/j 1,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	617,0 / etmaal	NOx NH3	58,05 kg/j 1,89 kg/j



Naam 466534_AB
 Locatie (X,Y) 232065, 581493
 NOx 693,67 kg/j
 NH3 91,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.864,0 / etmaal	NOx NH3	304,10 kg/j 78,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	178,06 kg/j 7,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	211,52 kg/j 6,88 kg/j



Naam 466536_AB
 Locatie (X,Y) 232097, 581455
 NOx 13,39 kg/j
 NH₃ 1,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	942,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,44 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	51,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,32 kg/j < 1 kg/j



Naam 466538_AB
 Locatie (X,Y) 232007, 581587
 NOx 29,83 kg/j
 NH₃ 3,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.616,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,31 kg/j 2,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	132,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	67,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,12 kg/j < 1 kg/j



Naam 466541_AB
 Locatie (X,Y) 231232, 583652
 NOx 6,08 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.908,0 / etmaal	NOx NH3	3,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	110,0 / etmaal	NOx NH3	1,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	1,52 kg/j < 1 kg/j



Naam 466544_AB
 Locatie (X,Y) 231204, 583625
 NOx 20,66 kg/j
 NH3 2,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH3	9,51 kg/j 2,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	5,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	6,05 kg/j < 1 kg/j



Naam 466545_AB
 Locatie (X,Y) 231216, 583599
 NOx 30,08 kg/j
 NH3 3,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.876,0 / etmaal	NOx NH3	12,76 kg/j 3,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	446,0 / etmaal	NOx NH3	7,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	227,0 / etmaal	NOx NH3	9,40 kg/j < 1 kg/j



Naam 466546_AB
 Locatie (X,Y) 231220, 583628
 NOx 6,88 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.799,0 / etmaal	NOx NH3	3,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	92,0 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	47,0 / etmaal	NOx NH3	1,99 kg/j < 1 kg/j



Naam 466547_AB
 Locatie (X,Y) 231071, 583654
 NOx 106,59 kg/j
 NH₃ 12,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.732,0 / etmaal	NOx NH ₃	38,50 kg/j 9,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	506,0 / etmaal	NOx NH ₃	31,10 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,0 / etmaal	NOx NH ₃	37,00 kg/j 1,20 kg/j



Naam 469391_AB
 Locatie (X,Y) 231924, 582335
 NOx 19,10 kg/j
 NH₃ 1,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.427,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,46 kg/j 1,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469392_AB
 Locatie (X,Y) 231858, 582432
 NOx 1,01 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.423,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469897_AB
 Locatie (X,Y) 231763, 582571
 NOx 13,10 kg/j
 NH3 1,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	668,0 / etmaal	NOx NH3	11,09 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	1,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 2712_BA
 Locatie (X,Y) 231152, 583685
 NOx 44,33 kg/j
 NH₃ 5,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.123,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,77 kg/j 4,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	359,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	183,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,89 kg/j < 1 kg/j



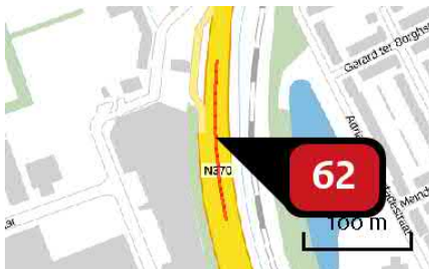
Naam 432195_BA
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 327,79 kg/j
 NH₃ 40,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.963,0 / etmaal	NOx NH ₃	128,42 kg/j 32,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.262,0 / etmaal	NOx NH ₃	91,09 kg/j 3,64 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	643,0 / etmaal	NOx NH ₃	108,28 kg/j 3,52 kg/j



Naam 432197_BA
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 32,78 kg/j
 NH3 2,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.923,0 / etmaal	NOx NH3	16,54 kg/j 1,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	265,0 / etmaal	NOx NH3	10,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	5,71 kg/j < 1 kg/j



Naam 432218_BA
 Locatie (X,Y) 231958, 581821
 NOx 303,44 kg/j
 NH3 37,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.243,0 / etmaal	NOx NH3	119,42 kg/j 30,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	84,11 kg/j 3,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	617,0 / etmaal	NOx NH3	99,90 kg/j 3,25 kg/j



Naam 432219_BA
 Locatie (X,Y) 231982, 582105
 NOx 103,25 kg/j
 NH3 13,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.806,0 / etmaal	NOx NH3	45,11 kg/j 11,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	26,57 kg/j 1,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	31,56 kg/j 1,03 kg/j



Naam 432220_BA
 Locatie (X,Y) 231972, 581988
 NOx 384,91 kg/j
 NH3 47,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.243,0 / etmaal	NOx NH3	151,48 kg/j 38,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	106,70 kg/j 4,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	617,0 / etmaal	NOx NH3	126,73 kg/j 4,12 kg/j



Naam 432249_BA
 Locatie (X,Y) 232602, 580883
 NOx 453,24 kg/j
 NH3 58,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.542,0 / etmaal	NOx NH3	191,33 kg/j 49,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.345,0 / etmaal	NOx NH3	119,69 kg/j 4,78 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	685,0 / etmaal	NOx NH3	142,22 kg/j 4,62 kg/j



Naam 432252_BA
 Locatie (X,Y) 232655, 580730
 NOx 332,60 kg/j
 NH3 42,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.176,0 / etmaal	NOx NH3	138,62 kg/j 35,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.252,0 / etmaal	NOx NH3	88,62 kg/j 3,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	638,0 / etmaal	NOx NH3	105,36 kg/j 3,43 kg/j



Naam 432273_BA
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 268,07 kg/j
 NH₃ 34,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.734,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,71 kg/j 29,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.125,0 / etmaal	NOx NH ₃	70,08 kg/j 2,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH ₃	83,28 kg/j 2,71 kg/j



Naam 432274_BA
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 281,91 kg/j
 NH₃ 34,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.917,0 / etmaal	NOx NH ₃	108,34 kg/j 27,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.240,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,29 kg/j 3,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	632,0 / etmaal	NOx NH ₃	94,28 kg/j 3,07 kg/j



Naam 432277_BA
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 110,37 kg/j
 NH3 13,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.917,0 / etmaal	NOx NH3	42,42 kg/j 10,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.240,0 / etmaal	NOx NH3	31,04 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	632,0 / etmaal	NOx NH3	36,91 kg/j 1,20 kg/j



Naam 432278_BA
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 367,09 kg/j
 NH3 47,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.734,0 / etmaal	NOx NH3	157,09 kg/j 40,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.125,0 / etmaal	NOx NH3	95,96 kg/j 3,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	114,04 kg/j 3,71 kg/j



Naam 432279_BA
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 157,11 kg/j
 NH3 20,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.137,0 / etmaal	NOx NH3	68,88 kg/j 17,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.144,0 / etmaal	NOx NH3	40,30 kg/j 1,61 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	47,92 kg/j 1,56 kg/j



Naam 432280_BA
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 220,40 kg/j
 NH3 26,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.963,0 / etmaal	NOx NH3	86,34 kg/j 22,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.262,0 / etmaal	NOx NH3	61,25 kg/j 2,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	643,0 / etmaal	NOx NH3	72,81 kg/j 2,37 kg/j



Naam 441447_BA
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 3,90 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.302,0 / etmaal	NOx NH3	3,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_BA
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 310,00 kg/j
 NH3 37,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.641,0 / etmaal	NOx NH3	121,66 kg/j 31,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.126,0 / etmaal	NOx NH3	86,11 kg/j 3,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	102,23 kg/j 3,32 kg/j



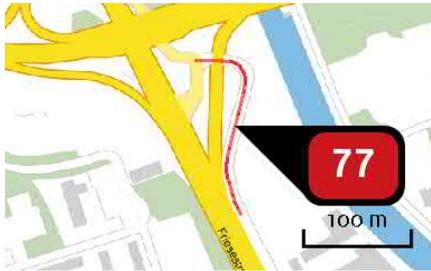
Naam 443898_BA
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 8,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.295,0 / etmaal	NOx NH3	6,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_BA
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 5,73 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.302,0 / etmaal	NOx NH3	4,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_BA
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 39,63 kg/j
 NH3 2,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.826,0 / etmaal	NOx NH3	17,68 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	14,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	32,0 / etmaal	NOx NH3	7,74 kg/j < 1 kg/j



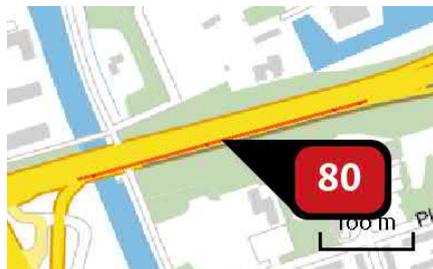
Naam 454382_BA
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 30,30 kg/j
 NH3 1,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.532,0 / etmaal	NOx NH3	13,23 kg/j 1,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	108,0 / etmaal	NOx NH3	11,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0 / etmaal	NOx NH3	6,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_BA
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 8,79 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	699,0 / etmaal	NOx NH3	4,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH3	2,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	1,56 kg/j < 1 kg/j



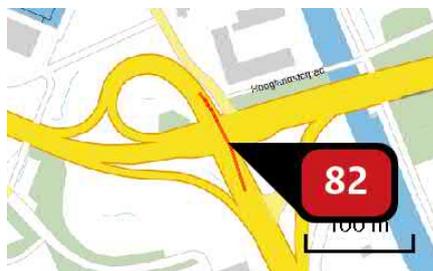
Naam 459536_BA
 Locatie (X,Y) 231428, 583747
 NOx 582,04 kg/j
 NH3 77,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.436,0 / etmaal	NOx NH3	257,91 kg/j 66,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	997,0 / etmaal	NOx NH3	148,09 kg/j 5,91 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	508,0 / etmaal	NOx NH3	176,04 kg/j 5,72 kg/j



Naam 459541_BA
 Locatie (X,Y) 231061, 583664
 NOx 83,23 kg/j
 NH3 10,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.345,0 / etmaal	NOx NH3	32,24 kg/j 8,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	430,0 / etmaal	NOx NH3	23,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	219,0 / etmaal	NOx NH3	27,69 kg/j < 1 kg/j



Naam 459546_BA
 Locatie (X,Y) 231184, 583678
 NOx 81,17 kg/j
 NH3 10,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.206,0 / etmaal	NOx NH3	34,58 kg/j 8,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	459,0 / etmaal	NOx NH3	21,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	25,31 kg/j < 1 kg/j



Naam 459551_BA
 Locatie (X,Y) 231103, 583736
 NOx 31,08 kg/j
 NH3 4,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH3	14,31 kg/j 3,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	7,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	9,10 kg/j < 1 kg/j



Naam 459555_BA
 Locatie (X,Y) 230923, 583725
 NOx 271,20 kg/j
 NH3 36,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.329,0 / etmaal	NOx NH3	121,07 kg/j 31,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	931,0 / etmaal	NOx NH3	85,22 kg/j 3,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	304,0 / etmaal	NOx NH3	64,92 kg/j 2,11 kg/j



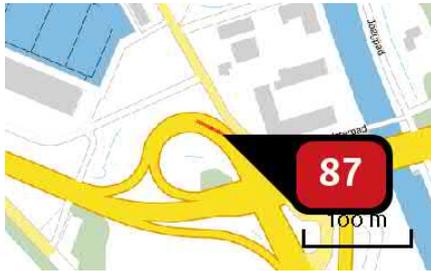
Naam 459557_BA
 Locatie (X,Y) 231052, 583701
 NOx 67,40 kg/j
 NH3 8,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.206,0 / etmaal	NOx NH3	28,71 kg/j 7,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	459,0 / etmaal	NOx NH3	17,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	21,02 kg/j < 1 kg/j



Naam 460841_BA
 Locatie (X,Y) 231253, 583550
 NOx 52,28 kg/j
 NH3 7,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.091,0 / etmaal	NOx NH3	25,05 kg/j 6,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	567,0 / etmaal	NOx NH3	12,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,0 / etmaal	NOx NH3	14,79 kg/j < 1 kg/j



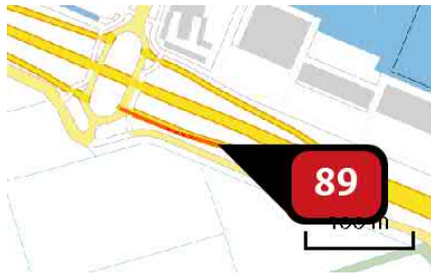
Naam 461293_BA
 Locatie (X,Y) 231141, 583739
 NOx 40,93 kg/j
 NH3 5,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.206,0 / etmaal	NOx NH3	17,43 kg/j 4,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	459,0 / etmaal	NOx NH3	10,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	12,76 kg/j < 1 kg/j



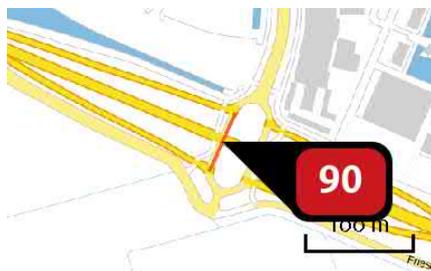
Naam 462237_BA
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 126,21 kg/j
 NH3 15,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.652,0 / etmaal	NOx NH3	51,92 kg/j 13,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.147,0 / etmaal	NOx NH3	33,95 kg/j 1,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	584,0 / etmaal	NOx NH3	40,33 kg/j 1,31 kg/j



Naam 463161_BA
 Locatie (X,Y) 230724, 583779
 NOx 70,93 kg/j
 NH3 12,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.002,0 / etmaal	NOx NH3	44,68 kg/j 11,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	162,0 / etmaal	NOx NH3	14,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	53,0 / etmaal	NOx NH3	11,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 463173_BA
 Locatie (X,Y) 230613, 583849
 NOx 27,45 kg/j
 NH3 2,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.132,0 / etmaal	NOx NH3	18,17 kg/j 1,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	6,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0 / etmaal	NOx NH3	3,26 kg/j < 1 kg/j



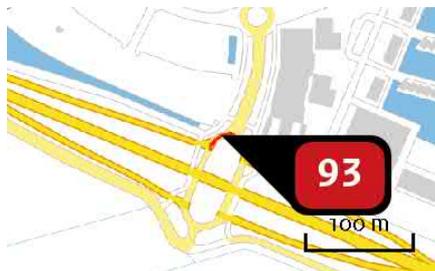
Naam 463174_BA
 Locatie (X,Y) 230602, 583815
 NOx 12,30 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.967,0 / etmaal	NOx NH3	8,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	179,0 / etmaal	NOx NH3	2,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH3	1,38 kg/j < 1 kg/j



Naam 463175_BA
 Locatie (X,Y) 230656, 583875
 NOx 15,16 kg/j
 NH3 1,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.708,0 / etmaal	NOx NH3	11,40 kg/j 1,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	139,0 / etmaal	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH3	1,33 kg/j < 1 kg/j



Naam 463176_BA
 Locatie (X,Y) 230635, 583887
 NOx 15,04 kg/j
 NH3 1,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.880,0 / etmaal	NOx NH3	10,27 kg/j 1,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	175,0 / etmaal	NOx NH3	3,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	1,68 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_BA
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 7,91 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	688,0 / etmaal	NOx NH3	3,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	2,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	1,56 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_BA
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 9,58 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	699,0 / etmaal	NOx NH3	4,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH3	3,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	1,70 kg/j < 1 kg/j



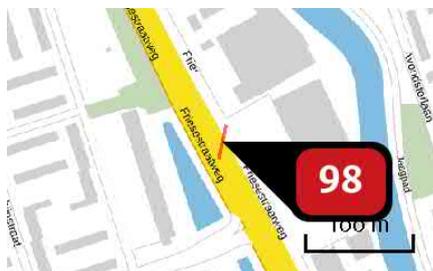
Naam 466480_BA
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 393,87 kg/j
 NH3 53,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.967,0 / etmaal	NOx NH3	179,72 kg/j 46,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	97,86 kg/j 3,91 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	516,0 / etmaal	NOx NH3	116,29 kg/j 3,78 kg/j



Naam 466481_BA
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 131,59 kg/j
 NH3 15,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.501,0 / etmaal	NOx NH3	50,62 kg/j 12,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.095,0 / etmaal	NOx NH3	36,99 kg/j 1,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	558,0 / etmaal	NOx NH3	43,98 kg/j 1,43 kg/j



Naam 466485_BA
 Locatie (X,Y) 231353, 583357
 NOx 4,92 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH3	2,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



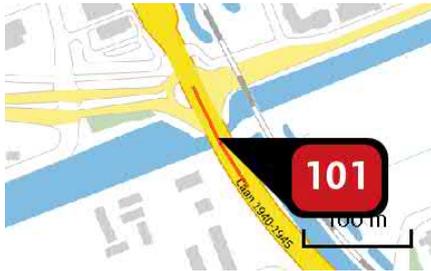
Naam 466488_BA
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 261,44 kg/j
 NH₃ 32,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.641,0 / etmaal	NOx NH ₃	102,61 kg/j 26,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.126,0 / etmaal	NOx NH ₃	72,62 kg/j 2,90 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH ₃	86,22 kg/j 2,80 kg/j



Naam 466489_BA
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 293,78 kg/j
 NH₃ 37,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.417,0 / etmaal	NOx NH ₃	122,70 kg/j 31,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH ₃	78,13 kg/j 3,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	537,0 / etmaal	NOx NH ₃	92,95 kg/j 3,02 kg/j



Naam 466517_BA
 Locatie (X,Y) 232154, 581300
 NOx 47,36 kg/j
 NH3 5,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.677,0 / etmaal	NOx NH3	18,47 kg/j 4,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	371,0 / etmaal	NOx NH3	18,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,0 / etmaal	NOx NH3	10,81 kg/j < 1 kg/j



Naam 466518_BA
 Locatie (X,Y) 232237, 581188
 NOx 79,18 kg/j
 NH3 9,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.677,0 / etmaal	NOx NH3	30,88 kg/j 7,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	371,0 / etmaal	NOx NH3	30,24 kg/j 1,21 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,0 / etmaal	NOx NH3	18,07 kg/j < 1 kg/j



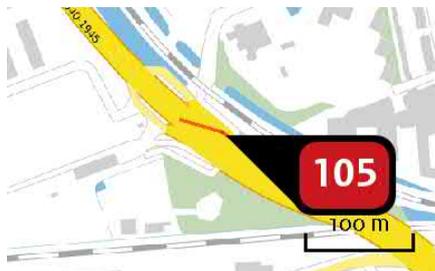
Naam 466523_BA
 Locatie (X,Y) 232508, 580996
 NOx 229,10 kg/j
 NH3 27,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.728,0 / etmaal	NOx NH3	88,75 kg/j 22,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.506,0 / etmaal	NOx NH3	64,14 kg/j 2,56 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	76,21 kg/j 2,48 kg/j



Naam 466525_BA
 Locatie (X,Y) 232374, 581069
 NOx 398,29 kg/j
 NH3 49,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.627,0 / etmaal	NOx NH3	160,18 kg/j 41,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.080,0 / etmaal	NOx NH3	108,82 kg/j 4,34 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	550,0 / etmaal	NOx NH3	129,29 kg/j 4,20 kg/j



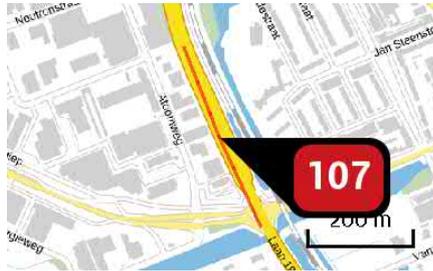
Naam 466526_BA
 Locatie (X,Y) 232339, 581111
 NOx 43,46 kg/j
 NH3 5,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.678,0 / etmaal	NOx NH3	15,62 kg/j 4,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	309,0 / etmaal	NOx NH3	12,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	157,0 / etmaal	NOx NH3	15,10 kg/j < 1 kg/j



Naam 466529_BA
 Locatie (X,Y) 232422, 581035
 NOx 68,23 kg/j
 NH3 7,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.101,0 / etmaal	NOx NH3	23,62 kg/j 6,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	427,0 / etmaal	NOx NH3	20,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	217,0 / etmaal	NOx NH3	24,20 kg/j < 1 kg/j



Naam 466535_BA
 Locatie (X,Y) 232056, 581490
 NOx 681,73 kg/j
 NH3 84,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.627,0 / etmaal	NOx NH3	274,18 kg/j 70,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.080,0 / etmaal	NOx NH3	186,25 kg/j 7,43 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	550,0 / etmaal	NOx NH3	221,29 kg/j 7,19 kg/j



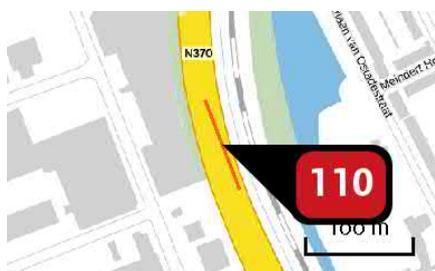
Naam 466537_BA
 Locatie (X,Y) 232031, 581594
 NOx 13,56 kg/j
 NH3 1,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	942,0 / etmaal	NOx NH3	5,51 kg/j 1,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	51,0 / etmaal	NOx NH3	3,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,0 / etmaal	NOx NH3	4,38 kg/j < 1 kg/j



Naam 466539_BA
 Locatie (X,Y) 232067, 581445
 NOx 30,92 kg/j
 NH3 3,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.616,0 / etmaal	NOx NH3	9,66 kg/j 2,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	132,0 / etmaal	NOx NH3	9,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	67,0 / etmaal	NOx NH3	11,53 kg/j < 1 kg/j



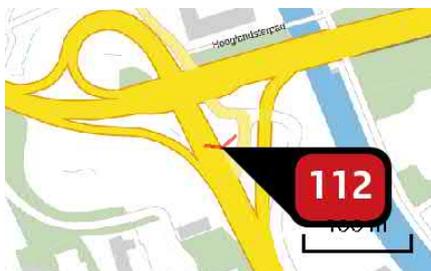
Naam 466540_BA
 Locatie (X,Y) 231982, 581704
 NOx 171,04 kg/j
 NH3 22,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.806,0 / etmaal	NOx NH3	74,74 kg/j 19,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	44,02 kg/j 1,76 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	52,29 kg/j 1,70 kg/j



Naam 466541_BA
 Locatie (X,Y) 231232, 583652
 NOx 2,21 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.609,0 / etmaal	NOx NH3	1,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466542_BA
 Locatie (X,Y) 231215, 583633
 NOx 2,47 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



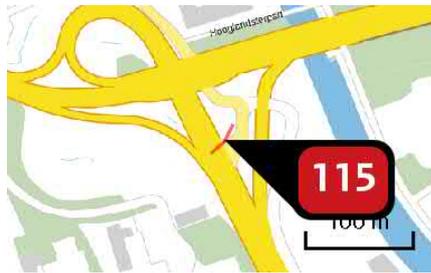
Naam 466544_BA
 Locatie (X,Y) 231204, 583625
 NOx 14,71 kg/j
 NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.098,0 / etmaal	NOx NH3	5,95 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	442,0 / etmaal	NOx NH3	4,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	225,0 / etmaal	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j



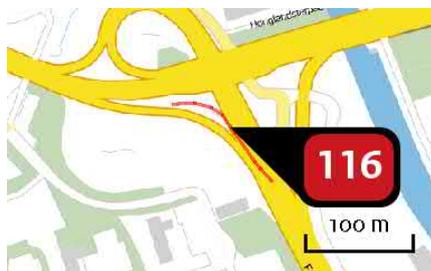
Naam 466545_BA
 Locatie (X,Y) 231216, 583599
 NOx 44,94 kg/j
 NH3 6,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.920,0 / etmaal	NOx NH3	20,02 kg/j 5,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	641,0 / etmaal	NOx NH3	11,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	327,0 / etmaal	NOx NH3	13,54 kg/j < 1 kg/j



Naam 466546_BA
 Locatie (X,Y) 231220, 583628
 NOx 3,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.609,0 / etmaal	NOx NH3	2,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466548_BA
 Locatie (X,Y) 231187, 583632
 NOx 101,04 kg/j
 NH3 11,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.732,0 / etmaal	NOx NH3	36,49 kg/j 9,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	506,0 / etmaal	NOx NH3	29,48 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,0 / etmaal	NOx NH3	35,07 kg/j 1,14 kg/j



Naam 466761_BA
 Locatie (X,Y) 232199, 581219
 NOx 456,91 kg/j
 NH3 56,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.627,0 / etmaal	NOx NH3	183,76 kg/j 47,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.080,0 / etmaal	NOx NH3	124,83 kg/j 4,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	550,0 / etmaal	NOx NH3	148,32 kg/j 4,82 kg/j



Naam 469391_BA
 Locatie (X,Y) 231924, 582335
 NOx 19,62 kg/j
 NH3 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.423,0 / etmaal	NOx NH3	16,42 kg/j 1,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	2,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam 469392_BA
 Locatie (X,Y) 231858, 582432
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.427,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469897_BA
 Locatie (X,Y) 231763, 582571
 NOx 13,27 kg/j
 NH3 1,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	666,0 / etmaal	NOx NH3	11,06 kg/j 1,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	1,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>

Bijlage 2 AERIUS rekenresultaat gebruiksfase 4.950 meter

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening REF_A en PLN_A

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
--	--, ---

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
MER Reitdiepzone	RXczaMrJCbqf	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
25 maart 2021, 19:21	2030	Berekend met eigen rekenpunten

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	6.533,24 kg/j	6.759,32 kg/j	226,08 kg/j
NH ₃	802,24 kg/j	823,51 kg/j	21,27 kg/j

Resultaten

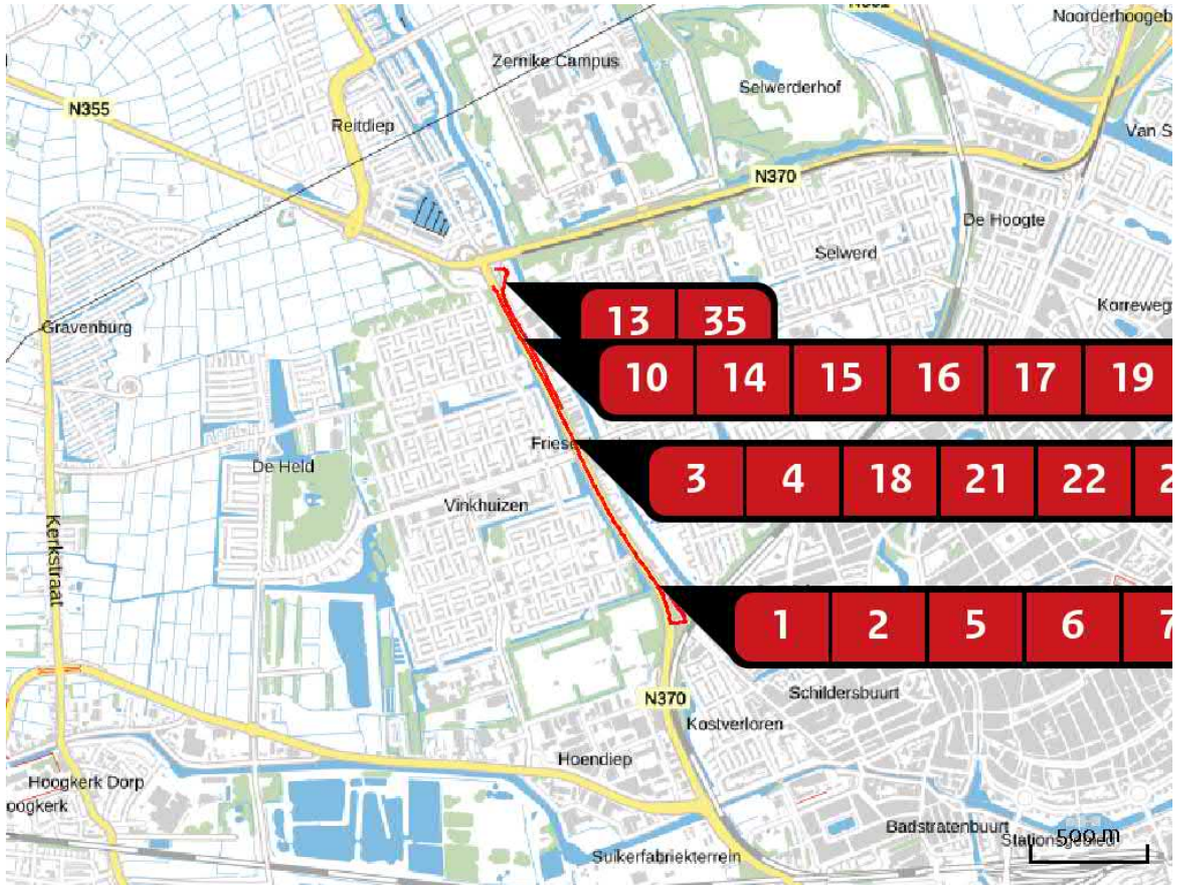
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Niet van toepassing	Niet van toepassing

Toelichting

MER Reitdiepzone

Locatie
REF_A



Emissie
REF_A

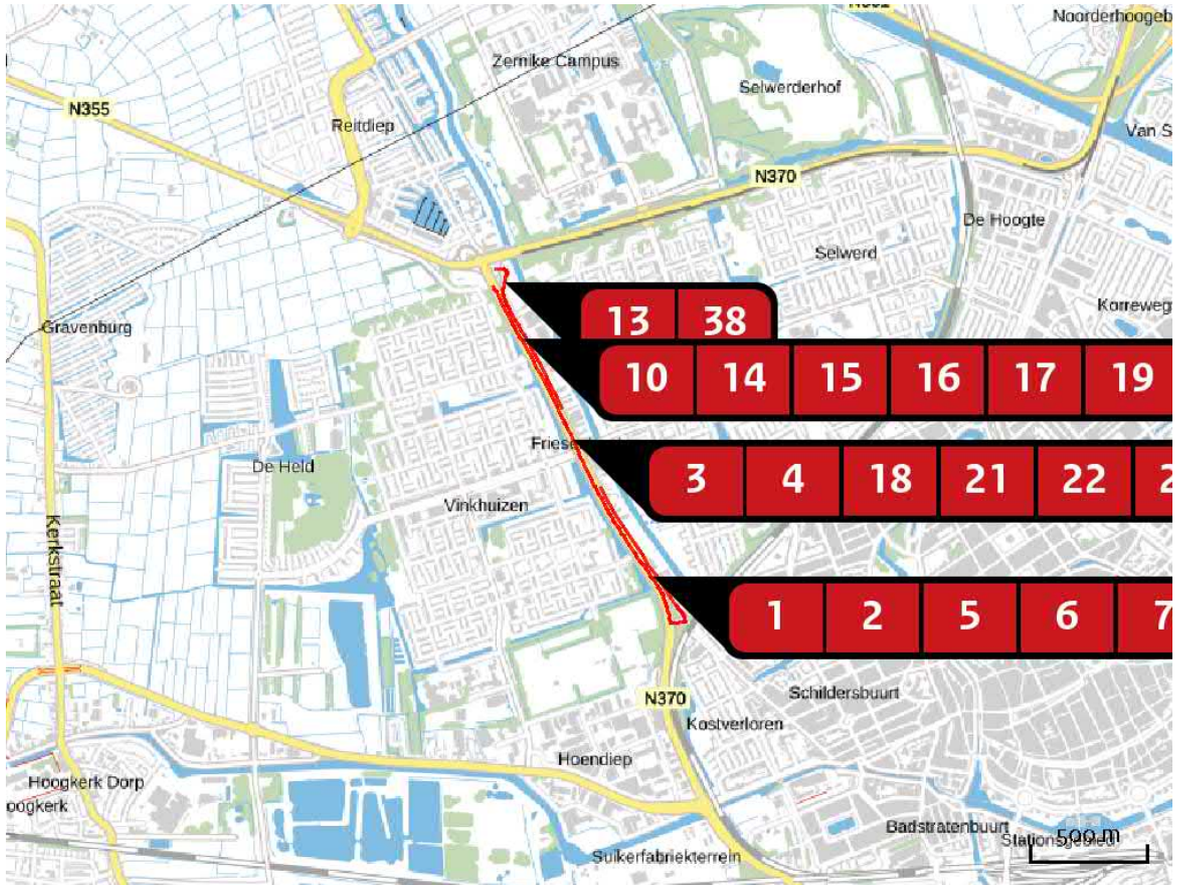
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	432195_AB Wegverkeer Buitenwegen	41,67 kg/j	315,54 kg/j
2	432197_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,44 kg/j	25,11 kg/j
3	432273_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,13 kg/j	275,50 kg/j
4	432274_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,03 kg/j	270,00 kg/j
5	432277_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,72 kg/j	105,71 kg/j
6	432278_AB Wegverkeer Buitenwegen	43,99 kg/j	377,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⋮	432279_AB Wegverkeer Buitenwegen	18,97 kg/j 160,39 kg/j
8	⋮	432280_AB Wegverkeer Buitenwegen	28,02 kg/j 212,16 kg/j
9	⋮	441447_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,25 kg/j
10	⋮	443868_AB Wegverkeer Buitenwegen	37,68 kg/j 296,10 kg/j
11	⋮	443898_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,50 kg/j
12	⋮	443899_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,83 kg/j
13	⋮	454376_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,40 kg/j
14	⋮	454382_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,22 kg/j
15	⋮	454383_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,83 kg/j
16	⋮	462237_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,44 kg/j 50,24 kg/j
17	⋮	465221_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,23 kg/j
18	⋮	465222_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,36 kg/j
19	⋮	466480_AB Wegverkeer Buitenwegen	49,90 kg/j 408,98 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	⋮	466481_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,36 kg/j 143,96 kg/j
21	⋮	466488_AB Wegverkeer Buitenwegen	31,78 kg/j 249,72 kg/j
22	⋮	466489_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,29 kg/j 299,57 kg/j
23	⋮	432195_BA Wegverkeer Buitenwegen	38,87 kg/j 328,60 kg/j
24	⋮	432197_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,89 kg/j 32,12 kg/j
25	⋮	432273_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,13 kg/j 263,04 kg/j
26	⋮	432274_BA Wegverkeer Buitenwegen	32,98 kg/j 282,80 kg/j
27	⋮	432277_BA Wegverkeer Buitenwegen	12,91 kg/j 110,72 kg/j
28	⋮	432278_BA Wegverkeer Buitenwegen	46,73 kg/j 360,20 kg/j
29	⋮	432279_BA Wegverkeer Buitenwegen	20,34 kg/j 154,01 kg/j
30	⋮	432280_BA Wegverkeer Buitenwegen	26,14 kg/j 220,94 kg/j
31	⋮	441447_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,20 kg/j
32	⋮	443868_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,37 kg/j 308,76 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	⋮	443898_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,60 kg/j
34	⋮	443899_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,76 kg/j
35	⋮	454376_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 16,45 kg/j
36	⋮	454382_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 14,63 kg/j
37	⋮	454383_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,27 kg/j
38	⋮⋮	462237_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,29 kg/j 125,33 kg/j
39	⋮	465221_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,87 kg/j
40	⋮	465222_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,83 kg/j
41	⋮⋮	466480_BA Wegverkeer Buitenwegen	53,94 kg/j 396,65 kg/j
42	⋮⋮	466481_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,16 kg/j 130,89 kg/j
43	⋮⋮	466488_BA Wegverkeer Buitenwegen	30,67 kg/j 260,40 kg/j
44	⋮⋮	466489_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,56 kg/j 287,29 kg/j

Locatie
PLN_A



Emissie
PLN_A

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	432195_AB Wegverkeer Buitenwegen	42,34 kg/j	325,35 kg/j
2	432197_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,76 kg/j	29,03 kg/j
3	432273_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,84 kg/j	277,11 kg/j
4	432274_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,56 kg/j	278,31 kg/j
5	432277_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,92 kg/j	108,96 kg/j
6	432278_AB Wegverkeer Buitenwegen	44,96 kg/j	379,46 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⋮	432279_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,41 kg/j 161,32 kg/j
8	⋮	432280_AB Wegverkeer Buitenwegen	28,46 kg/j 218,75 kg/j
9	⋮	441447_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,49 kg/j
10	⋮	443868_AB Wegverkeer Buitenwegen	38,21 kg/j 305,82 kg/j
11	⋮	443898_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,12 kg/j
12	⋮	443899_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,66 kg/j
13	⋮	454376_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,20 kg/j
14	⋮	454382_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,10 kg/j
15	⋮	454383_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 12,28 kg/j
16	⋮	462237_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,50 kg/j 50,40 kg/j
17	⋮	465221_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 10,80 kg/j
18	⋮	465222_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 13,39 kg/j
19	⋮	466480_AB Wegverkeer Buitenwegen	51,23 kg/j 414,63 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	⋮	466481_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,72 kg/j 148,78 kg/j
21	⋮	466488_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,23 kg/j 257,92 kg/j
22	⋮	466489_AB Wegverkeer Buitenwegen	36,22 kg/j 303,27 kg/j
23	⋮	469391_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,36 kg/j
24	⋮	469392_AB Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
25	⋮	469897_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,01 kg/j
26	⋮	432195_BA Wegverkeer Buitenwegen	39,76 kg/j 330,52 kg/j
27	⋮	432197_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,09 kg/j 34,02 kg/j
28	⋮	432273_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,64 kg/j 271,13 kg/j
29	⋮	432274_BA Wegverkeer Buitenwegen	33,71 kg/j 284,44 kg/j
30	⋮	432277_BA Wegverkeer Buitenwegen	13,20 kg/j 111,36 kg/j
31	⋮	432278_BA Wegverkeer Buitenwegen	47,44 kg/j 371,27 kg/j
32	⋮	432279_BA Wegverkeer Buitenwegen	20,66 kg/j 158,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	⋮	432280_BA Wegverkeer Buitenwegen	26,73 kg/j 222,23 kg/j
34	⋮	441447_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,45 kg/j
35	⋮	443868_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,33 kg/j 312,58 kg/j
36	⋮	443898_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,20 kg/j
37	⋮	443899_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,60 kg/j
38	⋮	454376_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,67 kg/j 35,60 kg/j
39	⋮	454382_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,34 kg/j 28,48 kg/j
40	⋮	454383_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 12,94 kg/j
41	⋮	462237_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,70 kg/j 127,06 kg/j
42	⋮	465221_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 10,26 kg/j
43	⋮	465222_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 14,10 kg/j
44	⋮	466480_BA Wegverkeer Buitenwegen	54,08 kg/j 396,47 kg/j
45	⋮	466481_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,60 kg/j 132,70 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	466488_BA Wegverkeer Buitenwegen	31,48 kg/j 263,62 kg/j
47	⋮	466489_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,08 kg/j 296,72 kg/j
48	⋮	469391_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,31 kg/j
49	⋮	469392_BA Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
50	⋮	469897_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,19 kg/j

Rekenpunten

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a 4950m	232700, 577230	0,00	0,00	0,00	4.950 m
b 4950m	232651, 577224	0,00	0,00	0,00	4.949 m
c 4950m	232601, 577218	0,00	0,00	0,00	4.949 m
d 4950m	232551, 577215	0,00	0,00	0,00	4.946 m
e 4950m	232501, 577216	0,00	0,00	0,00	4.940 m
f 4950m	232452, 577208	0,00	0,00	0,00	4.944 m
g 4950m	232402, 577204	0,00	0,00	0,00	4.945 m
h 4950m	232352, 577200	0,00	0,00	0,00	4.944 m
i 4950m	232303, 577197	0,00	0,00	0,00	4.944 m
j 4950m	232253, 577195	0,00	0,00	0,00	4.943 m
k 4950m	232203, 577191	0,00	0,00	0,00	4.944 m
l 4950m	232153, 577187	0,00	0,00	0,00	4.946 m
m 4950m	232103, 577184	0,00	0,00	0,00	4.948 m
n 4950m	232053, 577183	0,00	0,00	0,00	4.949 m
o 4950m	232003, 577183	0,00	0,00	0,00	4.948 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
p 4950m	231953, 577184	0,00	0,00	0,00	4.946 m
q 4950m	231903, 577187	0,00	0,00	0,00	4.945 m
r 4950m	231853, 577189	0,00	0,00	0,00	4.943 m
s 4950m	231803, 577189	0,00	0,00	0,00	4.945 m
t 4950m	231753, 577188	0,00	0,00	0,00	4.949 m
u 4950m	231703, 577189	0,00	0,00	0,00	4.949 m
v 4950m	231654, 577192	0,00	0,00	0,00	4.949 m
w 4950m	231604, 577196	0,00	0,00	0,00	4.949 m
x 4950m	231554, 577200	0,00	0,00	0,00	4.949 m
y 4950m	231504, 577205	0,00	0,00	0,00	4.949 m
z 4950m	231454, 577210	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ba 4950m	231405, 577216	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bb 4950m	231355, 577222	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bc 4950m	231305, 577228	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bd 4950m	231256, 577235	0,00	0,00	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
be 4950m	231207, 577243	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bf 4950m	231157, 577251	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bg 4950m	231108, 577259	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bh 4950m	231059, 577268	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bi 4950m	231010, 577278	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bj 4950m	230961, 577288	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bk 4950m	230912, 577298	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bl 4950m	230863, 577309	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bm 4950m	230814, 577321	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bn 4950m	230766, 577333	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bo 4950m	230718, 577346	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bp 4950m	230669, 577359	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bq 4950m	230621, 577372	0,00	0,00	0,00	4.949 m
br 4950m	230573, 577386	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bs 4950m	230525, 577401	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
bt 4950m	230477,577415	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bu 4950m	230430,577431	0,00	0,00	0,00	4.948 m
bv 4950m	230383,577447	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bw 4950m	230335,577463	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bx 4950m	230288,577480	0,00	0,00	0,00	4.950 m
by 4950m	230241,577497	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bz 4950m	230195,577515	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ca 4950m	230148,577533	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cb 4950m	230102,577552	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cc 4950m	230056,577572	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cd 4950m	230010,577591	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ce 4950m	229964,577611	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cf 4950m	229918,577632	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cg 4950m	229873,577653	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ch 4950m	229828,577675	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ci 4950m	229783, 577696	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cj 4950m	229738, 577719	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ck 4950m	229694, 577742	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cl 4950m	229650, 577765	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cm 4950m	229606, 577789	0,00	0,00	0,00	4.950 m
cn 4950m	229562, 577813	0,00	0,00	0,00	4.950 m
co 4950m	229518, 577837	0,00	0,00	0,00	4.950 m
cp 4950m	229475, 577862	0,00	0,00	0,00	4.950 m
cq 4950m	229432, 577888	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cr 4950m	229389, 577914	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cs 4950m	229347, 577941	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ct 4950m	229305, 577968	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cu 4950m	229263, 577995	0,00	0,00	0,00	4.950 m
cv 4950m	229221, 578022	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cw 4950m	229180, 578051	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
cx 4950m	229139, 578079	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cy 4950m	229098, 578108	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cz 4950m	229057, 578137	0,00	0,00	0,00	4.949 m
da 4950m	229017, 578167	0,00	0,00	0,00	4.949 m
db 4950m	228977, 578197	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dc 4950m	228938, 578228	0,00	0,00	0,00	4.950 m
dd 4950m	228898, 578259	0,00	0,00	0,00	4.949 m
de 4950m	228859, 578290	0,00	0,00	0,00	4.950 m
df 4950m	228821, 578321	0,00	0,00	0,00	4.950 m
dg 4950m	228782, 578354	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dh 4950m	228745, 578386	0,00	0,00	0,00	4.949 m
di 4950m	228707, 578419	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dj 4950m	228670, 578453	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dk 4950m	228633, 578486	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dl 4950m	228596, 578520	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
dm 4950m	228560,578555	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dn 4950m	228524,578589	0,00	0,00	0,00	4.949 m
do 4950m	228488,578624	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dp 4950m	228453,578660	0,00	0,00	0,00	4.950 m
dq 4950m	228418,578696	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dr 4950m	228384,578732	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ds 4950m	228349,578768	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dt 4950m	228315,578805	0,00	0,01	0,00	4.949 m
du 4950m	228282,578843	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dv 4950m	228249,578880	0,01	0,01	0,00	4.950 m
dw 4950m	228216,578918	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dx 4950m	228184,578956	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dy 4950m	228152,578995	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dz 4950m	228121,579033	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ea 4950m	228090,579073	0,01	0,01	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
eb 4950m	228059,579112	0,01	0,01	0,00	4.950 m
ec 4950m	228029,579152	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ed 4950m	227999,579192	0,01	0,01	0,00	4.950 m
ee 4950m	227969,579232	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ef 4950m	227940,579273	0,01	0,01	0,00	4.949 m
eg 4950m	227912,579314	0,01	0,01	0,00	4.949 m
eh 4950m	227883,579355	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ei 4950m	227856,579397	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ej 4950m	227828,579438	0,02	0,02	0,00	4.949 m
ek 4950m	227801,579481	0,02	0,02	0,00	4.949 m
el 4950m	227775,579523	0,02	0,02	0,00	4.949 m
em 4950m	227748,579566	0,02	0,02	0,00	4.949 m
en 4950m	227723,579608	0,02	0,02	0,00	4.949 m
eo 4950m	227698,579652	0,03	0,03	0,00	4.949 m
ep 4950m	227673,579695	0,03	0,03	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
eq 4950m	227648,579739	0,03	0,03	0,00	4.949 m
er 4950m	227624,579783	0,03	0,03	0,00	4.949 m
es 4950m	227601,579827	0,03	0,03	0,00	4.949 m
et 4950m	227578,579871	0,04	0,04	0,00	4.949 m
eu 4950m	227555,579916	0,04	0,04	0,00	4.949 m
ev 4950m	227532,579960	0,05	0,05	0,00	4.950 m
ew 4950m	227508,580004	0,05	0,05	0,00	4.950 m
ex 4950m	227482,580047	0,05	0,06	0,00	4.950 m
ey 4950m	227457,580090	0,05	0,05	0,00	4.950 m
ez 4950m	227431,580133	0,05	0,06	0,00	4.950 m
fa 4950m	227407,580176	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fb 4950m	227383,580220	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fc 4950m	227359,580264	0,04	0,04	0,00	4.950 m
fd 4950m	227335,580308	0,04	0,04	0,00	4.950 m
fe 4950m	227312,580352	0,04	0,04	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ff 4950m	227288, 580396	0,04	0,04	0,00	4.950 m
fg 4950m	227264, 580440	0,04	0,04	0,00	4.950 m
fh 4950m	227242, 580485	0,04	0,04	0,00	4.950 m
fi 4950m	227219, 580529	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fj 4950m	227197, 580574	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fk 4950m	227175, 580619	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fl 4950m	227153, 580664	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fm 4950m	227132, 580709	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fn 4950m	227111, 580755	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fo 4950m	227090, 580800	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fp 4950m	227069, 580846	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fq 4950m	227047, 580890	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fr 4950m	227024, 580935	0,05	0,05	0,00	4.950 m
fs 4950m	227000, 580979	0,04	0,05	0,00	4.950 m
ft 4950m	226976, 581022	0,04	0,04	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
fu 4950m	226952,581066	0,04	0,04	0,00	4.950 m
fv 4950m	226928,581110	0,04	0,04	0,00	4.949 m
fw 4950m	226905,581155	0,04	0,04	0,00	4.950 m
fx 4950m	226882,581199	0,03	0,03	0,00	4.950 m
fy 4950m	226860,581244	0,03	0,03	0,00	4.951 m
fz 4950m	226837,581289	0,03	0,03	0,00	4.950 m
ga 4950m	226815,581333	0,02	0,03	0,00	4.950 m
gb 4950m	226793,581378	0,02	0,02	0,00	4.950 m
gc 4950m	226771,581423	0,02	0,02	0,00	4.950 m
gd 4950m	226749,581468	0,02	0,02	0,00	4.949 m
ge 4950m	226728,581514	0,02	0,02	0,00	4.949 m
gf 4950m	226707,581559	0,02	0,02	0,00	4.949 m
gg 4950m	226687,581605	0,02	0,02	0,00	4.949 m
gh 4950m	226668,581651	0,01	0,02	0,00	4.950 m
gi 4950m	226648,581697	0,01	0,01	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
gj 4950m	226630, 581743	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gk 4950m	226612, 581790	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gl 4950m	226594, 581837	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gm 4950m	226576, 581883	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gn 4950m	226559, 581930	0,01	0,01	0,00	4.949 m
go 4950m	226543, 581978	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gp 4950m	226527, 582025	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gq 4950m	226511, 582073	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gr 4950m	226496, 582120	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gs 4950m	226482, 582168	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gt 4950m	226468, 582216	0,01	0,01	0,00	4.948 m
gu 4950m	226454, 582264	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gv 4950m	226441, 582312	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gw 4950m	226429, 582361	0,01	0,01	0,00	4.949 m
gx 4950m	226417, 582409	0,01	0,01	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
gy 4950m	226405,582458	0,01	0,01	0,00	4.950 m
gz 4950m	226394,582507	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ha 4950m	226383,582556	0,01	0,01	0,00	4.949 m
hb 4950m	226373,582605	0,01	0,01	0,00	4.949 m
hc 4950m	226363,582654	0,01	0,01	0,00	4.949 m
hd 4950m	226354,582703	0,01	0,01	0,00	4.950 m
he 4950m	226345,582752	0,01	0,01	0,00	4.949 m
hf 4950m	226337,582801	0,00	0,01	0,00	4.949 m
hg 4950m	226330,582851	0,00	0,00	0,00	4.950 m
hh 4950m	226323,582900	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hi 4950m	226316,582950	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hj 4950m	226310,582999	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hk 4950m	226304,583049	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hl 4950m	226299,583099	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hm 4950m	226295,583149	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
hn 4950m	226291,583199	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ho 4950m	226287,583248	0,00	0,00	0,00	4.950 m
hp 4950m	226284,583298	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hq 4950m	226281,583348	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hr 4950m	226279,583398	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hs 4950m	226277,583448	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ht 4950m	226276,583498	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hu 4950m	226275,583548	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hv 4950m	226275,583598	0,00	0,00	0,00	4.950 m
hw 4950m	226276,583648	0,00	0,00	0,00	4.950 m
hx 4950m	226277,583698	0,00	0,00	0,00	4.950 m
hy 4950m	226279,583748	0,00	0,00	0,00	4.949 m
hz 4950m	226281,583798	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ia 4950m	226283,583848	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ib 4950m	226286,583898	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ic 4950m	226289,583948	0,00	0,00	0,00	4.949 m
id 4950m	226293,583998	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ie 4950m	226297,584047	0,00	0,00	0,00	4.949 m
if 4950m	226303,584097	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ig 4950m	226308,584147	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ih 4950m	226314,584196	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ii 4950m	226320,584246	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ij 4950m	226327,584296	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ik 4950m	226334,584345	0,00	0,00	0,00	4.947 m
il 4950m	226342,584394	0,00	0,00	0,00	4.946 m
im 4950m	226351,584444	0,00	0,00	0,00	4.946 m
in 4950m	226360,584493	0,00	0,00	0,00	4.945 m
io 4950m	226370,584542	0,00	0,00	0,00	4.944 m
ip 4950m	226380,584591	0,00	0,00	0,00	4.943 m
iq 4950m	226390,584640	0,00	0,00	0,00	4.943 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	226401,584689	0,00	0,00	0,00	4.942 m
 4950m	226413,584737	0,00	0,00	0,00	4.940 m
 4950m	226425,584786	0,00	0,00	0,00	4.939 m
 4950m	226437,584834	0,00	0,00	0,00	4.939 m
 4950m	226450,584883	0,00	0,00	0,00	4.938 m
 4950m	226463,584931	0,00	0,00	0,00	4.937 m
 4950m	226477,584979	0,00	0,00	0,00	4.936 m
 4950m	226491,585027	0,00	0,00	0,00	4.935 m
 4950m	226506,585074	0,00	0,00	0,00	4.936 m
 4950m	226521,585122	0,00	0,00	0,00	4.934 m
 4950m	226537,585169	0,00	0,00	0,00	4.933 m
 4950m	226553,585217	0,00	0,00	0,00	4.932 m
 4950m	226570,585264	0,00	0,00	0,00	4.931 m
 4950m	226588,585311	0,00	0,00	0,00	4.931 m
 4950m	226605,585357	0,00	0,00	0,00	4.930 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ig 4950m	226623, 585404	0,00	0,00	0,00	4.929 m
jh 4950m	226642, 585451	0,00	0,00	0,00	4.929 m
ji 4950m	226661, 585497	0,00	0,00	0,00	4.927 m
jj 4950m	226681, 585543	0,00	0,00	0,00	4.927 m
jk 4950m	226701, 585589	0,00	0,00	0,00	4.926 m
jl 4950m	226721, 585634	0,00	0,00	0,00	4.925 m
jm 4950m	226742, 585679	0,00	0,00	0,00	4.924 m
jn 4950m	226764, 585725	0,00	0,00	0,00	4.924 m
jo 4950m	226785, 585770	0,00	0,01	0,00	4.923 m
jp 4950m	226808, 585814	0,00	0,00	0,00	4.923 m
jq 4950m	226831, 585859	0,00	0,00	0,00	4.922 m
jr 4950m	226854, 585903	0,00	0,00	0,00	4.920 m
js 4950m	226877, 585947	0,00	0,00	0,00	4.920 m
jt 4950m	226901, 585991	0,00	0,00	0,00	4.920 m
ju 4950m	226926, 586035	0,00	0,00	0,00	4.918 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
jv 4950m	226951,586078	0,00	0,00	0,00	4.917 m
jw 4950m	226977,586121	0,00	0,00	0,00	4.917 m
jx 4950m	227002,586164	0,00	0,00	0,00	4.916 m
jy 4950m	227029,586206	0,00	0,00	0,00	4.916 m
jz 4950m	227056,586248	0,00	0,00	0,00	4.915 m
ka 4950m	227083,586290	0,00	0,00	0,00	4.914 m
kb 4950m	227110,586332	0,00	0,00	0,00	4.913 m
kc 4950m	227138,586373	0,00	0,00	0,00	4.913 m
kd 4950m	227167,586415	0,00	0,00	0,00	4.912 m
ke 4950m	227195,586456	0,00	0,00	0,00	4.911 m
kf 4950m	227225,586496	0,00	0,00	0,00	4.911 m
kg 4950m	227255,586536	0,00	0,00	0,00	4.910 m
kh 4950m	227285,586576	0,00	0,00	0,00	4.909 m
ki 4950m	227315,586616	0,00	0,00	0,00	4.909 m
kj 4950m	227346,586655	0,00	0,00	0,00	4.908 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
kk 4950m	227377, 586694	0,00	0,00	0,00	4.907 m
kl 4950m	227409, 586733	0,00	0,00	0,00	4.907 m
km 4950m	227440, 586772	0,00	0,00	0,00	4.906 m
kn 4950m	227473, 586810	0,00	0,00	0,00	4.906 m
ko 4950m	227506, 586847	0,00	0,00	0,00	4.905 m
kp 4950m	227539, 586885	0,00	0,00	0,00	4.903 m
kq 4950m	227573, 586922	0,00	0,00	0,00	4.903 m
kr 4950m	227606, 586959	0,00	0,00	0,00	4.902 m
ks 4950m	227641, 586995	0,00	0,00	0,00	4.902 m
kt 4950m	227676, 587031	0,00	0,00	0,00	4.901 m
ku 4950m	227711, 587067	0,00	0,00	0,00	4.900 m
<b(kv< b=""> 4950m</b(kv<>	227746, 587102	0,00	0,00	0,00	4.900 m
kw 4950m	227782, 587137	0,00	0,00	0,00	4.899 m
kx 4950m	227818, 587171	0,00	0,00	0,00	4.899 m
ky 4950m	227854, 587206	0,00	0,00	0,00	4.898 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
kz 4950m	227891,587240	0,00	0,00	0,00	4.898 m
la 4950m	227928,587273	0,00	0,00	0,00	4.896 m
lb 4950m	227966,587306	0,00	0,00	0,00	4.896 m
lc 4950m	228003,587339	0,00	0,00	0,00	4.896 m
ld 4950m	228041,587372	0,00	0,00	0,00	4.895 m
le 4950m	228080,587404	0,00	0,00	0,00	4.895 m
lf 4950m	228118,587435	0,00	0,00	0,00	4.894 m
lg 4950m	228158,587466	0,00	0,00	0,00	4.894 m
lh 4950m	228197,587497	0,00	0,00	0,00	4.892 m
li 4950m	228237,587527	0,00	0,00	0,00	4.892 m
lj 4950m	228277,587557	0,00	0,00	0,00	4.892 m
lk 4950m	228317,587587	0,00	0,00	0,00	4.891 m
ll 4950m	228358,587616	0,00	0,00	0,00	4.890 m
lm 4950m	228399,587644	0,00	0,00	0,00	4.890 m
ln 4950m	228440,587673	0,00	0,00	0,00	4.889 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
lo 4950m	228481,587701	0,00	0,00	0,00	4.888 m
lp 4950m	228523,587729	0,00	0,00	0,00	4.888 m
lq 4950m	228565,587755	0,00	0,00	0,00	4.887 m
lr 4950m	228608,587782	0,00	0,00	0,00	4.887 m
ls 4950m	228650,587809	0,00	0,00	0,00	4.887 m
lt 4950m	228693,587834	0,00	0,00	0,00	4.887 m
lu 4950m	228736,587860	0,00	0,00	0,00	4.887 m
lv 4950m	228779,587885	0,00	0,00	0,00	4.886 m
lw 4950m	228823,587909	0,00	0,00	0,00	4.885 m
lx 4950m	228867,587933	0,00	0,00	0,00	4.885 m
ly 4950m	228911,587956	0,00	0,00	0,00	4.884 m
lz 4950m	228955,587980	0,00	0,00	0,00	4.883 m
ma 4950m	229000,588002	0,00	0,00	0,00	4.883 m
mb 4950m	229044,588025	0,00	0,00	0,00	4.882 m
mc 4950m	229089,588046	0,00	0,00	0,00	4.882 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
md 4950m	229135, 588068	0,00	0,00	0,00	4.881 m
me 4950m	229180, 588089	0,00	0,00	0,00	4.881 m
mf 4950m	229226, 588109	0,00	0,00	0,00	4.881 m
mg 4950m	229272, 588129	0,00	0,00	0,00	4.880 m
mh 4950m	229318, 588149	0,00	0,00	0,00	4.880 m
mi 4950m	229364, 588168	0,00	0,00	0,00	4.879 m
mj 4950m	229410, 588186	0,00	0,00	0,00	4.879 m
mk 4950m	229457, 588205	0,00	0,00	0,00	4.879 m
ml 4950m	229503, 588223	0,00	0,00	0,00	4.879 m
mm 4950m	229550, 588240	0,00	0,00	0,00	4.878 m
mn 4950m	229598, 588256	0,00	0,00	0,00	4.877 m
mo 4950m	229645, 588272	0,00	0,00	0,00	4.877 m
mp 4950m	229692, 588288	0,00	0,00	0,00	4.877 m
mq 4950m	229740, 588303	0,00	0,00	0,00	4.876 m
mr 4950m	229788, 588318	0,00	0,00	0,00	4.876 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ms 4950m	229836,588332	0,00	0,00	0,00	4.875 m
mt 4950m	229884,588346	0,00	0,00	0,00	4.875 m
mu 4950m	229932,588359	0,00	0,00	0,00	4.875 m
mv 4950m	229980,588372	0,00	0,00	0,00	4.875 m
mw 4950m	230029,588384	0,00	0,00	0,00	4.875 m
mx 4950m	230077,588399	0,00	0,00	0,00	4.877 m
my 4950m	230124,588414	0,00	0,00	0,00	4.881 m
mz 4950m	230172,588429	0,00	0,00	0,00	4.885 m
na 4950m	230220,588444	0,00	0,00	0,00	4.889 m
nb 4950m	230268,588457	0,00	0,00	0,00	4.893 m
nc 4950m	230316,588470	0,00	0,00	0,00	4.895 m
nd 4950m	230364,588483	0,00	0,00	0,00	4.899 m
ne 4950m	230413,588496	0,00	0,00	0,00	4.904 m
nf 4950m	230461,588509	0,00	0,00	0,00	4.909 m
ng 4950m	230510,588520	0,00	0,00	0,00	4.913 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
nh 4950m	230559,588531	0,00	0,00	0,00	4.917 m
ni 4950m	230607,588542	0,00	0,00	0,00	4.921 m
nj 4950m	230656,588552	0,00	0,00	0,00	4.925 m
nk 4950m	230706,588559	0,00	0,00	0,00	4.927 m
nl 4950m	230755,588566	0,00	0,00	0,00	4.929 m
nm 4950m	230805,588573	0,00	0,00	0,00	4.930 m
nn 4950m	230855,588579	0,00	0,00	0,00	4.932 m
no 4950m	230904,588583	0,00	0,00	0,00	4.934 m
np 4950m	230954,588588	0,00	0,00	0,00	4.934 m
nq 4950m	231004,588592	0,00	0,00	0,00	4.937 m
nr 4950m	231054,588596	0,00	0,00	0,00	4.939 m
ns 4950m	231104,588600	0,00	0,00	0,00	4.941 m
nt 4950m	231153,588603	0,00	0,00	0,00	4.943 m
nu 4950m	231203,588606	0,00	0,00	0,00	4.945 m
nv 4950m	231253,588608	0,00	0,00	0,00	4.947 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
nw 4950m	231303,588609	0,00	0,00	0,00	4.948 m
nx 4950m	231353,588608	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ny 4950m	231403,588607	0,00	0,00	0,00	4.949 m
nz 4950m	231453,588606	0,00	0,00	0,00	4.949 m
oa 4950m	231503,588604	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ob 4950m	231553,588601	0,00	0,00	0,00	4.950 m
oc 4950m	231603,588597	0,00	0,00	0,00	4.950 m
od 4950m	231653,588594	0,00	0,00	0,00	4.949 m
oe 4950m	231703,588589	0,00	0,00	0,00	4.950 m
of 4950m	231753,588585	0,00	0,00	0,00	4.949 m
og 4950m	231802,588579	0,00	0,00	0,00	4.949 m
oh 4950m	231852,588573	0,00	0,00	0,00	4.948 m
oi 4950m	231901,588566	0,00	0,00	0,00	4.947 m
oj 4950m	231951,588558	0,00	0,00	0,00	4.947 m
ok 4950m	232000,588549	0,00	0,00	0,00	4.944 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ol 4950m	232049,588539	0,00	0,00	0,00	4.942 m
om 4950m	232098,588532	0,00	0,00	0,00	4.944 m
on 4950m	232148,588524	0,00	0,00	0,00	4.944 m
oo 4950m	232197,588516	0,00	0,00	0,00	4.945 m
op 4950m	232246,588506	0,00	0,00	0,00	4.945 m
oq 4950m	232295,588497	0,00	0,00	0,00	4.947 m
or 4950m	232344,588487	0,00	0,00	0,00	4.947 m
os 4950m	232393,588477	0,00	0,00	0,00	4.947 m
ot 4950m	232442,588465	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ou 4950m	232490,588453	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ov 4950m	232539,588441	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ow 4950m	232587,588428	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ox 4950m	232635,588414	0,00	0,00	0,00	4.948 m
oy 4950m	232683,588401	0,00	0,00	0,00	4.948 m
oz 4950m	232731,588386	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
pa 4950m	232779, 588371	0,00	0,00	0,00	4.949 m
pb 4950m	232826, 588356	0,00	0,00	0,00	4.948 m
pc 4950m	232874, 588339	0,00	0,00	0,00	4.948 m
pd 4950m	232921, 588322	0,00	0,00	0,00	4.947 m
pe 4950m	232967, 588304	0,00	0,00	0,00	4.946 m
pf 4950m	233014, 588285	0,00	0,00	0,00	4.945 m
pg 4950m	233060, 588267	0,00	0,00	0,00	4.945 m
ph 4950m	233107, 588251	0,00	0,00	0,00	4.946 m
pi 4950m	233154, 588233	0,00	0,00	0,00	4.948 m
pj 4950m	233201, 588214	0,00	0,00	0,00	4.948 m
pk 4950m	233247, 588196	0,00	0,00	0,00	4.949 m
pl 4950m	233293, 588176	0,00	0,00	0,00	4.949 m
pm 4950m	233338, 588155	0,00	0,00	0,00	4.950 m
pn 4950m	233384, 588134	0,00	0,00	0,00	4.950 m
po 4950m	233429, 588112	0,00	0,00	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
pp 4950m	233474,588090	0,00	0,00	0,00	4.950 m
pq 4950m	233518,588068	0,00	0,00	0,00	4.949 m
pr 4950m	233562,588044	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ps 4950m	233607,588021	0,00	0,00	0,00	4.949 m
pt 4950m	233651,587998	0,00	0,00	0,00	4.949 m
pu 4950m	233695,587974	0,00	0,00	0,00	4.949 m
pv 4950m	233738,587949	0,00	0,00	0,00	4.950 m
pw 4950m	233781,587924	0,00	0,00	0,00	4.949 m
px 4950m	233824,587898	0,00	0,00	0,00	4.950 m
py 4950m	233867,587872	0,00	0,00	0,00	4.949 m
pz 4950m	233909,587845	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qa 4950m	233951,587818	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qb 4950m	233993,587791	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qc 4950m	234035,587764	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qd 4950m	234076,587735	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
qe 4950m	234117, 587707	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qf 4950m	234158, 587678	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qg 4950m	234199, 587649	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qh 4950m	234239, 587619	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qi 4950m	234279, 587589	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qj 4950m	234318, 587558	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qk 4950m	234358, 587527	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ql 4950m	234397, 587496	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qm 4950m	234435, 587465	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qn 4950m	234474, 587432	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qo 4950m	234512, 587400	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qp 4950m	234549, 587367	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qq 4950m	234586, 587333	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qr 4950m	234623, 587300	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qs 4950m	234660, 587266	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
qt 4950m	234696,587231	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qu 4950m	234732,587197	0,00	0,00	0,00	4.949 m
qv 4950m	234768,587162	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qw 4950m	234803,587126	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qx 4950m	234838,587090	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qy 4950m	234873,587054	0,00	0,00	0,00	4.950 m
qz 4950m	234907,587018	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ra 4950m	234941,586981	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rb 4950m	234974,586944	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rc 4950m	235007,586906	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rd 4950m	235040,586868	0,00	0,00	0,00	4.949 m
re 4950m	235072,586830	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rf 4950m	235103,586791	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rg 4950m	235135,586753	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rh 4950m	235166,586713	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ri 4950m	235197,586674	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rj 4950m	235228,586634	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rk 4950m	235258,586594	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rl 4950m	235287,586554	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rm 4950m	235316,586513	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rn 4950m	235345,586472	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ro 4950m	235373,586431	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rp 4950m	235401,586390	0,00	0,00	0,00	4.950 m
rq 4950m	235429,586348	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rr 4950m	235456,586306	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rs 4950m	235482,586263	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rt 4950m	235508,586221	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ru 4950m	235534,586178	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rv 4950m	235559,586135	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rw 4950m	235584,586091	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
rx 4950m	235608,586048	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ry 4950m	235632,586004	0,00	0,00	0,00	4.949 m
rz 4950m	235656,585960	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sa 4950m	235679,585915	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sb 4950m	235702,585871	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sc 4950m	235724,585826	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sd 4950m	235745,585781	0,00	0,00	0,00	4.949 m
se 4950m	235767,585736	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sf 4950m	235788,585690	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sg 4950m	235808,585645	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sh 4950m	235828,585599	0,00	0,00	0,00	4.949 m
si 4950m	235848,585553	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sj 4950m	235867,585507	0,00	0,00	0,00	4.949 m
sk 4950m	235885,585460	0,03	0,03	0,00	4.950 m
sl 4950m	235904,585414	0,06	0,06	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
sm 4950m	235921, 585367	0,08	0,08	0,00	4.950 m
sn 4950m	235938, 585320	0,09	0,10	0,00	4.950 m
so 4950m	235955, 585273	0,12	0,12	0,00	4.950 m
sp 4950m	235971, 585225	0,19	0,20	+ 0,01	4.950 m
sq 4950m	235988, 585179	0,21	0,22	+ 0,01	4.950 m
sr 4950m	236010, 585133	0,21	0,22	+ 0,01	4.950 m
ss 4950m	236035, 585091	0,21	0,22	+ 0,01	4.949 m
st 4950m	236063, 585049	0,16	0,16	0,00	4.950 m
su 4950m	236092, 585008	0,14	0,15	0,00	4.950 m
sv 4950m	236121, 584967	0,10	0,10	0,00	4.950 m
sw 4950m	236149, 584926	0,05	0,05	0,00	4.949 m
sx 4950m	236176, 584884	0,03	0,03	0,00	4.950 m
sy 4950m	236203, 584842	0,03	0,03	0,00	4.950 m
sz 4950m	236230, 584800	0,02	0,02	0,00	4.950 m
ta 4950m	236257, 584758	0,02	0,02	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
tb 4950m	236282,584715	0,02	0,02	0,00	4.950 m
tc 4950m	236308,584672	0,02	0,02	0,00	4.950 m
td 4950m	236333,584628	0,01	0,02	0,00	4.950 m
te 4950m	236358,584585	0,01	0,01	0,00	4.949 m
tf 4950m	236382,584541	0,01	0,01	0,00	4.950 m
tg 4950m	236405,584497	0,01	0,01	0,00	4.950 m
th 4950m	236429,584453	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ti 4950m	236451,584408	0,01	0,01	0,00	4.950 m
tj 4950m	236474,584363	0,01	0,01	0,00	4.949 m
tk 4950m	236495,584318	0,01	0,01	0,00	4.949 m
tl 4950m	236517,584273	0,01	0,01	0,00	4.949 m
tm 4950m	236538,584228	0,01	0,01	0,00	4.950 m
tn 4950m	236559,584183	0,01	0,01	0,00	4.949 m
to 4950m	236579,584137	0,01	0,01	0,00	4.949 m
tp 4950m	236599,584091	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
tq 4950m	236618,584045	0,00	0,00	0,00	4.949 m
tr 4950m	236636,583998	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ts 4950m	236655,583952	0,00	0,00	0,00	4.949 m
tt 4950m	236672,583905	0,00	0,00	0,00	4.949 m
tu 4950m	236690,583858	0,00	0,00	0,00	4.949 m
tv 4950m	236707,583811	0,00	0,00	0,00	4.949 m
tw 4950m	236723,583764	0,00	0,00	0,00	4.949 m
tx 4950m	236739,583716	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ty 4950m	236754,583669	0,00	0,00	0,00	4.950 m
tz 4950m	236769,583621	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ua 4950m	236783,583573	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ub 4950m	236797,583525	0,00	0,00	0,00	4.950 m
uc 4950m	236811,583477	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ud 4950m	236824,583429	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ue 4950m	236837,583380	0,00	0,00	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
uf 4950m	236849, 583332	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ug 4950m	236860, 583283	0,00	0,00	0,00	4.950 m
uh 4950m	236871, 583234	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ui 4950m	236882, 583186	0,00	0,00	0,00	4.949 m
uj 4950m	236892, 583137	0,00	0,00	0,00	4.950 m
uk 4950m	236902, 583088	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ul 4950m	236911, 583038	0,00	0,00	0,00	4.950 m
um 4950m	236920, 582989	0,00	0,00	0,00	4.950 m
un 4950m	236929, 582940	0,00	0,00	0,00	4.949 m
uo 4950m	236936, 582891	0,00	0,00	0,00	4.949 m
up 4950m	236944, 582841	0,00	0,00	0,00	4.949 m
uq 4950m	236951, 582792	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ur 4950m	236957, 582742	0,00	0,00	0,00	4.949 m
us 4950m	236963, 582692	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ut 4950m	236968, 582643	0,00	0,00	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	236973,582593	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	236977,582543	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236981,582493	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236985,582443	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236987,582393	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236989,582343	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236991,582293	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236993,582244	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	236994,582194	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	236995,582144	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	236995,582094	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	236993,582044	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236992,581994	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	236990,581944	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236988,581894	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
vj 4950m	236986,581844	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vk 4950m	236982,581794	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vl 4950m	236978,581744	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vm 4950m	236974,581694	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vn 4950m	236970,581644	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vo 4950m	236965,581595	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vp 4950m	236959,581545	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vq 4950m	236953,581495	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vr 4950m	236946,581446	0,00	0,00	0,00	4.950 m
vs 4950m	236939,581396	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vt 4950m	236931,581347	0,00	0,00	0,00	4.950 m
vu 4950m	236923,581297	0,00	0,00	0,00	4.950 m
vv 4950m	236914,581248	0,00	0,00	0,00	4.950 m
vw 4950m	236905,581199	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vx 4950m	236895,581150	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	236885,581101	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236874,581052	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236863,581004	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	236851,580955	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236839,580907	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236826,580858	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236813,580810	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236799,580762	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236786,580714	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236771,580666	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	236756,580618	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236740,580571	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236725,580523	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236708,580476	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236691,580429	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	236673,580383	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236655,580336	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236637,580289	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236618,580243	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236598,580197	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236579,580151	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236559,580105	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236538,580060	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236516,580015	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236495,579969	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236473,579925	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236450,579880	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236427,579836	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236404,579791	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	236380,579748	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
xc 4950m	236356, 579704	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xd 4950m	236331, 579661	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xe 4950m	236306, 579617	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xf 4950m	236280, 579574	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xg 4950m	236254, 579532	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xh 4950m	236227, 579489	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xi 4950m	236200, 579447	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xj 4950m	236173, 579405	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xk 4950m	236145, 579364	0,00	0,00	0,00	4.950 m
xl 4950m	236117, 579323	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xm 4950m	236088, 579282	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xn 4950m	236059, 579241	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xo 4950m	236030, 579200	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xp 4950m	236000, 579160	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xq 4950m	235970, 579120	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	235939,579081	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235908,579042	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	235876,579003	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235845,578964	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235813,578926	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235780,578888	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235747,578851	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235714,578813	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235680,578777	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235646,578740	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235611,578704	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235576,578668	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	235541,578632	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235506,578597	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	235470,578563	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
yg 4950m	235433, 578528	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yh 4950m	235397, 578494	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yi 4950m	235360, 578460	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yj 4950m	235322, 578427	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yk 4950m	235285, 578394	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yl 4950m	235247, 578361	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ym 4950m	235209, 578329	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yn 4950m	235170, 578297	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yo 4950m	235131, 578266	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yp 4950m	235092, 578235	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yq 4950m	235052, 578205	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yr 4950m	235012, 578175	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ys 4950m	234972, 578145	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yt 4950m	234932, 578115	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yu 4950m	234891, 578087	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
yv 4950m	234850,578058	0,00	0,00	0,00	4.948 m
yw 4950m	234809,578030	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yx 4950m	234767,578002	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yy 4950m	234725,577975	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yz 4950m	234683,577948	0,00	0,00	0,00	4.948 m
za 4950m	234641,577922	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zb 4950m	234598,577895	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zc 4950m	234555,577869	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zd 4950m	234512,577844	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ze 4950m	234468,577820	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zf 4950m	234425,577796	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zg 4950m	234380,577772	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zh 4950m	234336,577749	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zi 4950m	234292,577726	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zj 4950m	234247,577703	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
zk 4950m	234202,577681	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zl 4950m	234157,577660	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zm 4950m	234112,577638	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zn 4950m	234066,577618	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zo 4950m	234021,577598	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zp 4950m	233975,577578	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zq 4950m	233929,577559	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zr 4950m	233882,577540	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zs 4950m	233836,577521	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zt 4950m	233789,577503	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zu 4950m	233742,577486	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zv 4950m	233695,577469	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zw 4950m	233648,577453	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zx 4950m	233600,577437	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zy 4950m	233553,577422	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
zz 4950m	233505, 577407	0,00	0,00	0,00	4.949 m
baa 4950m	233457, 577392	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bab 4950m	233409, 577378	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bac 4950m	233361, 577364	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bad 4950m	233313, 577351	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bae 4950m	233265, 577339	0,00	0,00	0,00	4.949 m
baf 4950m	233216, 577327	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bag 4950m	233168, 577315	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bah 4950m	233119, 577304	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bai 4950m	233070, 577294	0,00	0,00	0,00	4.949 m
baj 4950m	233021, 577283	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bak 4950m	232972, 577274	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bal 4950m	232923, 577264	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bam 4950m	232873, 577256	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ban 4950m	232824, 577248	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	232775, 577240	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	232725, 577233	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Emissie
(per bron)
REF_A



Naam 432195_AB
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 315,54 kg/j
 NH3 41,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	137,53 kg/j 35,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	81,35 kg/j 3,25 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	96,66 kg/j 3,14 kg/j



Naam 432197_AB
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 25,11 kg/j
 NH3 1,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.785,0 / etmaal	NOx NH3	9,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	257,0 / etmaal	NOx NH3	10,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	5,54 kg/j < 1 kg/j



Naam 432273_AB
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 275,50 kg/j
 NH₃ 32,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH ₃	100,80 kg/j 25,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,80 kg/j 3,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH ₃	94,90 kg/j 3,09 kg/j



Naam 432274_AB
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 270,00 kg/j
 NH₃ 35,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,87 kg/j 29,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH ₃	70,85 kg/j 2,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH ₃	84,29 kg/j 2,74 kg/j



Naam 432277_AB
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 105,71 kg/j
 NH3 13,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	44,97 kg/j 11,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	27,74 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	33,00 kg/j 1,07 kg/j



Naam 432278_AB
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 377,26 kg/j
 NH3 43,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	138,04 kg/j 35,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	109,27 kg/j 4,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	129,96 kg/j 4,22 kg/j



Naam 432279_AB
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 160,39 kg/j
 NH3 18,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	59,90 kg/j 15,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	45,91 kg/j 1,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	54,58 kg/j 1,77 kg/j



Naam 432280_AB
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 212,16 kg/j
 NH3 28,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	92,47 kg/j 23,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	54,70 kg/j 2,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	64,99 kg/j 2,11 kg/j



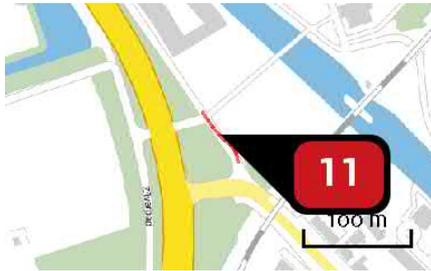
Naam 441447_AB
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 1,25 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_AB
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 296,10 kg/j
 NH3 37,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	122,60 kg/j 31,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	79,30 kg/j 3,17 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	94,20 kg/j 3,06 kg/j



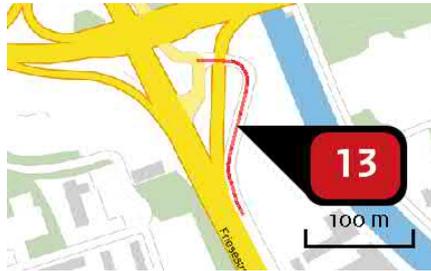
Naam 443898_AB
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 2,50 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



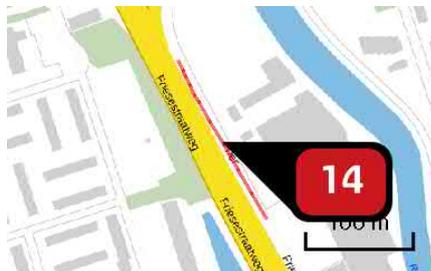
Naam 443899_AB
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 1,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_AB
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 2,40 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	103,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_AB
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 1,22 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_AB
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 5,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_AB
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 50,24 kg/j
 NH3 6,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.760,0 / etmaal	NOx NH3	21,01 kg/j 5,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	451,0 / etmaal	NOx NH3	13,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	230,0 / etmaal	NOx NH3	15,89 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_AB
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 5,23 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	1,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_AB
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 6,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_AB
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 408,98 kg/j
 NH3 49,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.401,0 / etmaal	NOx NH3	159,64 kg/j 40,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	113,89 kg/j 4,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	135,45 kg/j 4,40 kg/j



Naam 466481_AB
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 143,96 kg/j
 NH3 19,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.504,0 / etmaal	NOx NH3	64,31 kg/j 16,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.077,0 / etmaal	NOx NH3	36,38 kg/j 1,45 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	43,27 kg/j 1,41 kg/j



Naam 466488_AB
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 249,72 kg/j
 NH₃ 31,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH ₃	103,40 kg/j 26,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH ₃	66,88 kg/j 2,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,45 kg/j 2,58 kg/j



Naam 466489_AB
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 299,57 kg/j
 NH₃ 35,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH ₃	111,20 kg/j 28,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH ₃	86,06 kg/j 3,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH ₃	102,30 kg/j 3,33 kg/j



Naam 432195_BA
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 328,60 kg/j
 NH3 38,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	122,73 kg/j 31,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	94,05 kg/j 3,75 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	111,82 kg/j 3,64 kg/j



Naam 432197_BA
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 32,12 kg/j
 NH3 1,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.787,0 / etmaal	NOx NH3	12,72 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	317,0 / etmaal	NOx NH3	12,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	6,80 kg/j < 1 kg/j



Naam 432273_BA
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 263,04 kg/j
 NH₃ 34,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH ₃	111,90 kg/j 28,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH ₃	69,02 kg/j 2,76 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,11 kg/j 2,67 kg/j



Naam 432274_BA
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 282,80 kg/j
 NH₃ 32,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH ₃	103,47 kg/j 26,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH ₃	81,91 kg/j 3,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH ₃	97,42 kg/j 3,17 kg/j



Naam 432277_BA
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 110,72 kg/j
 NH3 12,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	40,51 kg/j 10,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	32,07 kg/j 1,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	38,14 kg/j 1,24 kg/j



Naam 432278_BA
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 360,20 kg/j
 NH3 46,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	153,24 kg/j 39,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	94,51 kg/j 3,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	112,44 kg/j 3,66 kg/j



Naam 432279_BA
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 154,01 kg/j
 NH₃ 20,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH ₃	67,13 kg/j 17,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH ₃	39,71 kg/j 1,58 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH ₃	47,18 kg/j 1,53 kg/j



Naam 432280_BA
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 220,94 kg/j
 NH₃ 26,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,52 kg/j 21,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH ₃	63,24 kg/j 2,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH ₃	75,18 kg/j 2,44 kg/j



Naam 441447_BA
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 1,20 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_BA
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 308,76 kg/j
 NH3 36,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH3	114,61 kg/j 29,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH3	88,71 kg/j 3,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	105,44 kg/j 3,43 kg/j



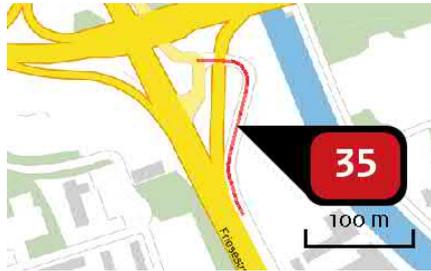
Naam 443898_BA
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 2,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	1,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_BA
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 1,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_BA
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 16,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	542,0 / etmaal	NOx NH3	5,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	7,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	3,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_BA
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 14,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	538,0 / etmaal	NOx NH3	4,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	6,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	3,45 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_BA
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 6,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_BA
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 125,33 kg/j
 NH3 15,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.401,0 / etmaal	NOx NH3	48,92 kg/j 12,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	34,90 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	41,51 kg/j 1,35 kg/j



Naam 465221_BA
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 4,87 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_BA
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 6,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_BA
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 396,65 kg/j
 NH3 53,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.001,0 / etmaal	NOx NH3	179,98 kg/j 46,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.025,0 / etmaal	NOx NH3	99,02 kg/j 3,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	522,0 / etmaal	NOx NH3	117,65 kg/j 3,82 kg/j



Naam 466481_BA
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 130,89 kg/j
 NH3 15,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.337,0 / etmaal	NOx NH3	47,44 kg/j 12,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.129,0 / etmaal	NOx NH3	38,14 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	45,32 kg/j 1,47 kg/j



Naam 466488_BA
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 260,40 kg/j
 NH3 30,67 kg/j

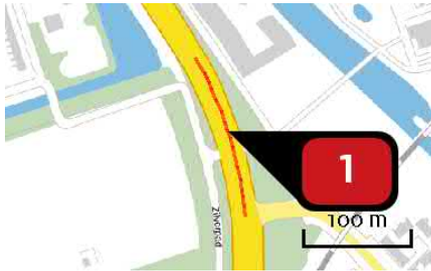
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH3	96,66 kg/j 24,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH3	74,81 kg/j 2,99 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	88,92 kg/j 2,89 kg/j



Naam 466489_BA
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 287,29 kg/j
 NH3 36,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	118,95 kg/j 30,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	76,94 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	91,40 kg/j 2,97 kg/j

Emissie
(per bron)
PLN_A



Naam 432195_AB
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 325,35 kg/j
 NH3 42,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.767,0 / etmaal	NOx NH3	138,96 kg/j 35,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.180,0 / etmaal	NOx NH3	85,17 kg/j 3,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	101,21 kg/j 3,29 kg/j



Naam 432197_AB
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 29,03 kg/j
 NH3 1,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.614,0 / etmaal	NOx NH3	12,14 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	275,0 / etmaal	NOx NH3	10,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	71,0 / etmaal	NOx NH3	5,96 kg/j < 1 kg/j



Naam 432273_AB
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 277,11 kg/j
 NH₃ 32,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.562,0 / etmaal	NOx NH ₃	103,75 kg/j 26,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.271,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,17 kg/j 3,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	648,0 / etmaal	NOx NH ₃	94,18 kg/j 3,06 kg/j



Naam 432274_AB
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 278,31 kg/j
 NH₃ 35,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.377,0 / etmaal	NOx NH ₃	115,90 kg/j 29,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH ₃	74,24 kg/j 2,96 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH ₃	88,17 kg/j 2,87 kg/j



Naam 432277_AB
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 108,96 kg/j
 NH3 13,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.377,0 / etmaal	NOx NH3	45,38 kg/j 11,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	29,06 kg/j 1,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	34,52 kg/j 1,12 kg/j



Naam 432278_AB
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 379,46 kg/j
 NH3 44,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.562,0 / etmaal	NOx NH3	142,08 kg/j 36,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.271,0 / etmaal	NOx NH3	108,42 kg/j 4,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	648,0 / etmaal	NOx NH3	128,96 kg/j 4,19 kg/j



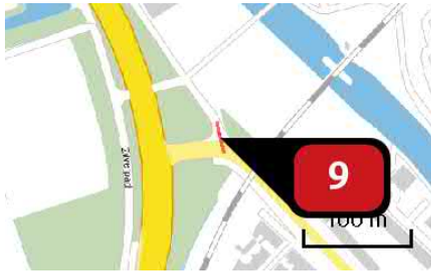
Naam 432279_AB
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 161,32 kg/j
 NH3 19,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.627,0 / etmaal	NOx NH3	61,72 kg/j 15,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.292,0 / etmaal	NOx NH3	45,52 kg/j 1,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	54,09 kg/j 1,76 kg/j



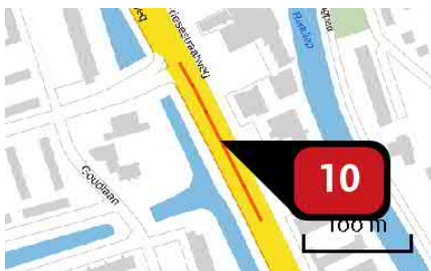
Naam 432280_AB
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 218,75 kg/j
 NH3 28,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.767,0 / etmaal	NOx NH3	93,43 kg/j 23,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.180,0 / etmaal	NOx NH3	57,27 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	68,05 kg/j 2,21 kg/j



Naam 441447_AB
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 2,49 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.356,0 / etmaal	NOx NH3	1,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_AB
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 305,82 kg/j
 NH3 38,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.930,0 / etmaal	NOx NH3	123,45 kg/j 31,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.090,0 / etmaal	NOx NH3	83,35 kg/j 3,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	99,02 kg/j 3,22 kg/j



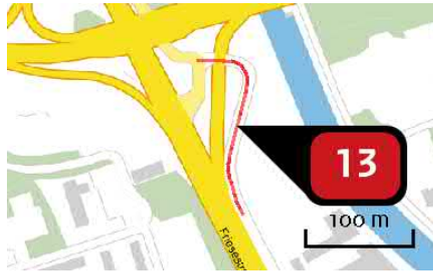
Naam 443898_AB
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 5,12 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.366,0 / etmaal	NOx NH3	4,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



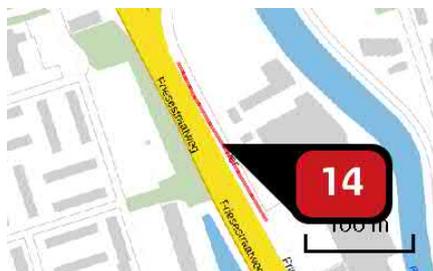
Naam 443899_AB
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 3,66 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.356,0 / etmaal	NOx NH3	2,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



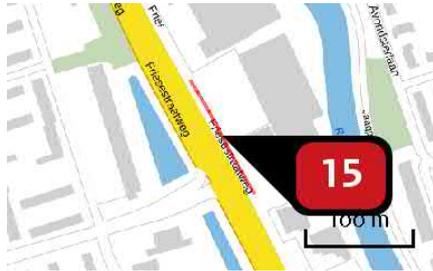
Naam 454376_AB
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 5,20 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	187,0 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH3	2,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	1,21 kg/j < 1 kg/j



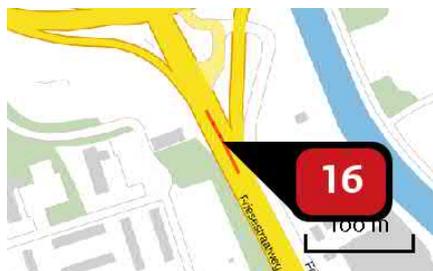
Naam 454382_AB
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 2,10 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_AB
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 12,28 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	428,0 / etmaal	NOx NH3	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	6,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	3,42 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_AB
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 50,40 kg/j
 NH3 6,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.869,0 / etmaal	NOx NH3	21,27 kg/j 5,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	450,0 / etmaal	NOx NH3	13,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	229,0 / etmaal	NOx NH3	15,82 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_AB
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 10,80 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	497,0 / etmaal	NOx NH3	2,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	5,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	2,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_AB
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 13,39 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	428,0 / etmaal	NOx NH3	2,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	6,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	3,73 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_AB
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 414,63 kg/j
 NH3 51,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.057,0 / etmaal	NOx NH3	164,77 kg/j 42,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.182,0 / etmaal	NOx NH3	114,18 kg/j 4,56 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	135,68 kg/j 4,41 kg/j



Naam 466481_AB
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 148,78 kg/j
 NH3 19,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.822,0 / etmaal	NOx NH3	65,18 kg/j 16,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.131,0 / etmaal	NOx NH3	38,20 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	45,39 kg/j 1,48 kg/j



Naam 466488_AB
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 257,92 kg/j
 NH₃ 32,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.930,0 / etmaal	NOx NH ₃	104,12 kg/j 26,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.090,0 / etmaal	NOx NH ₃	70,30 kg/j 2,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	555,0 / etmaal	NOx NH ₃	83,51 kg/j 2,71 kg/j



Naam 466489_AB
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 303,27 kg/j
 NH₃ 36,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.107,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,83 kg/j 29,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH ₃	86,14 kg/j 3,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH ₃	102,30 kg/j 3,33 kg/j



Naam 469391_AB
 Locatie (X,Y) 231924, 582335
 NOx 7,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	505,0 / etmaal	NOx NH3	5,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469392_AB
 Locatie (X,Y) 231858, 582432
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	501,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469897_AB
 Locatie (X,Y) 231763, 582571
 NOx 2,01 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	109,0 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 432195_BA
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 330,52 kg/j
 NH3 39,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.627,0 / etmaal	NOx NH3	126,45 kg/j 32,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.292,0 / etmaal	NOx NH3	93,26 kg/j 3,72 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	110,81 kg/j 3,60 kg/j



Naam 432197_BA
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 34,02 kg/j
 NH3 2,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.375,0 / etmaal	NOx NH3	14,70 kg/j 1,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	315,0 / etmaal	NOx NH3	12,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	6,80 kg/j < 1 kg/j



Naam 432273_BA
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 271,13 kg/j
 NH3 34,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.377,0 / etmaal	NOx NH3	112,91 kg/j 28,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	72,32 kg/j 2,89 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	85,89 kg/j 2,79 kg/j



Naam 432274_BA
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 284,44 kg/j
 NH₃ 33,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.562,0 / etmaal	NOx NH ₃	106,50 kg/j 27,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.271,0 / etmaal	NOx NH ₃	81,27 kg/j 3,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	648,0 / etmaal	NOx NH ₃	96,67 kg/j 3,14 kg/j



Naam 432277_BA
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 111,36 kg/j
 NH₃ 13,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.562,0 / etmaal	NOx NH ₃	41,70 kg/j 10,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.271,0 / etmaal	NOx NH ₃	31,82 kg/j 1,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	648,0 / etmaal	NOx NH ₃	37,85 kg/j 1,23 kg/j



Naam 432278_BA
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 371,27 kg/j
 NH3 47,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.377,0 / etmaal	NOx NH3	154,62 kg/j 39,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	99,04 kg/j 3,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	117,62 kg/j 3,82 kg/j



Naam 432279_BA
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 158,80 kg/j
 NH3 20,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.767,0 / etmaal	NOx NH3	67,83 kg/j 17,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.180,0 / etmaal	NOx NH3	41,57 kg/j 1,66 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	49,40 kg/j 1,61 kg/j



Naam 432280_BA
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 222,23 kg/j
 NH3 26,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.627,0 / etmaal	NOx NH3	85,02 kg/j 21,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.292,0 / etmaal	NOx NH3	62,70 kg/j 2,50 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	74,51 kg/j 2,42 kg/j



Naam 441447_BA
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 2,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.366,0 / etmaal	NOx NH3	1,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_BA
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 312,58 kg/j
 NH3 37,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.107,0 / etmaal	NOx NH3	118,35 kg/j 30,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	88,78 kg/j 3,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	105,44 kg/j 3,43 kg/j



Naam 443898_BA
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 5,20 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.356,0 / etmaal	NOx NH3	4,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_BA
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 3,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.366,0 / etmaal	NOx NH3	2,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_BA
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 35,60 kg/j
 NH3 1,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	843,0 / etmaal	NOx NH3	8,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	155,0 / etmaal	NOx NH3	17,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	9,67 kg/j < 1 kg/j



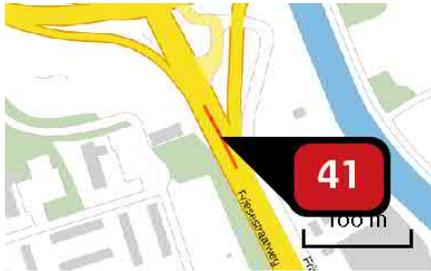
Naam 454382_BA
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 28,48 kg/j
 NH3 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	755,0 / etmaal	NOx NH3	6,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	139,0 / etmaal	NOx NH3	14,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH3	7,76 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_BA
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 12,94 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	497,0 / etmaal	NOx NH3	3,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	6,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	3,42 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_BA
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 127,06 kg/j
 NH3 15,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.057,0 / etmaal	NOx NH3	50,49 kg/j 12,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.182,0 / etmaal	NOx NH3	34,99 kg/j 1,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	41,58 kg/j 1,35 kg/j



Naam 465221_BA
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 10,26 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	428,0 / etmaal	NOx NH3	2,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	5,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	2,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_BA
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 14,10 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	497,0 / etmaal	NOx NH3	3,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	6,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH3	3,73 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_BA
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 396,47 kg/j
 NH3 54,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.085,0 / etmaal	NOx NH3	180,64 kg/j 46,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.021,0 / etmaal	NOx NH3	98,63 kg/j 3,94 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0 / etmaal	NOx NH3	117,20 kg/j 3,81 kg/j



Naam 466481_BA
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 132,70 kg/j
 NH3 15,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.956,0 / etmaal	NOx NH3	49,13 kg/j 12,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.130,0 / etmaal	NOx NH3	38,17 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	45,39 kg/j 1,48 kg/j



Naam 466488_BA
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 263,62 kg/j
 NH3 31,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.107,0 / etmaal	NOx NH3	99,82 kg/j 25,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.161,0 / etmaal	NOx NH3	74,88 kg/j 2,99 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	88,92 kg/j 2,89 kg/j



Naam 466489_BA
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 296,72 kg/j
 NH3 37,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.930,0 / etmaal	NOx NH3	119,78 kg/j 30,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.090,0 / etmaal	NOx NH3	80,87 kg/j 3,23 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	96,07 kg/j 3,12 kg/j



Naam 469391_BA
 Locatie (X,Y) 231924, 582335
 NOx 7,31 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	501,0 / etmaal	NOx NH3	5,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469392_BA
 Locatie (X,Y) 231858, 582432
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	505,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469897_BA
 Locatie (X,Y) 231763, 582571
 NOx 2,19 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	108,0 / etmaal	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Database versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening REF_B en PLN_B

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
---------------	--------------------

--

--, ---

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
--------------	----------------

MER Reitdiepzone

Rp4u863WjLJL

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
------------------	-----------	-------------------

2030

Berekend met eigen

25 maart 2021, 19:38

rekenpunten

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	17.642,63 kg/j	17.915,15 kg/j	272,51 kg/j
NH ₃	2.203,28 kg/j	2.270,75 kg/j	67,47 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
--------------	---------

Niet van toepassing

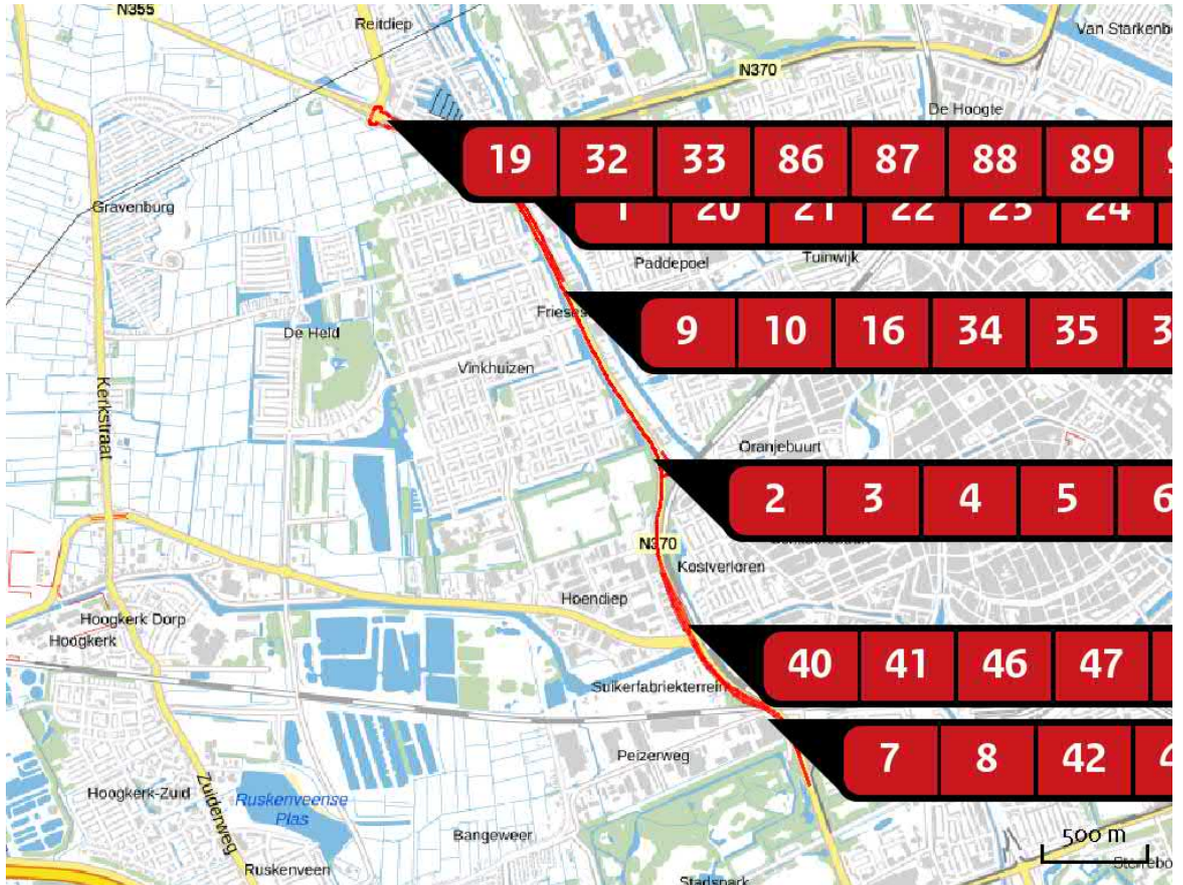
Niet van toepassing

Niet van toepassing

Toelichting

MER Reitdiepzone

Locatie
REF_B



Emissie
REF_B

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 4962_AB Wegverkeer Buitenwegen	90,52 kg/j	681,51 kg/j
2 432195_AB Wegverkeer Buitenwegen	41,67 kg/j	315,54 kg/j
3 432197_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,44 kg/j	25,11 kg/j
4 432218_AB Wegverkeer Buitenwegen	37,89 kg/j	287,49 kg/j
5 432219_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,99 kg/j	110,18 kg/j
6 432220_AB Wegverkeer Buitenwegen	48,07 kg/j	364,68 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⋮	432249_AB Wegverkeer Buitenwegen	57,21 kg/j 486,06 kg/j
8	⋮	432252_AB Wegverkeer Buitenwegen	42,30 kg/j 357,63 kg/j
9	⋮	432273_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,13 kg/j 275,50 kg/j
10	⋮	432274_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,03 kg/j 270,00 kg/j
11	⋮	432277_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,72 kg/j 105,71 kg/j
12	⋮	432278_AB Wegverkeer Buitenwegen	43,99 kg/j 377,26 kg/j
13	⋮	432279_AB Wegverkeer Buitenwegen	18,97 kg/j 160,39 kg/j
14	⋮	432280_AB Wegverkeer Buitenwegen	28,02 kg/j 212,16 kg/j
15	⋮	441447_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,25 kg/j
16	⋮	443868_AB Wegverkeer Buitenwegen	37,68 kg/j 296,10 kg/j
17	⋮	443898_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,50 kg/j
18	⋮	443899_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,83 kg/j
19	⋮	454351_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,22 kg/j 158,08 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 454376_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,40 kg/j
21	 454382_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,22 kg/j
22	 454383_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,83 kg/j
23	 459537_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,07 kg/j	101,64 kg/j
24	 459538_AB Wegverkeer Buitenwegen	22,25 kg/j	157,38 kg/j
25	 459540_AB Wegverkeer Buitenwegen	15,73 kg/j	129,39 kg/j
26	 459547_AB Wegverkeer Buitenwegen	15,46 kg/j	114,59 kg/j
27	 459552_AB Wegverkeer Buitenwegen	18,69 kg/j	138,48 kg/j
28	 459553_AB Wegverkeer Buitenwegen	8,55 kg/j	66,20 kg/j
29	 459556_AB Wegverkeer Buitenwegen	4,64 kg/j	36,73 kg/j
30	 461292_AB Wegverkeer Buitenwegen	3,98 kg/j	29,47 kg/j
31	 462237_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,44 kg/j	50,24 kg/j
32	 463170_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,16 kg/j	68,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 463171_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j	13,36 kg/j
34	 465221_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,23 kg/j
35	 465222_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,36 kg/j
36	 466480_AB Wegverkeer Buitenwegen	49,90 kg/j	408,98 kg/j
37	 466481_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,36 kg/j	143,96 kg/j
38	 466488_AB Wegverkeer Buitenwegen	31,78 kg/j	249,72 kg/j
39	 466489_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,29 kg/j	299,57 kg/j
40	 466517_AB Wegverkeer Buitenwegen	7,26 kg/j	60,98 kg/j
41	 466518_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,13 kg/j	101,95 kg/j
42	 466522_AB Wegverkeer Buitenwegen	26,23 kg/j	204,26 kg/j
43	 466524_AB Wegverkeer Buitenwegen	53,61 kg/j	404,90 kg/j
44	 466527_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,95 kg/j	61,24 kg/j
45	 466528_AB Wegverkeer Buitenwegen	7,64 kg/j	68,42 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	466530_AB Wegverkeer Buitenwegen	60,11 kg/j 454,05 kg/j
47	⋮	466533_AB Wegverkeer Buitenwegen	21,45 kg/j 181,96 kg/j
48	⋮	466534_AB Wegverkeer Buitenwegen	90,28 kg/j 681,89 kg/j
49	⋮	466536_AB Wegverkeer Buitenwegen	1,44 kg/j 12,20 kg/j
50	⋮	466538_AB Wegverkeer Buitenwegen	2,91 kg/j 29,18 kg/j
51	⋮	466541_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,36 kg/j
52	⋮	466544_AB Wegverkeer Buitenwegen	2,75 kg/j 20,37 kg/j
53	⋮	466545_AB Wegverkeer Buitenwegen	3,86 kg/j 30,13 kg/j
54	⋮	466546_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,03 kg/j
55	⋮	466547_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,20 kg/j 113,41 kg/j
56	⋮	2712_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,70 kg/j 44,11 kg/j
57	⋮	432195_BA Wegverkeer Buitenwegen	38,87 kg/j 328,60 kg/j
58	⋮	432197_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,89 kg/j 32,12 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	⋮	432218_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,92 kg/j 313,13 kg/j
60	⋮	432219_BA Wegverkeer Buitenwegen	13,33 kg/j 101,16 kg/j
61	⋮	432220_BA Wegverkeer Buitenwegen	46,83 kg/j 397,20 kg/j
62	⋮	432249_BA Wegverkeer Buitenwegen	57,50 kg/j 447,76 kg/j
63	⋮	432252_BA Wegverkeer Buitenwegen	41,91 kg/j 328,90 kg/j
64	⋮	432273_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,13 kg/j 263,04 kg/j
65	⋮	432274_BA Wegverkeer Buitenwegen	32,98 kg/j 282,80 kg/j
66	⋮	432277_BA Wegverkeer Buitenwegen	12,91 kg/j 110,72 kg/j
67	⋮	432278_BA Wegverkeer Buitenwegen	46,73 kg/j 360,20 kg/j
68	⋮	432279_BA Wegverkeer Buitenwegen	20,34 kg/j 154,01 kg/j
69	⋮	432280_BA Wegverkeer Buitenwegen	26,14 kg/j 220,94 kg/j
70	⋮	441447_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,20 kg/j
71	⋮	443868_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,37 kg/j 308,76 kg/j

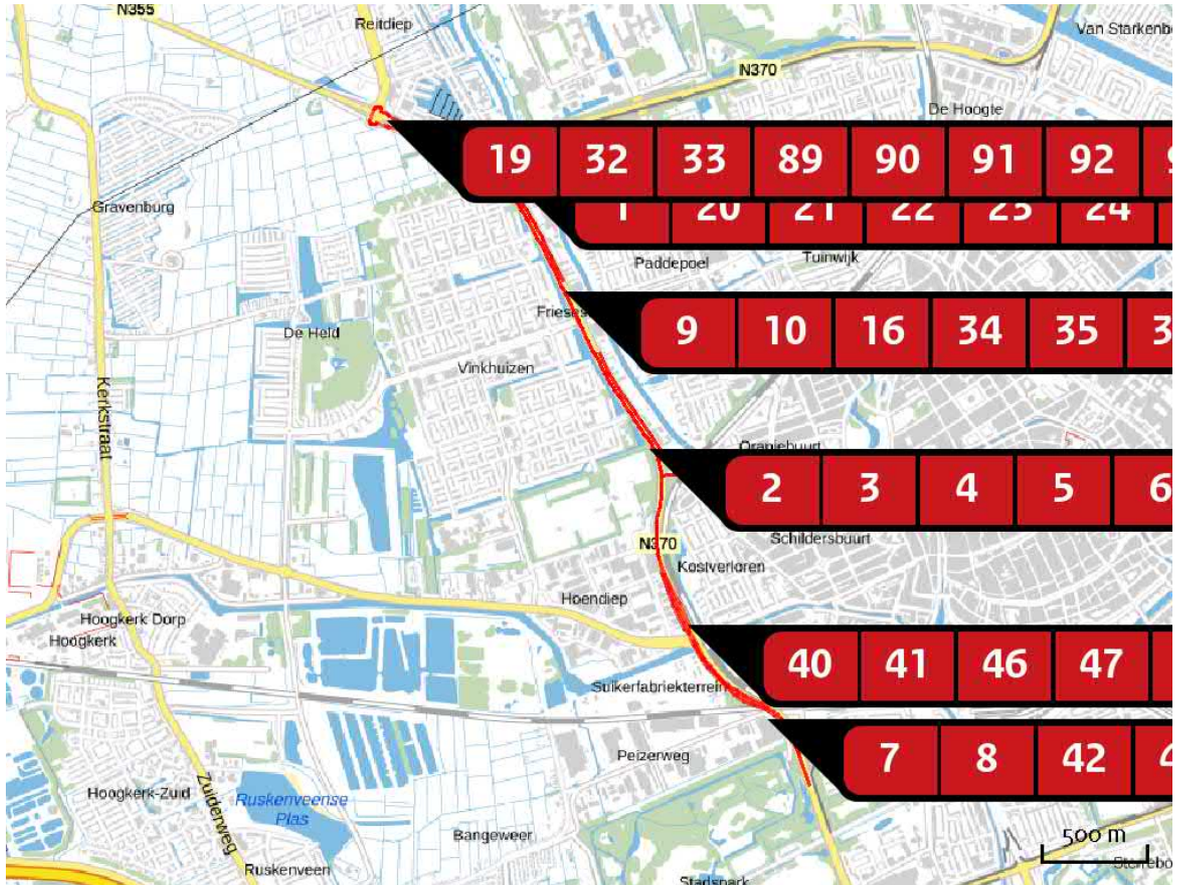
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 443898_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,60 kg/j
73	 443899_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,76 kg/j
74	 454376_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,45 kg/j
75	 454382_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,63 kg/j
76	 454383_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,27 kg/j
77	 459536_BA Wegverkeer Buitenwegen	76,69 kg/j	560,74 kg/j
78	 459541_BA Wegverkeer Buitenwegen	9,50 kg/j	73,86 kg/j
79	 459546_BA Wegverkeer Buitenwegen	9,87 kg/j	78,07 kg/j
80	 459551_BA Wegverkeer Buitenwegen	4,14 kg/j	30,65 kg/j
81	 459555_BA Wegverkeer Buitenwegen	35,16 kg/j	264,71 kg/j
82	 459557_BA Wegverkeer Buitenwegen	8,19 kg/j	64,82 kg/j
83	 460841_BA Wegverkeer Buitenwegen	7,48 kg/j	52,93 kg/j
84	 461293_BA Wegverkeer Buitenwegen	4,98 kg/j	39,36 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	⋮	462237_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,29 kg/j 125,33 kg/j
86	⋮	463161_BA Wegverkeer Buitenwegen	11,45 kg/j 66,65 kg/j
87	⋮	463173_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,99 kg/j 25,73 kg/j
88	⋮	463174_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 11,60 kg/j
89	⋮	463175_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,19 kg/j 14,08 kg/j
90	⋮	463176_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,12 kg/j 14,18 kg/j
91	⋮	465221_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,87 kg/j
92	⋮	465222_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,83 kg/j
93	⋮	466480_BA Wegverkeer Buitenwegen	53,94 kg/j 396,65 kg/j
94	⋮	466481_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,16 kg/j 130,89 kg/j
95	⋮	466485_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,53 kg/j
96	⋮	466488_BA Wegverkeer Buitenwegen	30,67 kg/j 260,40 kg/j
97	⋮	466489_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,56 kg/j 287,29 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	⋮	466517_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,75 kg/j 47,58 kg/j
99	⋮	466518_BA Wegverkeer Buitenwegen	9,62 kg/j 79,56 kg/j
100	⋮	466523_BA Wegverkeer Buitenwegen	27,38 kg/j 232,61 kg/j
101	⋮	466525_BA Wegverkeer Buitenwegen	49,48 kg/j 413,26 kg/j
102	⋮	466526_BA Wegverkeer Buitenwegen	4,96 kg/j 43,70 kg/j
103	⋮	466529_BA Wegverkeer Buitenwegen	7,26 kg/j 65,01 kg/j
104	⋮	466535_BA Wegverkeer Buitenwegen	84,69 kg/j 707,36 kg/j
105	⋮	466537_BA Wegverkeer Buitenwegen	1,46 kg/j 12,35 kg/j
106	⋮	466539_BA Wegverkeer Buitenwegen	3,01 kg/j 30,26 kg/j
107	⋮	466540_BA Wegverkeer Buitenwegen	22,09 kg/j 167,58 kg/j
108	⋮	466541_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,75 kg/j
109	⋮	466542_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,19 kg/j
110	⋮	466544_BA Wegverkeer Buitenwegen	1,82 kg/j 14,71 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111		466545_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,65 kg/j 42,42 kg/j
112	⋮	466546_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,74 kg/j
113		466548_BA Wegverkeer Buitenwegen	11,56 kg/j 107,50 kg/j
114		466761_BA Wegverkeer Buitenwegen	56,76 kg/j 474,09 kg/j

Locatie
PLN_B



Emissie
PLN_B

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	4962_AB Wegverkeer Buitenwegen	92,60 kg/j	688,76 kg/j
2	432195_AB Wegverkeer Buitenwegen	42,69 kg/j	321,88 kg/j
3	432197_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,97 kg/j	30,28 kg/j
4	432218_AB Wegverkeer Buitenwegen	38,82 kg/j	293,42 kg/j
5	432219_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,10 kg/j	106,78 kg/j
6	432220_AB Wegverkeer Buitenwegen	49,24 kg/j	372,20 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	⋮	432249_AB Wegverkeer Buitenwegen	58,10 kg/j 478,73 kg/j
8	⋮	432252_AB Wegverkeer Buitenwegen	42,88 kg/j 351,22 kg/j
9	⋮	432273_AB Wegverkeer Buitenwegen	33,14 kg/j 274,64 kg/j
10	⋮	432274_AB Wegverkeer Buitenwegen	35,85 kg/j 275,17 kg/j
11	⋮	432277_AB Wegverkeer Buitenwegen	14,04 kg/j 107,73 kg/j
12	⋮	432278_AB Wegverkeer Buitenwegen	45,38 kg/j 376,08 kg/j
13	⋮	432279_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,57 kg/j 159,99 kg/j
14	⋮	432280_AB Wegverkeer Buitenwegen	28,70 kg/j 216,42 kg/j
15	⋮	441447_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,96 kg/j
16	⋮	443868_AB Wegverkeer Buitenwegen	38,77 kg/j 302,80 kg/j
17	⋮	443898_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,14 kg/j
18	⋮	443899_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,82 kg/j
19	⋮	454351_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,89 kg/j 161,24 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 454376_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,98 kg/j
21	 454382_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,73 kg/j
22	 454383_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,47 kg/j
23	 459537_AB Wegverkeer Buitenwegen	13,90 kg/j	114,53 kg/j
24	 459538_AB Wegverkeer Buitenwegen	22,01 kg/j	155,45 kg/j
25	 459540_AB Wegverkeer Buitenwegen	16,28 kg/j	131,97 kg/j
26	 459547_AB Wegverkeer Buitenwegen	15,98 kg/j	116,20 kg/j
27	 459552_AB Wegverkeer Buitenwegen	19,31 kg/j	140,42 kg/j
28	 459553_AB Wegverkeer Buitenwegen	8,60 kg/j	66,53 kg/j
29	 459556_AB Wegverkeer Buitenwegen	4,96 kg/j	38,18 kg/j
30	 461292_AB Wegverkeer Buitenwegen	4,11 kg/j	29,88 kg/j
31	 462237_AB Wegverkeer Buitenwegen	6,50 kg/j	50,17 kg/j
32	 463170_AB Wegverkeer Buitenwegen	14,36 kg/j	73,93 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 463171_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,12 kg/j	14,17 kg/j
34	 465221_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,34 kg/j
35	 465222_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,33 kg/j
36	 466480_AB Wegverkeer Buitenwegen	52,16 kg/j	411,85 kg/j
37	 466481_AB Wegverkeer Buitenwegen	20,01 kg/j	147,56 kg/j
38	 466488_AB Wegverkeer Buitenwegen	32,70 kg/j	255,37 kg/j
39	 466489_AB Wegverkeer Buitenwegen	36,84 kg/j	300,77 kg/j
40	 466517_AB Wegverkeer Buitenwegen	7,66 kg/j	64,07 kg/j
41	 466518_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,81 kg/j	107,11 kg/j
42	 466522_AB Wegverkeer Buitenwegen	26,68 kg/j	206,77 kg/j
43	 466524_AB Wegverkeer Buitenwegen	54,62 kg/j	411,89 kg/j
44	 466527_AB Wegverkeer Buitenwegen	7,02 kg/j	60,90 kg/j
45	 466528_AB Wegverkeer Buitenwegen	8,06 kg/j	71,81 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	466530_AB Wegverkeer Buitenwegen	61,25 kg/j 461,89 kg/j
47	⋮	466533_AB Wegverkeer Buitenwegen	21,64 kg/j 176,33 kg/j
48	⋮	466534_AB Wegverkeer Buitenwegen	91,99 kg/j 693,67 kg/j
49	⋮	466536_AB Wegverkeer Buitenwegen	1,68 kg/j 13,39 kg/j
50	⋮	466538_AB Wegverkeer Buitenwegen	3,13 kg/j 29,83 kg/j
51	⋮	466541_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,08 kg/j
52	⋮	466544_AB Wegverkeer Buitenwegen	2,84 kg/j 20,66 kg/j
53	⋮	466545_AB Wegverkeer Buitenwegen	3,90 kg/j 30,08 kg/j
54	⋮	466546_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,88 kg/j
55	⋮	466547_AB Wegverkeer Buitenwegen	12,32 kg/j 106,59 kg/j
56	⋮	469391_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,77 kg/j 19,10 kg/j
57	⋮	469392_AB Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,01 kg/j
58	⋮	469897_AB Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,20 kg/j 13,10 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	2712_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,73 kg/j	44,33 kg/j
60	432195_BA Wegverkeer Buitenwegen	40,10 kg/j	327,79 kg/j
61	⋮ 432197_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,19 kg/j	32,78 kg/j
62	432218_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,24 kg/j	303,44 kg/j
63	432219_BA Wegverkeer Buitenwegen	13,66 kg/j	103,25 kg/j
64	432220_BA Wegverkeer Buitenwegen	47,24 kg/j	384,91 kg/j
65	432249_BA Wegverkeer Buitenwegen	58,48 kg/j	453,24 kg/j
66	432252_BA Wegverkeer Buitenwegen	42,52 kg/j	332,60 kg/j
67	432273_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,93 kg/j	268,07 kg/j
68	432274_BA Wegverkeer Buitenwegen	34,02 kg/j	281,91 kg/j
69	432277_BA Wegverkeer Buitenwegen	13,32 kg/j	110,37 kg/j
70	432278_BA Wegverkeer Buitenwegen	47,83 kg/j	367,09 kg/j
71	432279_BA Wegverkeer Buitenwegen	20,84 kg/j	157,11 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	⋮	432280_BA Wegverkeer Buitenwegen	26,96 kg/j 220,40 kg/j
73	⋮	441447_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,90 kg/j
74	⋮	443868_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,97 kg/j 310,00 kg/j
75	⋮	443898_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,27 kg/j
76	⋮	443899_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 5,73 kg/j
77	⋮	454376_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,48 kg/j 39,63 kg/j
78	⋮	454382_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,87 kg/j 30,30 kg/j
79	⋮	454383_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,79 kg/j
80	⋮	459536_BA Wegverkeer Buitenwegen	77,79 kg/j 582,04 kg/j
81	⋮	459541_BA Wegverkeer Buitenwegen	10,10 kg/j 83,23 kg/j
82	⋮	459546_BA Wegverkeer Buitenwegen	10,54 kg/j 81,17 kg/j
83	⋮	459551_BA Wegverkeer Buitenwegen	4,27 kg/j 31,08 kg/j
84	⋮	459555_BA Wegverkeer Buitenwegen	36,57 kg/j 271,20 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	⋮	459557_BA Wegverkeer Buitenwegen	8,75 kg/j 67,40 kg/j
86	⋮	460841_BA Wegverkeer Buitenwegen	7,40 kg/j 52,28 kg/j
87	⋮	461293_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,32 kg/j 40,93 kg/j
88	⋮	462237_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,98 kg/j 126,21 kg/j
89	⋮	463161_BA Wegverkeer Buitenwegen	12,42 kg/j 70,93 kg/j
90	⋮	463173_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,14 kg/j 27,45 kg/j
91	⋮	463174_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 12,30 kg/j
92	⋮	463175_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,28 kg/j 15,16 kg/j
93	⋮	463176_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,20 kg/j 15,04 kg/j
94	⋮	465221_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,91 kg/j
95	⋮	465222_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 9,58 kg/j
96	⋮	466480_BA Wegverkeer Buitenwegen	53,79 kg/j 393,87 kg/j
97	⋮	466481_BA Wegverkeer Buitenwegen	15,89 kg/j 131,59 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	 466485_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,92 kg/j
99	 466488_BA Wegverkeer Buitenwegen	32,02 kg/j	261,44 kg/j
100	 466489_BA Wegverkeer Buitenwegen	37,62 kg/j	293,78 kg/j
101	 466517_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,81 kg/j	47,36 kg/j
102	 466518_BA Wegverkeer Buitenwegen	9,72 kg/j	79,18 kg/j
103	 466523_BA Wegverkeer Buitenwegen	27,80 kg/j	229,10 kg/j
104	 466525_BA Wegverkeer Buitenwegen	49,64 kg/j	398,29 kg/j
105	 466526_BA Wegverkeer Buitenwegen	5,01 kg/j	43,46 kg/j
106	 466529_BA Wegverkeer Buitenwegen	7,66 kg/j	68,23 kg/j
107	 466535_BA Wegverkeer Buitenwegen	84,96 kg/j	681,73 kg/j
108	 466537_BA Wegverkeer Buitenwegen	1,70 kg/j	13,56 kg/j
109	 466539_BA Wegverkeer Buitenwegen	3,24 kg/j	30,92 kg/j
110	 466540_BA Wegverkeer Buitenwegen	22,63 kg/j	171,04 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111	⋮	466541_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,21 kg/j
112	⋮	466542_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,47 kg/j
113	⋮	466544_BA Wegverkeer Buitenwegen	1,84 kg/j 14,71 kg/j
114	⋮	466545_BA Wegverkeer Buitenwegen	6,03 kg/j 44,94 kg/j
115	⋮	466546_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,45 kg/j
116	⋮	466548_BA Wegverkeer Buitenwegen	11,68 kg/j 101,04 kg/j
117	⋮	466761_BA Wegverkeer Buitenwegen	56,94 kg/j 456,91 kg/j
118	⋮	469391_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,78 kg/j 19,62 kg/j
119	⋮	469392_BA Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
120	⋮	469897_BA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,20 kg/j 13,27 kg/j

Rekenpunten

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a 4950m	231351,588787	0,00	0,00	0,00	4.949 m
b 4950m	231400,588775	0,00	0,00	0,00	4.945 m
c 4950m	231448,588764	0,01	0,01	0,00	4.942 m
d 4950m	231498,588762	0,01	0,01	0,00	4.948 m
e 4950m	231542,588748	0,01	0,01	0,00	4.943 m
f 4950m	231592,588749	0,01	0,01	0,00	4.948 m
g 4950m	231642,588750	0,01	0,01	0,00	4.950 m
h 4950m	231692,588749	0,01	0,01	0,00	4.950 m
i 4950m	231742,588747	0,01	0,01	0,00	4.949 m
j 4950m	231792,588745	0,01	0,01	0,00	4.949 m
k 4950m	231842,588743	0,01	0,01	0,00	4.949 m
l 4950m	231892,588740	0,01	0,01	0,00	4.949 m
m 4950m	231941,588737	0,01	0,01	0,00	4.949 m
n 4950m	231991,588733	0,01	0,01	0,00	4.949 m
o 4950m	232041,588728	0,01	0,01	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
p 4950m	232091, 588723	0,01	0,01	0,00	4.949 m
q 4950m	232140, 588718	0,01	0,01	0,00	4.949 m
r 4950m	232190, 588712	0,01	0,01	0,00	4.949 m
s 4950m	232240, 588705	0,00	0,00	0,00	4.949 m
t 4950m	232289, 588698	0,00	0,00	0,00	4.949 m
u 4950m	232339, 588691	0,01	0,01	0,00	4.949 m
v 4950m	232388, 588683	0,01	0,01	0,00	4.949 m
w 4950m	232437, 588675	0,00	0,00	0,00	4.949 m
x 4950m	232487, 588666	0,00	0,00	0,00	4.949 m
y 4950m	232536, 588656	0,00	0,00	0,00	4.950 m
z 4950m	232585, 588646	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ba 4950m	232633, 588636	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bb 4950m	232682, 588625	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bc 4950m	232731, 588613	0,00	0,00	0,00	4.948 m
bd 4950m	232779, 588601	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
be 4950m	232828, 588589	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bf 4950m	232876, 588576	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bg 4950m	232924, 588562	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bh 4950m	232972, 588548	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bi 4950m	233020, 588534	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bj 4950m	233068, 588519	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bk 4950m	233116, 588504	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bl 4950m	233163, 588488	0,00	0,00	0,00	4.948 m
bm 4950m	233210, 588472	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bn 4950m	233258, 588456	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bo 4950m	233305, 588438	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bp 4950m	233351, 588420	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bq 4950m	233398, 588402	0,00	0,00	0,00	4.950 m
br 4950m	233444, 588383	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bs 4950m	233490, 588364	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
bt 4950m	233536,588344	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bu 4950m	233582,588324	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bv 4950m	233628,588304	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bw 4950m	233673,588283	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bx 4950m	233718,588261	0,00	0,00	0,00	4.949 m
by 4950m	233763,588240	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bz 4950m	233808,588217	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ca 4950m	233852,588194	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cb 4950m	233896,588171	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cc 4950m	233941,588148	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cd 4950m	233985,588124	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ce 4950m	234028,588099	0,00	0,00	0,00	4.950 m
cf 4950m	234072,588074	0,00	0,00	0,00	4.950 m
cg 4950m	234114,588048	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ch 4950m	234157,588022	0,00	0,00	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ci 4950m	234199,587996	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cj 4950m	234242,587969	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ck 4950m	234284,587942	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cl 4950m	234325,587914	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cm 4950m	234367,587886	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cn 4950m	234408,587857	0,00	0,00	0,00	4.948 m
co 4950m	234448,587829	0,00	0,00	0,00	4.948 m
cp 4950m	234489,587800	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cq 4950m	234529,587770	0,00	0,00	0,00	4.948 m
cr 4950m	234569,587739	0,00	0,00	0,00	4.949 m
cs 4950m	234608,587709	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ct 4950m	234648,587678	0,00	0,00	0,00	4.947 m
cu 4950m	234687,587647	0,00	0,00	0,00	4.948 m
cv 4950m	234726,587615	0,00	0,00	0,00	4.948 m
cw 4950m	234764,587583	0,00	0,00	0,00	4.947 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
cx 4950m	234802,587550	0,00	0,00	0,00	4.948 m
cy 4950m	234839,587517	0,00	0,00	0,00	4.948 m
cz 4950m	234877,587484	0,00	0,00	0,00	4.948 m
da 4950m	234914,587451	0,00	0,00	0,00	4.948 m
db 4950m	234951,587417	0,00	0,00	0,00	4.947 m
dc 4950m	234987,587383	0,00	0,00	0,00	4.948 m
dd 4950m	235024,587348	0,00	0,00	0,00	4.949 m
de 4950m	235059,587313	0,00	0,00	0,00	4.949 m
df 4950m	235094,587278	0,00	0,00	0,00	4.948 m
dg 4950m	235129,587242	0,00	0,00	0,00	4.948 m
dh 4950m	235164,587206	0,00	0,00	0,00	4.948 m
di 4950m	235198,587170	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dj 4950m	235232,587133	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dk 4950m	235266,587096	0,01	0,01	0,00	4.948 m
dl 4950m	235299,587059	0,01	0,01	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
dm 4950m	235332,587021	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dn 4950m	235364,586982	0,01	0,01	0,00	4.949 m
do 4950m	235396,586944	0,01	0,01	0,00	4.948 m
dp 4950m	235428,586905	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dq 4950m	235459,586866	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dr 4950m	235490,586827	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ds 4950m	235520,586787	0,01	0,01	0,00	4.950 m
dt 4950m	235550,586747	0,01	0,01	0,00	4.949 m
du 4950m	235580,586707	0,01	0,01	0,00	4.948 m
dv 4950m	235609,586666	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dw 4950m	235638,586625	0,01	0,01	0,00	4.948 m
dx 4950m	235666,586584	0,01	0,01	0,00	4.949 m
dy 4950m	235694,586543	0,00	0,00	0,00	4.949 m
dz 4950m	235722,586501	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ea 4950m	235749,586459	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
eb 4950m	235776,586417	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ec 4950m	235802,586374	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ed 4950m	235828,586332	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ee 4950m	235853,586288	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ef 4950m	235878,586245	0,00	0,00	0,00	4.948 m
eg 4950m	235903,586202	0,00	0,00	0,00	4.948 m
eh 4950m	235927,586158	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ei 4950m	235951,586114	0,00	0,00	0,00	4.948 m
ej 4950m	235974,586070	0,01	0,01	0,00	4.948 m
ek 4950m	235997,586025	0,01	0,01	0,00	4.948 m
el 4950m	236019,585980	0,01	0,01	0,00	4.948 m
em 4950m	236041,585936	0,01	0,01	0,00	4.949 m
en 4950m	236063,585891	0,01	0,01	0,00	4.948 m
eo 4950m	236084,585845	0,01	0,01	0,00	4.948 m
ep 4950m	236104,585800	0,01	0,01	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
eq 4950m	236124,585754	0,01	0,01	0,00	4.948 m
er 4950m	236144,585708	0,01	0,01	0,00	4.949 m
es 4950m	236164,585662	0,01	0,01	0,00	4.949 m
et 4950m	236183,585615	0,01	0,01	0,00	4.949 m
eu 4950m	236201,585569	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ev 4950m	236218,585522	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ew 4950m	236236,585475	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ex 4950m	236253,585428	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ey 4950m	236269,585381	0,01	0,01	0,00	4.949 m
ez 4950m	236285,585333	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fa 4950m	236300,585286	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fb 4950m	236315,585238	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fc 4950m	236329,585190	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fd 4950m	236343,585142	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fe 4950m	236357,585094	0,01	0,01	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ff 4950m	236370,585046	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fg 4950m	236382,584997	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fh 4950m	236394,584949	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fi 4950m	236406,584900	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fj 4950m	236416,584851	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fk 4950m	236427,584802	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fl 4950m	236437,584753	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fm 4950m	236447,584704	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fn 4950m	236456,584655	0,00	0,00	0,00	4.950 m
fo 4950m	236464,584606	0,00	0,00	0,00	4.950 m
fp 4950m	236472,584557	0,00	0,00	0,00	4.950 m
fq 4950m	236480,584507	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fr 4950m	236487,584458	0,00	0,00	0,00	4.949 m
fs 4950m	236493,584408	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ft 4950m	236499,584358	0,00	0,01	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
fu 4950m	236505,584309	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fv 4950m	236523,584262	0,01	0,01	0,00	4.950 m
fw 4950m	236543,584217	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fx 4950m	236564,584171	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fy 4950m	236584,584125	0,01	0,01	0,00	4.949 m
fz 4950m	236604,584080	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ga 4950m	236623,584033	0,00	0,00	0,00	4.950 m
gb 4950m	236641,583987	0,00	0,00	0,00	4.949 m
gc 4950m	236659,583940	0,00	0,00	0,00	4.950 m
gd 4950m	236677,583893	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ge 4950m	236694,583846	0,00	0,00	0,00	4.949 m
gf 4950m	236711,583799	0,00	0,00	0,00	4.949 m
gg 4950m	236727,583752	0,00	0,00	0,00	4.949 m
gh 4950m	236743,583704	0,00	0,00	0,00	4.949 m
gi 4950m	236758,583657	0,03	0,03	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
gj 4950m	236772,583609	0,05	0,05	0,00	4.949 m
gk 4950m	236787,583561	0,07	0,07	0,00	4.949 m
gl 4950m	236803,583514	0,09	0,09	0,00	4.952 m
gm 4950m	236827,583470	0,09	0,09	0,00	4.950 m
gn 4950m	236853,583427	0,09	0,09	0,00	4.950 m
go 4950m	236877,583384	0,09	0,09	0,00	4.949 m
gp 4950m	236902,583340	0,09	0,09	0,00	4.950 m
gq 4950m	236926,583297	0,09	0,09	0,00	4.950 m
gr 4950m	236950,583253	0,08	0,08	0,00	4.950 m
gs 4950m	236974,583208	0,08	0,09	0,00	4.950 m
gt 4950m	236997,583164	0,08	0,09	0,00	4.950 m
gu 4950m	237019,583120	0,08	0,09	0,00	4.950 m
gv 4950m	237041,583075	0,08	0,08	0,00	4.950 m
gw 4950m	237063,583030	0,05	0,06	0,00	4.950 m
gx 4950m	237084,582984	0,05	0,05	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
gy 4950m	237105, 582939	0,03	0,03	0,00	4.950 m
gz 4950m	237125, 582893	0,03	0,03	0,00	4.950 m
ha 4950m	237145, 582847	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hb 4950m	237165, 582801	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hc 4950m	237184, 582755	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hd 4950m	237202, 582709	0,03	0,03	0,00	4.950 m
he 4950m	237221, 582662	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hf 4950m	237238, 582615	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hg 4950m	237255, 582568	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hh 4950m	237272, 582521	0,03	0,03	0,00	4.949 m
hi 4950m	237288, 582474	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hj 4950m	237305, 582427	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hk 4950m	237322, 582380	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hl 4950m	237338, 582332	0,03	0,03	0,00	4.950 m
hm 4950m	237354, 582285	0,03	0,03	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
hn 4950m	237370,582238	0,02	0,02	0,00	4.949 m
ho 4950m	237384,582190	0,02	0,02	0,00	4.948 m
hp 4950m	237399,582142	0,03	0,03	0,00	4.947 m
hq 4950m	237412,582094	0,03	0,03	0,00	4.946 m
hr 4950m	237425,582045	0,04	0,04	0,00	4.945 m
hs 4950m	237438,581997	0,04	0,04	0,00	4.943 m
ht 4950m	237450,581949	0,05	0,05	0,00	4.943 m
hu 4950m	237463,581900	0,05	0,05	0,00	4.942 m
hv 4950m	237474,581852	0,05	0,05	0,00	4.941 m
hw 4950m	237485,581803	0,04	0,05	0,00	4.941 m
hx 4950m	237496,581754	0,04	0,04	0,00	4.939 m
hy 4950m	237505,581705	0,05	0,05	0,00	4.938 m
hz 4950m	237513,581655	0,07	0,07	0,00	4.935 m
ia 4950m	237519,581606	0,05	0,05	0,00	4.932 m
ib 4950m	237526,581556	0,06	0,07	0,00	4.930 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ic 4950m	237532, 581507	0,06	0,06	0,00	4.926 m
id 4950m	237536, 581457	0,05	0,05	0,00	4.922 m
ie 4950m	237541, 581407	0,05	0,05	0,00	4.920 m
if 4950m	237547, 581357	0,05	0,05	0,00	4.918 m
ig 4950m	237553, 581308	0,05	0,05	0,00	4.916 m
ih 4950m	237558, 581258	0,04	0,04	0,00	4.915 m
ii 4950m	237562, 581208	0,05	0,05	0,00	4.913 m
ij 4950m	237566, 581158	0,06	0,06	0,00	4.912 m
ik 4950m	237569, 581108	0,05	0,06	0,00	4.911 m
il 4950m	237572, 581058	0,06	0,06	0,00	4.910 m
im 4950m	237574, 581009	0,06	0,06	0,00	4.908 m
in 4950m	237576, 580959	0,03	0,03	0,00	4.906 m
io 4950m	237578, 580909	0,03	0,03	0,00	4.905 m
ip 4950m	237579, 580859	0,02	0,02	0,00	4.903 m
iq 4950m	237579, 580809	0,02	0,02	0,00	4.903 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	237579,580759	0,02	0,02	0,00	4.901 m
 4950m	237578,580709	0,02	0,02	0,00	4.900 m
 4950m	237577,580659	0,02	0,02	0,00	4.897 m
 4950m	237575,580609	0,02	0,02	0,00	4.896 m
 4950m	237573,580559	0,02	0,02	0,00	4.894 m
 4950m	237570,580509	0,02	0,02	0,00	4.894 m
 4950m	237567,580459	0,02	0,02	0,00	4.891 m
 4950m	237563,580409	0,02	0,02	0,00	4.890 m
 4950m	237559,580359	0,02	0,02	0,00	4.888 m
 4950m	237554,580309	0,01	0,01	0,00	4.888 m
 4950m	237549,580260	0,01	0,01	0,00	4.887 m
 4950m	237543,580210	0,01	0,01	0,00	4.885 m
 4950m	237537,580160	0,01	0,01	0,00	4.884 m
 4950m	237531,580111	0,01	0,01	0,00	4.882 m
 4950m	237523,580061	0,01	0,01	0,00	4.881 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
jk 4950m	237516, 580012	0,01	0,01	0,00	4.879 m
jh 4950m	237508, 579963	0,02	0,02	0,00	4.878 m
ji 4950m	237499, 579913	0,02	0,02	0,00	4.876 m
jj 4950m	237489, 579864	0,02	0,02	0,00	4.875 m
jk 4950m	237479, 579815	0,02	0,02	0,00	4.874 m
jl 4950m	237469, 579766	0,02	0,02	0,00	4.873 m
jm 4950m	237459, 579717	0,02	0,02	0,00	4.871 m
jn 4950m	237447, 579669	0,02	0,02	0,00	4.870 m
jo 4950m	237435, 579620	0,02	0,02	0,00	4.868 m
jp 4950m	237423, 579572	0,02	0,02	0,00	4.867 m
jq 4950m	237411, 579523	0,02	0,02	0,00	4.865 m
jr 4950m	237398, 579475	0,02	0,02	0,00	4.864 m
js 4950m	237384, 579427	0,02	0,02	0,00	4.863 m
jt 4950m	237370, 579379	0,02	0,02	0,00	4.862 m
ju 4950m	237355, 579331	0,02	0,02	0,00	4.861 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
jv 4950m	237340, 579283	0,02	0,02	0,00	4.860 m
jw 4950m	237325, 579236	0,01	0,01	0,00	4.858 m
jx 4950m	237309, 579189	0,01	0,01	0,00	4.857 m
jy 4950m	237292, 579141	0,01	0,01	0,00	4.856 m
jz 4950m	237275, 579094	0,01	0,01	0,00	4.855 m
ka 4950m	237257, 579048	0,01	0,01	0,00	4.853 m
kb 4950m	237240, 579001	0,01	0,01	0,00	4.852 m
kc 4950m	237221, 578954	0,01	0,01	0,00	4.851 m
kd 4950m	237202, 578908	0,01	0,01	0,00	4.850 m
ke 4950m	237183, 578862	0,01	0,01	0,00	4.848 m
kf 4950m	237163, 578816	0,01	0,01	0,00	4.848 m
kg 4950m	237143, 578770	0,01	0,01	0,00	4.846 m
kh 4950m	237122, 578725	0,01	0,01	0,00	4.846 m
ki 4950m	237101, 578680	0,01	0,01	0,00	4.844 m
kj 4950m	237079, 578635	0,01	0,01	0,00	4.843 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
kk 4950m	237057,578590	0,01	0,01	0,00	4.842 m
kl 4950m	237035,578545	0,01	0,01	0,00	4.841 m
km 4950m	237011,578501	0,01	0,01	0,00	4.840 m
kn 4950m	236988,578457	0,02	0,02	0,00	4.839 m
ko 4950m	236964,578413	0,02	0,02	0,00	4.838 m
kp 4950m	236940,578369	0,01	0,01	0,00	4.836 m
kq 4950m	236915,578326	0,01	0,01	0,00	4.835 m
kr 4950m	236890,578282	0,01	0,01	0,00	4.834 m
ks 4950m	236864,578240	0,01	0,01	0,00	4.834 m
kt 4950m	236838,578197	0,01	0,01	0,00	4.832 m
ku 4950m	236811,578155	0,01	0,01	0,00	4.832 m
<b(kv< b=""> 4950m</b(kv<>	236785,578112	0,01	0,01	0,00	4.831 m
kw 4950m	236757,578071	0,01	0,01	0,00	4.830 m
kx 4950m	236729,578029	0,01	0,01	0,00	4.829 m
ky 4950m	236701,577988	0,01	0,01	0,00	4.827 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
kz 4950m	236672, 577947	0,01	0,01	0,00	4.827 m
la 4950m	236643, 577906	0,02	0,02	0,00	4.826 m
lb 4950m	236614, 577866	0,02	0,02	0,00	4.825 m
lc 4950m	236584, 577826	0,02	0,02	0,00	4.824 m
ld 4950m	236554, 577786	0,02	0,02	0,00	4.823 m
le 4950m	236523, 577746	0,03	0,03	0,00	4.823 m
lf 4950m	236492, 577707	0,02	0,02	0,00	4.822 m
lg 4950m	236460, 577668	0,02	0,02	0,00	4.820 m
lh 4950m	236429, 577630	0,03	0,03	0,00	4.820 m
li 4950m	236397, 577591	0,03	0,03	0,00	4.819 m
lj 4950m	236364, 577553	0,03	0,03	0,00	4.819 m
lk 4950m	236331, 577516	0,03	0,03	0,00	4.817 m
ll 4950m	236298, 577479	0,03	0,03	0,00	4.817 m
lm 4950m	236264, 577442	0,03	0,03	0,00	4.816 m
ln 4950m	236230, 577405	0,04	0,04	0,00	4.815 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
lo 4950m	236195,577369	0,04	0,04	0,00	4.815 m
lp 4950m	236160,577333	0,04	0,04	0,00	4.814 m
lq 4950m	236125,577298	0,04	0,04	0,00	4.814 m
lr 4950m	236090,577263	0,04	0,04	0,00	4.813 m
ls 4950m	236053,577228	0,04	0,04	0,00	4.811 m
lt 4950m	236017,577193	0,03	0,03	0,00	4.811 m
lu 4950m	235981,577159	0,03	0,03	0,00	4.810 m
lv 4950m	235944,577126	0,04	0,04	0,00	4.810 m
lw 4950m	235906,577093	0,04	0,04	0,00	4.809 m
lx 4950m	235869,577060	0,04	0,04	0,00	4.809 m
ly 4950m	235831,577027	0,04	0,04	0,00	4.809 m
lz 4950m	235793,576994	0,04	0,04	0,00	4.808 m
ma 4950m	235754,576963	0,04	0,04	0,00	4.808 m
mb 4950m	235715,576932	0,04	0,04	0,00	4.807 m
mc 4950m	235676,576901	0,04	0,04	0,00	4.806 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
md 4950m	235636,576870	0,03	0,03	0,00	4.806 m
me 4950m	235596,576840	0,03	0,03	0,00	4.805 m
mf 4950m	235556,576810	0,02	0,02	0,00	4.805 m
mg 4950m	235516,576781	0,02	0,02	0,00	4.804 m
mh 4950m	235475,576752	0,02	0,02	0,00	4.803 m
mi 4950m	235434,576724	0,02	0,02	0,00	4.803 m
mj 4950m	235393,576695	0,02	0,02	0,00	4.803 m
mk 4950m	235351,576668	0,01	0,01	0,00	4.802 m
ml 4950m	235309,576640	0,01	0,01	0,00	4.802 m
mm 4950m	235267,576614	0,01	0,01	0,00	4.801 m
mn 4950m	235224,576587	0,01	0,01	0,00	4.801 m
mo 4950m	235182,576561	0,01	0,01	0,00	4.801 m
mp 4950m	235139,576535	0,01	0,01	0,00	4.802 m
mq 4950m	235096,576510	0,01	0,01	0,00	4.801 m
mr 4950m	235052,576485	0,01	0,01	0,00	4.800 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ms 4950m	235008, 576461	0,01	0,01	0,00	4.800 m
mt 4950m	234964, 576438	0,01	0,01	0,00	4.800 m
mu 4950m	234920, 576415	0,01	0,01	0,00	4.799 m
mv 4950m	234876, 576391	0,01	0,01	0,00	4.799 m
mw 4950m	234831, 576369	0,01	0,01	0,00	4.799 m
mx 4950m	234786, 576347	0,01	0,01	0,00	4.799 m
my 4950m	234741, 576326	0,01	0,01	0,00	4.798 m
mz 4950m	234696, 576304	0,01	0,01	0,00	4.798 m
na 4950m	234650, 576284	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nb 4950m	234604, 576263	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nc 4950m	234558, 576244	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nd 4950m	234512, 576224	0,01	0,01	0,00	4.798 m
ne 4950m	234466, 576205	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nf 4950m	234420, 576187	0,01	0,01	0,00	4.798 m
ng 4950m	234373, 576169	0,01	0,01	0,00	4.798 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
nh 4950m	234326, 576151	0,01	0,01	0,00	4.798 m
ni 4950m	234279, 576135	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nj 4950m	234232, 576119	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nk 4950m	234184, 576103	0,01	0,01	0,00	4.797 m
nl 4950m	234137, 576087	0,01	0,01	0,00	4.797 m
nm 4950m	234089, 576072	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nn 4950m	234041, 576058	0,01	0,01	0,00	4.798 m
no 4950m	233993, 576044	0,01	0,01	0,00	4.797 m
np 4950m	233945, 576030	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nq 4950m	233897, 576017	0,00	0,00	0,00	4.798 m
nr 4950m	233848, 576005	0,01	0,01	0,00	4.798 m
ns 4950m	233800, 575993	0,01	0,01	0,00	4.798 m
nt 4950m	233751, 575981	0,01	0,01	0,00	4.799 m
nu 4950m	233702, 575970	0,01	0,01	0,00	4.799 m
nv 4950m	233654, 575959	0,01	0,01	0,00	4.799 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
nw 4950m	233605, 575949	0,01	0,01	0,00	4.799 m
nx 4950m	233556, 575939	0,01	0,01	0,00	4.799 m
ny 4950m	233506, 575930	0,01	0,01	0,00	4.800 m
nz 4950m	233457, 575922	0,02	0,02	0,00	4.799 m
oa 4950m	233408, 575914	0,02	0,02	0,00	4.799 m
ob 4950m	233358, 575906	0,02	0,02	0,00	4.800 m
oc 4950m	233309, 575899	0,02	0,02	0,00	4.800 m
od 4950m	233259, 575893	0,02	0,02	0,00	4.801 m
oe 4950m	233210, 575887	0,02	0,02	0,00	4.801 m
of 4950m	233160, 575881	0,02	0,02	0,00	4.802 m
og 4950m	233110, 575876	0,02	0,02	0,00	4.802 m
oh 4950m	233060, 575871	0,01	0,01	0,00	4.802 m
oi 4950m	233011, 575867	0,01	0,01	0,00	4.802 m
oj 4950m	232961, 575863	0,01	0,01	0,00	4.803 m
ok 4950m	232911, 575860	0,01	0,01	0,00	4.803 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	232861,575858	0,01	0,01	0,00	4.804 m
 4950m	232811,575856	0,01	0,01	0,00	4.805 m
 4950m	232761,575854	0,01	0,01	0,00	4.806 m
 4950m	232711,575853	0,01	0,01	0,00	4.806 m
 4950m	232661,575853	0,01	0,01	0,00	4.806 m
 4950m	232611,575853	0,01	0,01	0,00	4.806 m
 4950m	232561,575853	0,01	0,01	0,00	4.807 m
 4950m	232511,575854	0,01	0,01	0,00	4.808 m
 4950m	232461,575855	0,01	0,01	0,00	4.808 m
 4950m	232411,575857	0,01	0,01	0,00	4.808 m
 4950m	232361,575860	0,01	0,01	0,00	4.809 m
 4950m	232311,575863	0,01	0,01	0,00	4.810 m
 4950m	232261,575866	0,01	0,01	0,00	4.810 m
 4950m	232212,575870	0,01	0,01	0,00	4.811 m
 4950m	232162,575874	0,01	0,01	0,00	4.812 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
pa 4950m	232112, 575879	0,01	0,01	0,00	4.812 m
pb 4950m	232062, 575885	0,01	0,01	0,00	4.812 m
pc 4950m	232013, 575891	0,01	0,01	0,00	4.813 m
pd 4950m	231963, 575897	0,01	0,01	0,00	4.814 m
pe 4950m	231914, 575904	0,01	0,01	0,00	4.815 m
pf 4950m	231864, 575912	0,01	0,01	0,00	4.815 m
pg 4950m	231815, 575920	0,01	0,01	0,00	4.816 m
ph 4950m	231765, 575928	0,01	0,01	0,00	4.817 m
pi 4950m	231716, 575937	0,01	0,01	0,00	4.818 m
pj 4950m	231667, 575947	0,01	0,01	0,00	4.819 m
pk 4950m	231618, 575957	0,01	0,01	0,00	4.820 m
pl 4950m	231569, 575967	0,01	0,01	0,00	4.820 m
pm 4950m	231521, 575978	0,01	0,01	0,00	4.821 m
pn 4950m	231472, 575990	0,01	0,01	0,00	4.822 m
po 4950m	231423, 576002	0,01	0,01	0,00	4.823 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
pp 4950m	231375,576014	0,01	0,01	0,00	4.825 m
pq 4950m	231327,576027	0,01	0,01	0,00	4.825 m
pr 4950m	231278,576041	0,01	0,01	0,00	4.826 m
ps 4950m	231230,576054	0,01	0,01	0,00	4.826 m
pt 4950m	231182,576069	0,01	0,01	0,00	4.828 m
pu 4950m	231135,576083	0,01	0,01	0,00	4.829 m
pv 4950m	231087,576099	0,01	0,01	0,00	4.830 m
pw 4950m	231040,576115	0,01	0,01	0,00	4.831 m
px 4950m	230992,576131	0,01	0,01	0,00	4.832 m
py 4950m	230945,576147	0,01	0,01	0,00	4.833 m
pz 4950m	230898,576164	0,01	0,01	0,00	4.834 m
qa 4950m	230852,576182	0,01	0,01	0,00	4.835 m
qb 4950m	230805,576201	0,01	0,01	0,00	4.836 m
qc 4950m	230759,576219	0,01	0,01	0,00	4.837 m
qd 4950m	230713,576239	0,01	0,01	0,00	4.838 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
qe 4950m	230667, 576258	0,01	0,01	0,00	4.838 m
qf 4950m	230621, 576278	0,01	0,01	0,00	4.840 m
qg 4950m	230575, 576299	0,01	0,01	0,00	4.841 m
qh 4950m	230530, 576320	0,01	0,01	0,00	4.841 m
qi 4950m	230485, 576341	0,01	0,01	0,00	4.843 m
qj 4950m	230440, 576363	0,01	0,01	0,00	4.844 m
qk 4950m	230395, 576385	0,01	0,01	0,00	4.845 m
ql 4950m	230351, 576409	0,01	0,01	0,00	4.846 m
qm 4950m	230306, 576432	0,01	0,01	0,00	4.847 m
qn 4950m	230262, 576455	0,01	0,01	0,00	4.848 m
qo 4950m	230218, 576479	0,01	0,01	0,00	4.850 m
qp 4950m	230175, 576503	0,01	0,01	0,00	4.851 m
qq 4950m	230131, 576528	0,01	0,01	0,00	4.852 m
qr 4950m	230088, 576554	0,01	0,01	0,00	4.853 m
qs 4950m	230046, 576580	0,01	0,01	0,00	4.854 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
qt 4950m	230003, 576607	0,01	0,01	0,00	4.856 m
qu 4950m	229961, 576634	0,01	0,01	0,00	4.856 m
qv 4950m	229919, 576661	0,01	0,01	0,00	4.858 m
qw 4950m	229877, 576688	0,01	0,01	0,00	4.859 m
qx 4950m	229836, 576716	0,01	0,01	0,00	4.860 m
qy 4950m	229795, 576745	0,01	0,01	0,00	4.862 m
qz 4950m	229754, 576773	0,01	0,01	0,00	4.863 m
ra 4950m	229713, 576803	0,01	0,01	0,00	4.864 m
rb 4950m	229673, 576833	0,01	0,01	0,00	4.865 m
rc 4950m	229633, 576863	0,01	0,01	0,00	4.867 m
rd 4950m	229593, 576893	0,01	0,01	0,00	4.869 m
re 4950m	229554, 576924	0,01	0,01	0,00	4.870 m
rf 4950m	229515, 576955	0,01	0,01	0,00	4.872 m
rg 4950m	229476, 576986	0,01	0,01	0,00	4.872 m
rh 4950m	229438, 577018	0,01	0,01	0,00	4.874 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ri 4950m	229400,577051	0,02	0,02	0,00	4.875 m
rj 4950m	229363,577084	0,02	0,02	0,00	4.876 m
rk 4950m	229325,577117	0,02	0,02	0,00	4.877 m
rl 4950m	229288,577151	0,02	0,02	0,00	4.879 m
rm 4950m	229251,577185	0,02	0,02	0,00	4.880 m
rn 4950m	229215,577219	0,02	0,02	0,00	4.881 m
ro 4950m	229179,577254	0,03	0,03	0,00	4.883 m
rp 4950m	229143,577289	0,03	0,03	0,00	4.884 m
rq 4950m	229108,577324	0,03	0,03	0,00	4.886 m
rr 4950m	229071,577358	0,03	0,03	0,00	4.891 m
rs 4950m	229033,577391	0,03	0,03	0,00	4.896 m
rt 4950m	228996,577424	0,03	0,03	0,00	4.902 m
ru 4950m	228959,577458	0,03	0,03	0,00	4.907 m
rv 4950m	228923,577492	0,03	0,03	0,00	4.913 m
rw 4950m	228887,577527	0,03	0,03	0,00	4.919 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
rx 4950m	228851,577561	0,03	0,03	0,00	4.924 m
ry 4950m	228815,577597	0,03	0,03	0,00	4.930 m
rz 4950m	228780,577632	0,03	0,03	0,00	4.935 m
sa 4950m	228745,577668	0,03	0,03	0,00	4.941 m
sb 4950m	228710,577704	0,03	0,03	0,00	4.947 m
sc 4950m	228676,577740	0,03	0,03	0,00	4.950 m
sd 4950m	228641,577776	0,03	0,03	0,00	4.950 m
se 4950m	228606,577812	0,03	0,03	0,00	4.949 m
sf 4950m	228572,577849	0,03	0,03	0,00	4.950 m
sg 4950m	228538,577885	0,02	0,02	0,00	4.950 m
sh 4950m	228505,577923	0,02	0,02	0,00	4.950 m
si 4950m	228472,577960	0,02	0,02	0,00	4.949 m
sj 4950m	228439,577998	0,02	0,02	0,00	4.950 m
sk 4950m	228407,578036	0,02	0,02	0,00	4.949 m
sl 4950m	228376,578075	0,02	0,02	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
sm 4950m	228344,578114	0,02	0,02	0,00	4.949 m
sn 4950m	228313,578153	0,02	0,02	0,00	4.949 m
so 4950m	228282,578192	0,02	0,02	0,00	4.949 m
sp 4950m	228251,578232	0,02	0,02	0,00	4.949 m
sq 4950m	228221,578272	0,02	0,02	0,00	4.949 m
sr 4950m	228192,578312	0,02	0,02	0,00	4.950 m
ss 4950m	228163,578353	0,02	0,02	0,00	4.950 m
st 4950m	228134,578394	0,02	0,02	0,00	4.950 m
su 4950m	228105,578435	0,02	0,02	0,00	4.950 m
sv 4950m	228077,578476	0,02	0,02	0,00	4.949 m
sw 4950m	228049,578518	0,03	0,03	0,00	4.950 m
sx 4950m	228022,578559	0,03	0,03	0,00	4.950 m
sy 4950m	227995,578601	0,03	0,03	0,00	4.950 m
sz 4950m	227968,578644	0,03	0,03	0,00	4.950 m
ta 4950m	227942,578686	0,03	0,03	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
tb 4950m	227916, 578729	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tc 4950m	227890, 578772	0,03	0,03	0,00	4.949 m
td 4950m	227865, 578815	0,03	0,03	0,00	4.950 m
te 4950m	227840, 578858	0,03	0,03	0,00	4.949 m
tf 4950m	227815, 578902	0,03	0,03	0,00	4.949 m
tg 4950m	227791, 578945	0,03	0,03	0,00	4.949 m
th 4950m	227766, 578989	0,03	0,03	0,00	4.949 m
ti 4950m	227742, 579032	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tj 4950m	227718, 579076	0,03	0,03	0,00	4.949 m
tk 4950m	227695, 579121	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tl 4950m	227672, 579165	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tm 4950m	227649, 579210	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tn 4950m	227627, 579255	0,03	0,03	0,00	4.950 m
to 4950m	227606, 579300	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tp 4950m	227584, 579345	0,03	0,03	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
tq 4950m	227562, 579390	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tr 4950m	227541, 579435	0,03	0,03	0,00	4.950 m
ts 4950m	227521, 579481	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tt 4950m	227500, 579526	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tu 4950m	227481, 579572	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tv 4950m	227461, 579618	0,03	0,03	0,00	4.949 m
tw 4950m	227442, 579665	0,03	0,03	0,00	4.949 m
tx 4950m	227424, 579711	0,03	0,03	0,00	4.950 m
ty 4950m	227406, 579758	0,03	0,03	0,00	4.950 m
tz 4950m	227388, 579805	0,03	0,03	0,00	4.949 m
ua 4950m	227370, 579851	0,03	0,03	0,00	4.950 m
ub 4950m	227353, 579898	0,03	0,03	0,00	4.949 m
uc 4950m	227336, 579945	0,03	0,03	0,00	4.950 m
ud 4950m	227320, 579993	0,03	0,03	0,00	4.950 m
ue 4950m	227305, 580040	0,03	0,03	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
uf 4950m	227290,580088	0,03	0,03	0,00	4.949 m
ug 4950m	227275,580136	0,03	0,03	0,00	4.949 m
uh 4950m	227245,580174	0,02	0,02	0,00	4.950 m
ui 4950m	227208,580208	0,01	0,01	0,00	4.950 m
uj 4950m	227172,580242	0,00	0,00	0,00	4.950 m
uk 4950m	227136,580277	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ul 4950m	227101,580313	0,00	0,00	0,00	4.950 m
um 4950m	227066,580348	0,00	0,00	0,00	4.949 m
un 4950m	227031,580384	0,00	0,00	0,00	4.949 m
uo 4950m	226997,580420	0,00	0,00	0,00	4.949 m
up 4950m	226963,580457	0,00	0,00	0,00	4.949 m
uq 4950m	226929,580494	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ur 4950m	226896,580531	0,00	0,00	0,00	4.949 m
us 4950m	226863,580569	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ut 4950m	226830,580607	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	226798,580645	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226767,580684	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226735,580723	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226704,580762	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226674,580802	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226643,580842	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226613,580882	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226584,580922	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226555,580963	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226527,581004	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226498,581045	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226471,581087	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226443,581129	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226416,581171	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226390,581213	0,00	0,00	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
vj 4950m	226364,581256	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vk 4950m	226339,581299	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vl 4950m	226314,581342	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vm 4950m	226289,581386	0,00	0,00	0,00	4.950 m
vn 4950m	226265,581430	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vo 4950m	226241,581474	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vp 4950m	226218,581518	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vq 4950m	226194,581562	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vr 4950m	226172,581607	0,00	0,00	0,00	4.950 m
vs 4950m	226150,581652	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vt 4950m	226129,581697	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vu 4950m	226107,581742	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vv 4950m	226086,581788	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vw 4950m	226066,581833	0,00	0,00	0,00	4.949 m
vx 4950m	226046,581879	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	226027,581925	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226008,581971	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225990,582018	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225972,582065	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225955,582112	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225937,582159	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225921,582206	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225905,582253	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225890,582301	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225875,582349	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225860,582396	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225846,582444	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225832,582492	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225819,582541	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225806,582589	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	225794,582637	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225782,582686	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225771,582735	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225761,582784	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225751,582833	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225741,582882	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225732,582931	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225723,582980	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225715,583029	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225707,583079	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225700,583128	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	225693,583178	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225687,583228	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225681,583277	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225676,583327	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
xc 4950m	225672,583377	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xd 4950m	225668,583427	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xe 4950m	225664,583476	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xf 4950m	225661,583526	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xg 4950m	225658,583576	0,00	0,00	0,00	4.950 m
xh 4950m	225656,583626	0,00	0,00	0,00	4.948 m
xi 4950m	225654,583676	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xj 4950m	225653,583726	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xk 4950m	225652,583776	0,00	0,00	0,00	4.950 m
xl 4950m	225651,583826	0,00	0,00	0,00	4.950 m
xm 4950m	225652,583876	0,00	0,00	0,00	4.950 m
xn 4950m	225653,583926	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xo 4950m	225655,583976	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xp 4950m	225657,584026	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xq 4950m	225659,584076	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
xr 4950m	225662,584126	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xs 4950m	225665,584176	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xt 4950m	225669,584226	0,00	0,00	0,00	4.948 m
xu 4950m	225673,584275	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xv 4950m	225678,584325	0,00	0,00	0,00	4.950 m
xw 4950m	225683,584375	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xx 4950m	225689,584425	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xy 4950m	225695,584474	0,00	0,00	0,00	4.949 m
xz 4950m	225702,584524	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ya 4950m	225710,584573	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yb 4950m	225717,584623	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yc 4950m	225725,584672	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yd 4950m	225735,584721	0,00	0,00	0,00	4.950 m
ye 4950m	225744,584770	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yf 4950m	225754,584819	0,00	0,00	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
yg 4950m	225764,584868	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yh 4950m	225775,584917	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yi 4950m	225786,584966	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yj 4950m	225798,585014	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yk 4950m	225810,585063	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yl 4950m	225823,585111	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ym 4950m	225837,585159	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yn 4950m	225851,585207	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yo 4950m	225865,585255	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yp 4950m	225879,585303	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yq 4950m	225895,585351	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yr 4950m	225910,585398	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ys 4950m	225926,585445	0,00	0,00	0,00	4.949 m
yt 4950m	225943,585493	0,00	0,00	0,00	4.950 m
yu 4950m	225960,585539	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	225978,585586	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	225996,585633	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226014,585679	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226033,585726	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226052,585772	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226071,585818	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	226092,585864	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226112,585909	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226136,585953	0,00	0,00	0,00	4.945 m
 4950m	226157,585999	0,00	0,00	0,00	4.946 m
 4950m	226178,586044	0,00	0,00	0,00	4.947 m
 4950m	226199,586089	0,00	0,00	0,00	4.948 m
 4950m	226221,586134	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226244,586179	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	226270,586221	0,00	0,00	0,00	4.945 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
zk 4950m	226293,586266	0,00	0,00	0,00	4.947 m
zl 4950m	226315,586311	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zm 4950m	226340,586354	0,00	0,00	0,00	4.948 m
zn 4950m	226365,586397	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zo 4950m	226391,586440	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zp 4950m	226417,586483	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zq 4950m	226443,586525	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zr 4950m	226470,586567	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zs 4950m	226497,586609	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zt 4950m	226525,586651	0,00	0,00	0,00	4.949 m
zu 4950m	226553,586692	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zv 4950m	226582,586733	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zw 4950m	226611,586774	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zx 4950m	226640,586814	0,00	0,00	0,00	4.950 m
zy 4950m	226670,586854	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
zz 4950m	226700, 586894	0,00	0,00	0,00	4.950 m
baa 4950m	226731, 586934	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bab 4950m	226762, 586973	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bac 4950m	226794, 587012	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bad 4950m	226825, 587050	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bae 4950m	226858, 587089	0,00	0,00	0,00	4.950 m
baf 4950m	226890, 587127	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bag 4950m	226923, 587164	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bah 4950m	226957, 587201	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bai 4950m	226990, 587238	0,00	0,00	0,00	4.950 m
baj 4950m	227025, 587275	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bak 4950m	227059, 587311	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bal 4950m	227094, 587347	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bam 4950m	227129, 587382	0,00	0,00	0,00	4.949 m
ban 4950m	227165, 587417	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
bao 4950m	227201,587452	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bap 4950m	227237,587487	0,00	0,00	0,00	4.949 m
baq 4950m	227273,587521	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bar 4950m	227310,587554	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bas 4950m	227348,587588	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bat 4950m	227385,587621	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bau 4950m	227423,587654	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bav 4950m	227461,587686	0,00	0,00	0,00	4.950 m
baw 4950m	227499,587718	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bax 4950m	227538,587749	0,00	0,00	0,00	4.950 m
bay 4950m	227578,587780	0,00	0,00	0,00	4.950 m
baz 4950m	227617,587811	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bba 4950m	227657,587841	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bbb 4950m	227697,587871	0,00	0,00	0,00	4.949 m
bbc 4950m	227737,587900	0,00	0,00	0,00	4.950 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 bbd 4950m	227778,587930	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 bbe 4950m	227819,587958	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 bbf 4950m	227861,587986	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbg 4950m	227902,588014	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbh 4950m	227944,588041	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbi 4950m	227986,588068	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbj 4950m	228029,588094	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbk 4950m	228071,588121	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbl 4950m	228114,588147	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 bbm 4950m	228157,588172	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbn 4950m	228200,588197	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 bbo 4950m	228244,588221	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbp 4950m	228288,588245	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbq 4950m	228332,588268	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 bbr 4950m	228377,588291	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	228421,588314	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	228466,588336	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	228511,588358	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	228556,588379	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	228602,588400	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	228648,588420	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	228694,588440	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	228740,588459	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	228786,588478	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	228832,588497	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	228879,588515	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	228926,588532	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	228973,588549	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	229020,588565	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	229068,588581	0,00	0,00	0,00	4.949 m

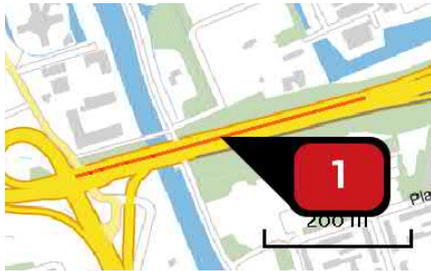
Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	229115,588597	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	229163,588612	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229210,588627	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	229258,588641	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229306,588655	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229355,588668	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229403,588681	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229451,588693	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229500,588705	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229549,588716	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229598,588727	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229646,588737	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229696,588747	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	229745,588756	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229794,588765	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	229843,588773	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	229893,588781	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	229942,588788	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	229992,588795	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230041,588801	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230091,588807	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	230141,588813	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230190,588817	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	230240,588822	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230290,588826	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	230340,588829	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230390,588832	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	230440,588834	0,00	0,00	0,00	4.950 m
 4950m	230490,588835	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230540,588837	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	230590,588837	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230640,588837	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230690,588837	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230740,588837	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230790,588835	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230840,588833	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230890,588831	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230940,588829	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	230989,588825	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	231039,588821	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	231089,588817	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	231139,588813	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	231189,588807	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	231238,588801	0,00	0,00	0,00	4.949 m
 4950m	231288,588796	0,00	0,00	0,00	4.949 m

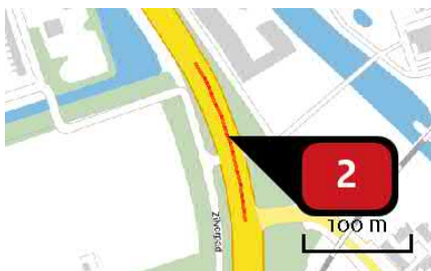
Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 4950m	231337, 588789	0,00	0,00	0,00	4.949 m

Emissie
(per bron)
REF_B



Naam 4962_AB
 Locatie (X,Y) 231379, 583748
 NOx 681,51 kg/j
 NH3 90,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.536,0 / etmaal	NOx NH3	299,41 kg/j 76,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	923,0 / etmaal	NOx NH3	174,63 kg/j 6,97 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	470,0 / etmaal	NOx NH3	207,47 kg/j 6,74 kg/j



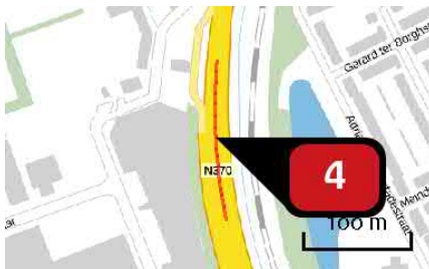
Naam 432195_AB
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 315,54 kg/j
 NH3 41,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	137,53 kg/j 35,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	81,35 kg/j 3,25 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	96,66 kg/j 3,14 kg/j



Naam 432197_AB
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 25,11 kg/j
 NH3 1,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.785,0 / etmaal	NOx NH3	9,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	257,0 / etmaal	NOx NH3	10,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	5,54 kg/j < 1 kg/j



Naam 432218_AB
 Locatie (X,Y) 231958, 581821
 NOx 287,49 kg/j
 NH3 37,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.233,0 / etmaal	NOx NH3	124,99 kg/j 32,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH3	74,26 kg/j 2,96 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	545,0 / etmaal	NOx NH3	88,25 kg/j 2,87 kg/j



Naam 432219_AB
 Locatie (X,Y) 231982, 582105
 NOx 110,18 kg/j
 NH3 12,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.703,0 / etmaal	NOx NH3	40,95 kg/j 10,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.295,0 / etmaal	NOx NH3	31,63 kg/j 1,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / etmaal	NOx NH3	37,60 kg/j 1,22 kg/j



Naam 432220_AB
 Locatie (X,Y) 231972, 581988
 NOx 364,68 kg/j
 NH3 48,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.233,0 / etmaal	NOx NH3	158,54 kg/j 40,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH3	94,20 kg/j 3,76 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	545,0 / etmaal	NOx NH3	111,94 kg/j 3,64 kg/j



Naam 432249_AB
 Locatie (X,Y) 232602, 580883
 NOx 486,06 kg/j
 NH3 57,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.004,0 / etmaal	NOx NH3	180,24 kg/j 46,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.570,0 / etmaal	NOx NH3	139,72 kg/j 5,58 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	800,0 / etmaal	NOx NH3	166,10 kg/j 5,40 kg/j



Naam 432252_AB
 Locatie (X,Y) 232655, 580730
 NOx 357,63 kg/j
 NH3 42,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.294,0 / etmaal	NOx NH3	133,56 kg/j 34,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.446,0 / etmaal	NOx NH3	102,35 kg/j 4,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	737,0 / etmaal	NOx NH3	121,71 kg/j 3,96 kg/j



Naam 432273_AB
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 275,50 kg/j
 NH3 32,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	100,80 kg/j 25,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	79,80 kg/j 3,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	94,90 kg/j 3,09 kg/j



Naam 432274_AB
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 270,00 kg/j
 NH3 35,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	114,87 kg/j 29,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	70,85 kg/j 2,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	84,29 kg/j 2,74 kg/j



Naam 432277_AB
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 105,71 kg/j
 NH3 13,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	44,97 kg/j 11,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	27,74 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	33,00 kg/j 1,07 kg/j



Naam 432278_AB
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 377,26 kg/j
 NH3 43,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	138,04 kg/j 35,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	109,27 kg/j 4,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	129,96 kg/j 4,22 kg/j



Naam 432279_AB
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 160,39 kg/j
 NH3 18,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	59,90 kg/j 15,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	45,91 kg/j 1,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	54,58 kg/j 1,77 kg/j



Naam 432280_AB
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 212,16 kg/j
 NH3 28,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	92,47 kg/j 23,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	54,70 kg/j 2,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	64,99 kg/j 2,11 kg/j



Naam 441447_AB
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 1,25 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_AB
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 296,10 kg/j
 NH3 37,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	122,60 kg/j 31,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	79,30 kg/j 3,17 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	94,20 kg/j 3,06 kg/j



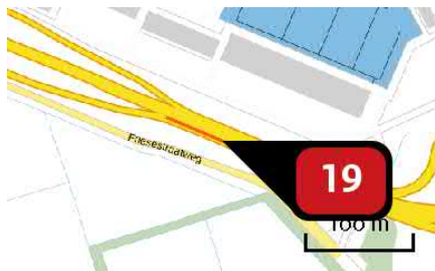
Naam 443898_AB
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 2,50 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



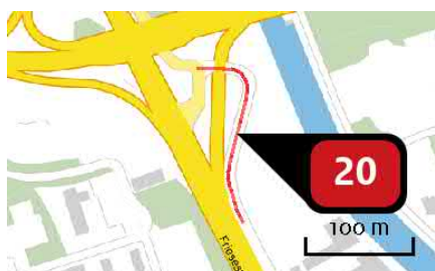
Naam 443899_AB
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 1,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454351_AB
 Locatie (X,Y) 230873, 583735
 NOx 158,08 kg/j
 NH3 19,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.472,0 / etmaal	NOx NH3	61,03 kg/j 15,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.057,0 / etmaal	NOx NH3	55,03 kg/j 2,20 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	346,0 / etmaal	NOx NH3	42,02 kg/j 1,37 kg/j



Naam 454376_AB
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 2,40 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	103,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_AB
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 1,22 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



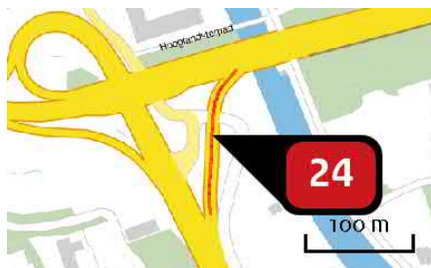
Naam 454383_AB
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 5,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 459537_AB
 Locatie (X,Y) 231201, 583684
 NOx 101,64 kg/j
 NH3 13,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.070,0 / etmaal	NOx NH3	42,71 kg/j 10,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	361,0 / etmaal	NOx NH3	26,92 kg/j 1,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	184,0 / etmaal	NOx NH3	32,01 kg/j 1,04 kg/j



Naam 459538_AB
 Locatie (X,Y) 231255, 583645
 NOx 157,38 kg/j
 NH3 22,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.241,0 / etmaal	NOx NH3	75,26 kg/j 19,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	37,51 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	293,0 / etmaal	NOx NH3	44,60 kg/j 1,45 kg/j



Naam 459540_AB
 Locatie (X,Y) 230967, 583695
 NOx 129,39 kg/j
 NH3 15,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.472,0 / etmaal	NOx NH3	49,95 kg/j 12,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.057,0 / etmaal	NOx NH3	45,04 kg/j 1,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	346,0 / etmaal	NOx NH3	34,40 kg/j 1,12 kg/j



Naam 459547_AB
 Locatie (X,Y) 231170, 583676
 NOx 114,59 kg/j
 NH3 15,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH3	51,45 kg/j 13,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	28,87 kg/j 1,15 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	34,27 kg/j 1,11 kg/j



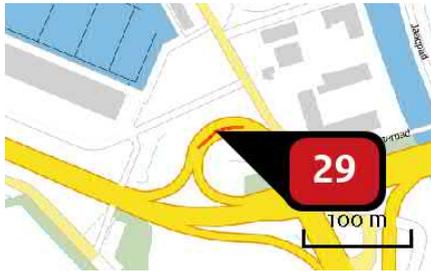
Naam 459552_AB
 Locatie (X,Y) 231118, 583687
 NOx 138,48 kg/j
 NH3 18,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH3	62,18 kg/j 15,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	34,88 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	41,41 kg/j 1,35 kg/j



Naam 459553_AB
 Locatie (X,Y) 231063, 583677
 NOx 66,20 kg/j
 NH3 8,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.080,0 / etmaal	NOx NH3	27,99 kg/j 7,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	358,0 / etmaal	NOx NH3	17,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0 / etmaal	NOx NH3	20,73 kg/j < 1 kg/j



Naam 459556_AB
 Locatie (X,Y) 231094, 583747
 NOx 36,73 kg/j
 NH3 4,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.529,0 / etmaal	NOx NH3	15,07 kg/j 3,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	454,0 / etmaal	NOx NH3	9,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0 / etmaal	NOx NH3	11,76 kg/j < 1 kg/j



Naam 461292_AB
 Locatie (X,Y) 231131, 583733
 NOx 29,47 kg/j
 NH3 3,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH3	13,23 kg/j 3,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	7,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	8,81 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_AB
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 50,24 kg/j
 NH3 6,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.760,0 / etmaal	NOx NH3	21,01 kg/j 5,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	451,0 / etmaal	NOx NH3	13,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	230,0 / etmaal	NOx NH3	15,89 kg/j < 1 kg/j



Naam 463170_AB
 Locatie (X,Y) 230743, 583818
 NOx 68,38 kg/j
 NH3 13,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.278,0 / etmaal	NOx NH3	48,47 kg/j 12,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	11,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH3	8,67 kg/j < 1 kg/j



Naam 463171_AB
 Locatie (X,Y) 230626, 583804
 NOx 13,36 kg/j
 NH3 1,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6,351,0 / etmaal	NOx NH3	8,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,0 / etmaal	NOx NH3	2,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	1,58 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_AB
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 5,23 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	1,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_AB
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 6,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_AB
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 408,98 kg/j
 NH3 49,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.401,0 / etmaal	NOx NH3	159,64 kg/j 40,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	113,89 kg/j 4,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	135,45 kg/j 4,40 kg/j



Naam 466481_AB
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 143,96 kg/j
 NH3 19,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.504,0 / etmaal	NOx NH3	64,31 kg/j 16,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.077,0 / etmaal	NOx NH3	36,38 kg/j 1,45 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	43,27 kg/j 1,41 kg/j



Naam 466488_AB
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 249,72 kg/j
 NH3 31,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	103,40 kg/j 26,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	66,88 kg/j 2,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	79,45 kg/j 2,58 kg/j



Naam 466489_AB
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 299,57 kg/j
 NH3 35,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH3	111,20 kg/j 28,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH3	86,06 kg/j 3,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	102,30 kg/j 3,33 kg/j



Naam 466517_AB
 Locatie (X,Y) 232154, 581300
 NOx 60,98 kg/j
 NH3 7,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.763,0 / etmaal	NOx NH3	22,76 kg/j 5,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	490,0 / etmaal	NOx NH3	23,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	126,0 / etmaal	NOx NH3	14,33 kg/j < 1 kg/j



Naam 466518_AB
 Locatie (X,Y) 232237, 581188
 NOx 101,95 kg/j
 NH3 12,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.763,0 / etmaal	NOx NH3	38,05 kg/j 9,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	490,0 / etmaal	NOx NH3	39,94 kg/j 1,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	126,0 / etmaal	NOx NH3	23,96 kg/j < 1 kg/j



Naam 466522_AB
 Locatie (X,Y) 232519, 581004
 NOx 204,26 kg/j
 NH3 26,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.048,0 / etmaal	NOx NH3	85,66 kg/j 21,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.335,0 / etmaal	NOx NH3	54,20 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	680,0 / etmaal	NOx NH3	64,41 kg/j 2,09 kg/j



Naam 466524_AB
 Locatie (X,Y) 232385, 581074
 NOx 404,90 kg/j
 NH3 53,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.445,0 / etmaal	NOx NH3	177,11 kg/j 45,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.021,0 / etmaal	NOx NH3	104,10 kg/j 4,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0 / etmaal	NOx NH3	123,69 kg/j 4,02 kg/j



Naam 466527_AB
 Locatie (X,Y) 232430, 581061
 NOx 61,24 kg/j
 NH3 6,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.603,0 / etmaal	NOx NH3	21,54 kg/j 5,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	314,0 / etmaal	NOx NH3	18,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	160,0 / etmaal	NOx NH3	21,56 kg/j < 1 kg/j



Naam 466528_AB
 Locatie (X,Y) 232331, 581083
 NOx 68,42 kg/j
 NH3 7,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.764,0 / etmaal	NOx NH3	23,49 kg/j 6,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,0 / etmaal	NOx NH3	20,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0 / etmaal	NOx NH3	24,41 kg/j < 1 kg/j



Naam 466530_AB
 Locatie (X,Y) 232213, 581226
 NOx 454,05 kg/j
 NH3 60,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.445,0 / etmaal	NOx NH3	198,61 kg/j 50,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.021,0 / etmaal	NOx NH3	116,73 kg/j 4,66 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0 / etmaal	NOx NH3	138,71 kg/j 4,51 kg/j



Naam 466533_AB
 Locatie (X,Y) 231977, 581703
 NOx 181,96 kg/j
 NH3 21,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.703,0 / etmaal	NOx NH3	67,63 kg/j 17,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.295,0 / etmaal	NOx NH3	52,23 kg/j 2,08 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / etmaal	NOx NH3	62,10 kg/j 2,02 kg/j



Naam 466534_AB
 Locatie (X,Y) 232065, 581493
 NOx 681,89 kg/j
 NH3 90,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.445,0 / etmaal	NOx NH3	298,27 kg/j 76,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.021,0 / etmaal	NOx NH3	175,31 kg/j 7,00 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0 / etmaal	NOx NH3	208,31 kg/j 6,77 kg/j



Naam 466536_AB
 Locatie (X,Y) 232097, 581455
 NOx 12,20 kg/j
 NH₃ 1,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	788,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,55 kg/j 1,17 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	49,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 466538_AB
 Locatie (X,Y) 232007, 581587
 NOx 29,18 kg/j
 NH₃ 2,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.463,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,43 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	133,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	68,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,29 kg/j < 1 kg/j



Naam 466541_AB
 Locatie (X,Y) 231232, 583652
 NOx 3,36 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.637,0 / etmaal	NOx NH3	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466544_AB
 Locatie (X,Y) 231204, 583625
 NOx 20,37 kg/j
 NH3 2,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH3	9,15 kg/j 2,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	5,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	6,09 kg/j < 1 kg/j



Naam 466545_AB
 Locatie (X,Y) 231216, 583599
 NOx 30,13 kg/j
 NH3 3,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.760,0 / etmaal	NOx NH3	12,60 kg/j 3,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	451,0 / etmaal	NOx NH3	8,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	230,0 / etmaal	NOx NH3	9,53 kg/j < 1 kg/j



Naam 466546_AB
 Locatie (X,Y) 231220, 583628
 NOx 4,03 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	1,14 kg/j < 1 kg/j



Naam 466547_AB
 Locatie (X,Y) 231071, 583654
 NOx 113,41 kg/j
 NH3 12,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.402,0 / etmaal	NOx NH3	36,85 kg/j 9,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	34,97 kg/j 1,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	290,0 / etmaal	NOx NH3	41,59 kg/j 1,35 kg/j



Naam 2712_BA
 Locatie (X,Y) 231152, 583685
 NOx 44,11 kg/j
 NH3 5,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.080,0 / etmaal	NOx NH3	18,65 kg/j 4,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	358,0 / etmaal	NOx NH3	11,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0 / etmaal	NOx NH3	13,81 kg/j < 1 kg/j



Naam 432195_BA
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 328,60 kg/j
 NH3 38,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	122,73 kg/j 31,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	94,05 kg/j 3,75 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	111,82 kg/j 3,64 kg/j



Naam 432197_BA
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 32,12 kg/j
 NH3 1,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.787,0 / etmaal	NOx NH3	12,72 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	317,0 / etmaal	NOx NH3	12,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	6,80 kg/j < 1 kg/j



Naam 432218_BA
 Locatie (X,Y) 231958, 581821
 NOx 313,13 kg/j
 NH3 36,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.703,0 / etmaal	NOx NH3	116,39 kg/j 29,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.295,0 / etmaal	NOx NH3	89,87 kg/j 3,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / etmaal	NOx NH3	106,87 kg/j 3,47 kg/j



Naam 432219_BA
 Locatie (X,Y) 231982, 582105
 NOx 101,16 kg/j
 NH3 13,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.233,0 / etmaal	NOx NH3	43,98 kg/j 11,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH3	26,13 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	545,0 / etmaal	NOx NH3	31,05 kg/j 1,01 kg/j



Naam 432220_BA
 Locatie (X,Y) 231972, 581988
 NOx 397,20 kg/j
 NH₃ 46,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.703,0 / etmaal	NOx NH ₃	147,63 kg/j 37,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.295,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,00 kg/j 4,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	660,0 / etmaal	NOx NH ₃	135,56 kg/j 4,41 kg/j



Naam 432249_BA
 Locatie (X,Y) 232602, 580883
 NOx 447,76 kg/j
 NH₃ 57,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.048,0 / etmaal	NOx NH ₃	187,77 kg/j 48,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.335,0 / etmaal	NOx NH ₃	118,80 kg/j 4,74 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	680,0 / etmaal	NOx NH ₃	141,18 kg/j 4,59 kg/j



Naam 432252_BA
 Locatie (X,Y) 232655, 580730
 NOx 328,90 kg/j
 NH₃ 41,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.798,0 / etmaal	NOx NH ₃	136,45 kg/j 35,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.242,0 / etmaal	NOx NH ₃	87,91 kg/j 3,51 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	633,0 / etmaal	NOx NH ₃	104,54 kg/j 3,40 kg/j



Naam 432273_BA
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 263,04 kg/j
 NH₃ 34,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH ₃	111,90 kg/j 28,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH ₃	69,02 kg/j 2,76 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,11 kg/j 2,67 kg/j



Naam 432274_BA
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 282,80 kg/j
 NH3 32,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	103,47 kg/j 26,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	81,91 kg/j 3,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	97,42 kg/j 3,17 kg/j



Naam 432277_BA
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 110,72 kg/j
 NH3 12,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.977,0 / etmaal	NOx NH3	40,51 kg/j 10,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.281,0 / etmaal	NOx NH3	32,07 kg/j 1,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	38,14 kg/j 1,24 kg/j



Naam 432278_BA
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 360,20 kg/j
 NH3 46,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.177,0 / etmaal	NOx NH3	153,24 kg/j 39,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	94,51 kg/j 3,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	565,0 / etmaal	NOx NH3	112,44 kg/j 3,66 kg/j



Naam 432279_BA
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 154,01 kg/j
 NH3 20,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.522,0 / etmaal	NOx NH3	67,13 kg/j 17,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.127,0 / etmaal	NOx NH3	39,71 kg/j 1,58 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	574,0 / etmaal	NOx NH3	47,18 kg/j 1,53 kg/j



Naam 432280_BA
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 220,94 kg/j
 NH3 26,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.991,0 / etmaal	NOx NH3	82,52 kg/j 21,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.303,0 / etmaal	NOx NH3	63,24 kg/j 2,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	664,0 / etmaal	NOx NH3	75,18 kg/j 2,44 kg/j



Naam 441447_BA
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 1,20 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



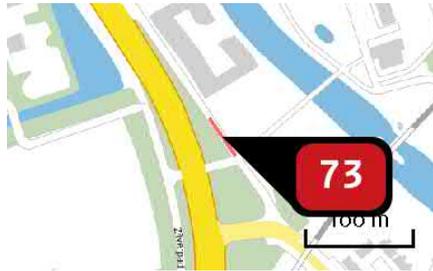
Naam 443868_BA
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 308,76 kg/j
 NH3 36,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH3	114,61 kg/j 29,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH3	88,71 kg/j 3,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	105,44 kg/j 3,43 kg/j



Naam 443898_BA
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 2,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	515,0 / etmaal	NOx NH3	1,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_BA
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 1,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	517,0 / etmaal	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_BA
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 16,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	542,0 / etmaal	NOx NH3	5,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	7,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	3,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_BA
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 14,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	538,0 / etmaal	NOx NH3	4,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	6,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	3,45 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_BA
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 6,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 459536_BA
 Locatie (X,Y) 231428, 583747
 NOx 560,74 kg/j
 NH3 76,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.311,0 / etmaal	NOx NH3	256,41 kg/j 65,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	936,0 / etmaal	NOx NH3	139,03 kg/j 5,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	477,0 / etmaal	NOx NH3	165,30 kg/j 5,37 kg/j



Naam 459541_BA
 Locatie (X,Y) 231061, 583664
 NOx 73,86 kg/j
 NH3 9,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.070,0 / etmaal	NOx NH3	31,03 kg/j 7,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	361,0 / etmaal	NOx NH3	19,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	184,0 / etmaal	NOx NH3	23,26 kg/j < 1 kg/j



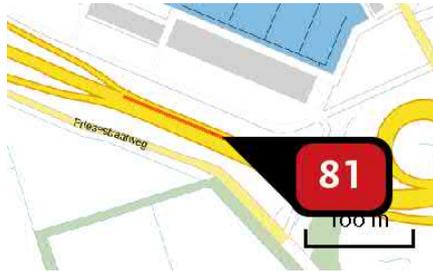
Naam 459546_BA
 Locatie (X,Y) 231184, 583678
 NOx 78,07 kg/j
 NH₃ 9,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.529,0 / etmaal	NOx NH ₃	32,03 kg/j 8,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	454,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0 / etmaal	NOx NH ₃	24,99 kg/j < 1 kg/j



Naam 459551_BA
 Locatie (X,Y) 231103, 583736
 NOx 30,65 kg/j
 NH₃ 4,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.455,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,76 kg/j 3,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	288,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,16 kg/j < 1 kg/j



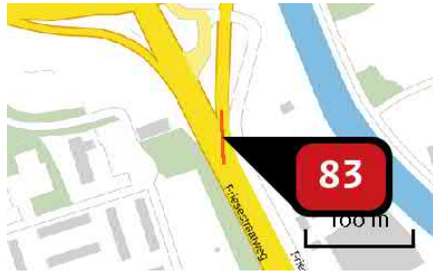
Naam 459555_BA
 Locatie (X,Y) 230923, 583725
 NOx 264,71 kg/j
 NH3 35,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.610,0 / etmaal	NOx NH3	115,74 kg/j 29,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	923,0 / etmaal	NOx NH3	84,48 kg/j 3,37 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	302,0 / etmaal	NOx NH3	64,49 kg/j 2,10 kg/j



Naam 459557_BA
 Locatie (X,Y) 231052, 583701
 NOx 64,82 kg/j
 NH3 8,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.529,0 / etmaal	NOx NH3	26,60 kg/j 6,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	454,0 / etmaal	NOx NH3	17,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0 / etmaal	NOx NH3	20,75 kg/j < 1 kg/j



Naam 460841_BA
 Locatie (X,Y) 231253, 583550
 NOx 52,93 kg/j
 NH3 7,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.241,0 / etmaal	NOx NH3	25,31 kg/j 6,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	12,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	293,0 / etmaal	NOx NH3	15,00 kg/j < 1 kg/j



Naam 461293_BA
 Locatie (X,Y) 231141, 583739
 NOx 39,36 kg/j
 NH3 4,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.529,0 / etmaal	NOx NH3	16,15 kg/j 4,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	454,0 / etmaal	NOx NH3	10,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0 / etmaal	NOx NH3	12,60 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_BA
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 125,33 kg/j
 NH3 15,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.401,0 / etmaal	NOx NH3	48,92 kg/j 12,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	34,90 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	601,0 / etmaal	NOx NH3	41,51 kg/j 1,35 kg/j



Naam 463161_BA
 Locatie (X,Y) 230724, 583779
 NOx 66,65 kg/j
 NH3 11,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.505,0 / etmaal	NOx NH3	40,98 kg/j 10,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	158,0 / etmaal	NOx NH3	14,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	11,15 kg/j < 1 kg/j



Naam 463173_BA
 Locatie (X,Y) 230613, 583849
 NOx 25,73 kg/j
 NH3 1,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.635,0 / etmaal	NOx NH3	16,70 kg/j 1,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	167,0 / etmaal	NOx NH3	5,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0 / etmaal	NOx NH3	3,18 kg/j < 1 kg/j



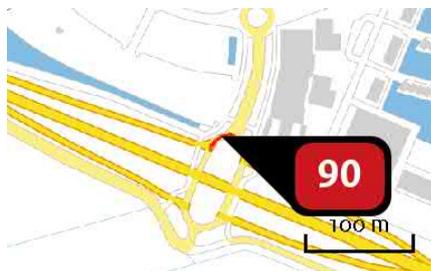
Naam 463174_BA
 Locatie (X,Y) 230602, 583815
 NOx 11,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.473,0 / etmaal	NOx NH3	7,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,0 / etmaal	NOx NH3	2,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	1,35 kg/j < 1 kg/j



Naam 463175_BA
 Locatie (X,Y) 230656, 583875
 NOx 14,08 kg/j
 NH₃ 1,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.125,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,54 kg/j 1,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	131,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,26 kg/j < 1 kg/j



Naam 463176_BA
 Locatie (X,Y) 230635, 583887
 NOx 14,18 kg/j
 NH₃ 1,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.375,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	171,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,64 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_BA
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 4,87 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	393,0 / etmaal	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_BA
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 6,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	439,0 / etmaal	NOx NH3	2,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_BA
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 396,65 kg/j
 NH3 53,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.001,0 / etmaal	NOx NH3	179,98 kg/j 46,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.025,0 / etmaal	NOx NH3	99,02 kg/j 3,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	522,0 / etmaal	NOx NH3	117,65 kg/j 3,82 kg/j



Naam 466481_BA
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 130,89 kg/j
 NH3 15,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.337,0 / etmaal	NOx NH3	47,44 kg/j 12,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.129,0 / etmaal	NOx NH3	38,14 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	45,32 kg/j 1,47 kg/j



Naam 466485_BA
 Locatie (X,Y) 231353, 583357
 NOx 2,53 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	503,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	62,0 / etmaal	NOx NH3	1,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466488_BA
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 260,40 kg/j
 NH3 30,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.503,0 / etmaal	NOx NH3	96,66 kg/j 24,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.160,0 / etmaal	NOx NH3	74,81 kg/j 2,99 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / etmaal	NOx NH3	88,92 kg/j 2,89 kg/j



Naam 466489_BA
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 287,29 kg/j
 NH3 36,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.793,0 / etmaal	NOx NH3	118,95 kg/j 30,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	76,94 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	91,40 kg/j 2,97 kg/j



Naam 466517_BA
 Locatie (X,Y) 232154, 581300
 NOx 47,58 kg/j
 NH3 5,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.602,0 / etmaal	NOx NH3	18,17 kg/j 4,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	18,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	11,03 kg/j < 1 kg/j



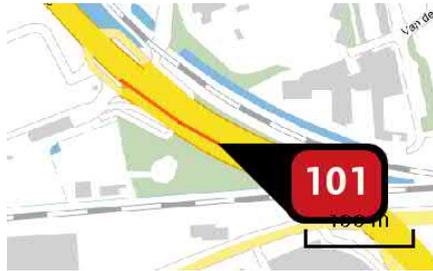
Naam 466518_BA
 Locatie (X,Y) 232237, 581188
 NOx 79,56 kg/j
 NH3 9,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.602,0 / etmaal	NOx NH3	30,38 kg/j 7,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	30,73 kg/j 1,23 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	18,45 kg/j < 1 kg/j



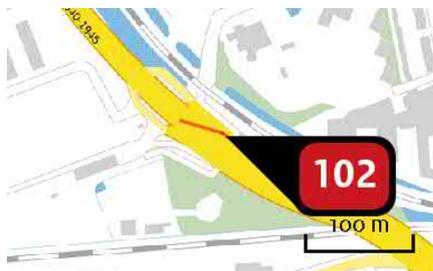
Naam 466523_BA
 Locatie (X,Y) 232508, 580996
 NOx 232,61 kg/j
 NH3 27,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.004,0 / etmaal	NOx NH3	86,26 kg/j 22,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.570,0 / etmaal	NOx NH3	66,86 kg/j 2,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	800,0 / etmaal	NOx NH3	79,49 kg/j 2,58 kg/j



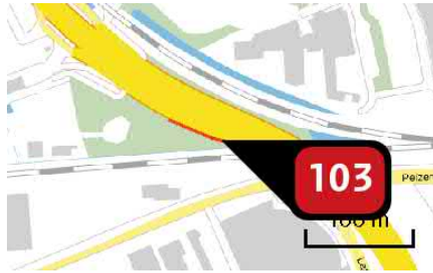
Naam 466525_BA
 Locatie (X,Y) 232374, 581069
 NOx 413,26 kg/j
 NH3 49,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.240,0 / etmaal	NOx NH3	157,03 kg/j 40,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.162,0 / etmaal	NOx NH3	117,08 kg/j 4,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	592,0 / etmaal	NOx NH3	139,16 kg/j 4,52 kg/j



Naam 466526_BA
 Locatie (X,Y) 232339, 581111
 NOx 43,70 kg/j
 NH3 4,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.603,0 / etmaal	NOx NH3	15,37 kg/j 3,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	314,0 / etmaal	NOx NH3	12,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	160,0 / etmaal	NOx NH3	15,39 kg/j < 1 kg/j



Naam 466529_BA
 Locatie (X,Y) 232422, 581035
 NOx 65,01 kg/j
 NH3 7,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.764,0 / etmaal	NOx NH3	22,32 kg/j 5,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,0 / etmaal	NOx NH3	19,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0 / etmaal	NOx NH3	23,19 kg/j < 1 kg/j



Naam 466535_BA
 Locatie (X,Y) 232056, 581490
 NOx 707,36 kg/j
 NH3 84,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.240,0 / etmaal	NOx NH3	268,77 kg/j 68,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.162,0 / etmaal	NOx NH3	200,39 kg/j 8,00 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	592,0 / etmaal	NOx NH3	238,19 kg/j 7,74 kg/j



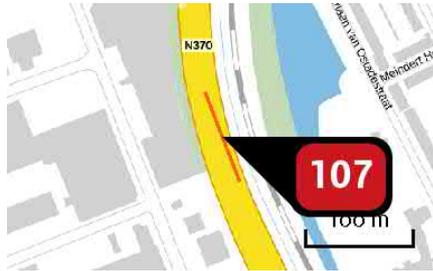
Naam 466537_BA
 Locatie (X,Y) 232031, 581594
 NOx 12,35 kg/j
 NH3 1,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	4,61 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	49,0 / etmaal	NOx NH3	3,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0 / etmaal	NOx NH3	4,21 kg/j < 1 kg/j



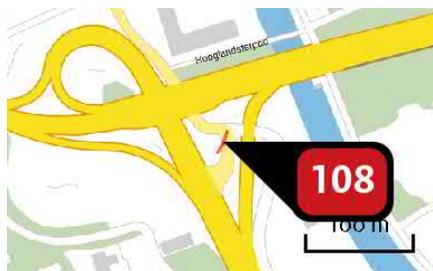
Naam 466539_BA
 Locatie (X,Y) 232067, 581445
 NOx 30,26 kg/j
 NH3 3,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.463,0 / etmaal	NOx NH3	8,74 kg/j 2,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	133,0 / etmaal	NOx NH3	9,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	11,70 kg/j < 1 kg/j



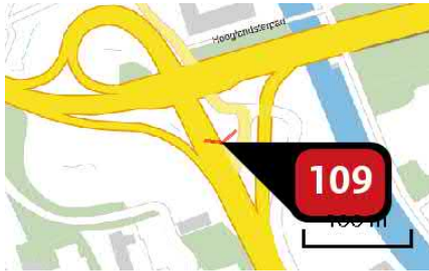
Naam 466540_BA
 Locatie (X,Y) 231982, 581704
 NOx 167,58 kg/j
 NH3 22,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.233,0 / etmaal	NOx NH3	72,86 kg/j 18,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH3	43,29 kg/j 1,73 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	545,0 / etmaal	NOx NH3	51,44 kg/j 1,67 kg/j



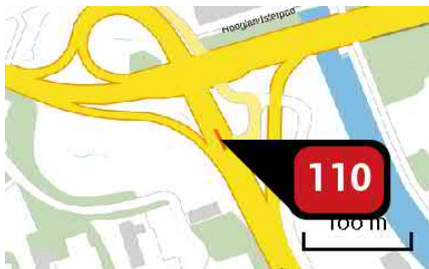
Naam 466541_BA
 Locatie (X,Y) 231232, 583652
 NOx 1,75 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.323,0 / etmaal	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466542_BA
 Locatie (X,Y) 231215, 583633
 NOx 1,19 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	548,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466544_BA
 Locatie (X,Y) 231204, 583625
 NOx 14,71 kg/j
 NH₃ 1,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.981,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,86 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	446,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	227,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,80 kg/j < 1 kg/j



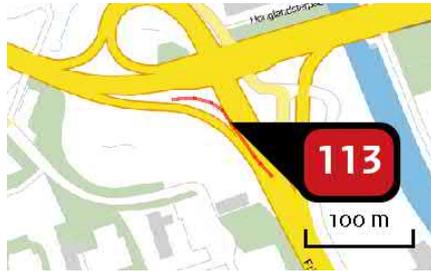
Naam 466545_BA
 Locatie (X,Y) 231216, 583599
 NOx 42,42 kg/j
 NH3 5,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.999,0 / etmaal	NOx NH3	18,69 kg/j 4,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	611,0 / etmaal	NOx NH3	10,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	311,0 / etmaal	NOx NH3	12,88 kg/j < 1 kg/j



Naam 466546_BA
 Locatie (X,Y) 231220, 583628
 NOx 2,74 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.323,0 / etmaal	NOx NH3	2,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466548_BA
 Locatie (X,Y) 231187, 583632
 NOx 107,50 kg/j
 NH3 11,56 kg/j

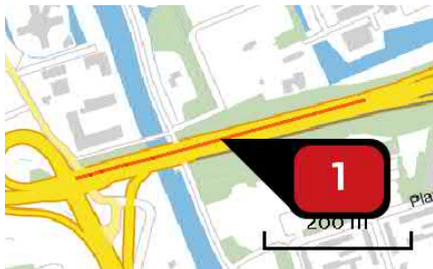
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.402,0 / etmaal	NOx NH3	34,93 kg/j 8,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	33,15 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	290,0 / etmaal	NOx NH3	39,42 kg/j 1,28 kg/j



Naam 466761_BA
 Locatie (X,Y) 232199, 581219
 NOx 474,09 kg/j
 NH3 56,76 kg/j

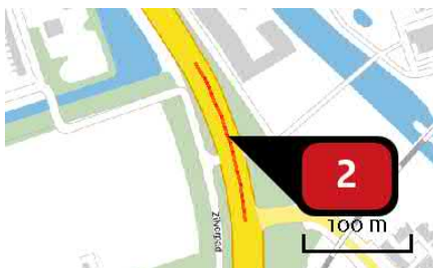
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.240,0 / etmaal	NOx NH3	180,14 kg/j 46,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.162,0 / etmaal	NOx NH3	134,31 kg/j 5,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	592,0 / etmaal	NOx NH3	159,64 kg/j 5,19 kg/j

Emissie
(per bron)
PLN_B



Naam 4962_AB
Locatie (X,Y) 231379, 583748
NOx 688,76 kg/j
NH3 92,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.075,0 / etmaal	NOx NH3	307,67 kg/j 78,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	920,0 / etmaal	NOx NH3	174,07 kg/j 6,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	469,0 / etmaal	NOx NH3	207,03 kg/j 6,73 kg/j



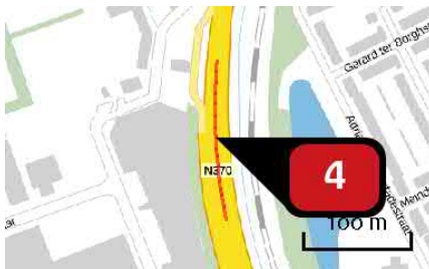
Naam 432195_AB
Locatie (X,Y) 231965, 582210
NOx 321,88 kg/j
NH3 42,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.137,0 / etmaal	NOx NH3	141,13 kg/j 36,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.144,0 / etmaal	NOx NH3	82,58 kg/j 3,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	98,18 kg/j 3,19 kg/j



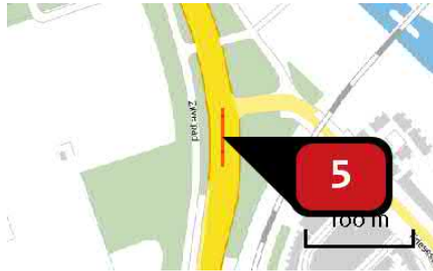
Naam 432197_AB
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 30,28 kg/j
 NH3 1,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.312,0 / etmaal	NOx NH3	14,48 kg/j 1,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	258,0 / etmaal	NOx NH3	10,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	5,54 kg/j < 1 kg/j



Naam 432218_AB
 Locatie (X,Y) 231958, 581821
 NOx 293,42 kg/j
 NH3 38,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.806,0 / etmaal	NOx NH3	128,21 kg/j 32,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	75,51 kg/j 3,01 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	89,70 kg/j 2,92 kg/j



Naam 432219_AB
 Locatie (X,Y) 231982, 582105
 NOx 106,78 kg/j
 NH3 13,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.243,0 / etmaal	NOx NH3	42,02 kg/j 10,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	29,60 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	617,0 / etmaal	NOx NH3	35,15 kg/j 1,14 kg/j



Naam 432220_AB
 Locatie (X,Y) 231972, 581988
 NOx 372,20 kg/j
 NH3 49,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.806,0 / etmaal	NOx NH3	162,63 kg/j 41,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	95,78 kg/j 3,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	113,79 kg/j 3,70 kg/j



Naam 432249_AB
 Locatie (X,Y) 232602, 580883
 NOx 478,73 kg/j
 NH3 58,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.728,0 / etmaal	NOx NH3	185,46 kg/j 47,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.506,0 / etmaal	NOx NH3	134,02 kg/j 5,35 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	159,25 kg/j 5,18 kg/j



Naam 432252_AB
 Locatie (X,Y) 232655, 580730
 NOx 351,22 kg/j
 NH3 42,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.929,0 / etmaal	NOx NH3	137,20 kg/j 35,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.381,0 / etmaal	NOx NH3	97,75 kg/j 3,90 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	704,0 / etmaal	NOx NH3	116,26 kg/j 3,78 kg/j



Naam 432273_AB
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 274,64 kg/j
 NH₃ 33,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.917,0 / etmaal	NOx NH ₃	105,55 kg/j 27,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.240,0 / etmaal	NOx NH ₃	77,24 kg/j 3,08 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	632,0 / etmaal	NOx NH ₃	91,85 kg/j 2,99 kg/j



Naam 432274_AB
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 275,17 kg/j
 NH₃ 35,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.734,0 / etmaal	NOx NH ₃	117,75 kg/j 30,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.125,0 / etmaal	NOx NH ₃	71,94 kg/j 2,87 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH ₃	85,48 kg/j 2,78 kg/j



Naam 432277_AB
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 107,73 kg/j
 NH3 14,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.734,0 / etmaal	NOx NH3	46,10 kg/j 11,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.125,0 / etmaal	NOx NH3	28,16 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	33,47 kg/j 1,09 kg/j



Naam 432278_AB
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 376,08 kg/j
 NH3 45,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.917,0 / etmaal	NOx NH3	144,53 kg/j 37,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.240,0 / etmaal	NOx NH3	105,77 kg/j 4,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	632,0 / etmaal	NOx NH3	125,78 kg/j 4,09 kg/j



Naam 432279_AB
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 159,99 kg/j
 NH3 19,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.963,0 / etmaal	NOx NH3	62,68 kg/j 16,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.262,0 / etmaal	NOx NH3	44,46 kg/j 1,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	643,0 / etmaal	NOx NH3	52,85 kg/j 1,72 kg/j



Naam 432280_AB
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 216,42 kg/j
 NH3 28,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.137,0 / etmaal	NOx NH3	94,89 kg/j 24,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.144,0 / etmaal	NOx NH3	55,52 kg/j 2,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	66,01 kg/j 2,15 kg/j



Naam 441447_AB
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 3,96 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.295,0 / etmaal	NOx NH3	3,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_AB
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 302,80 kg/j
 NH3 38,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.417,0 / etmaal	NOx NH3	126,47 kg/j 32,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH3	80,52 kg/j 3,21 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	537,0 / etmaal	NOx NH3	95,81 kg/j 3,11 kg/j



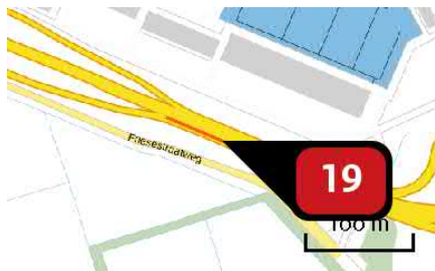
Naam 443898_AB
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 8,14 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.302,0 / etmaal	NOx NH3	6,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_AB
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 5,82 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.295,0 / etmaal	NOx NH3	4,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454351_AB
 Locatie (X,Y) 230873, 583735
 NOx 161,24 kg/j
 NH3 19,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.077,0 / etmaal	NOx NH3	63,58 kg/j 16,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.064,0 / etmaal	NOx NH3	55,39 kg/j 2,21 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	348,0 / etmaal	NOx NH3	42,27 kg/j 1,37 kg/j



Naam 454376_AB
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 6,98 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	432,0 / etmaal	NOx NH3	4,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH3	1,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454382_AB
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 1,73 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	128,0 / etmaal	NOx NH3	1,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_AB
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 9,47 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	688,0 / etmaal	NOx NH3	4,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	3,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 459537_AB
 Locatie (X,Y) 231201, 583684
 NOx 114,53 kg/j
 NH3 13,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.345,0 / etmaal	NOx NH3	44,37 kg/j 11,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	430,0 / etmaal	NOx NH3	32,06 kg/j 1,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	219,0 / etmaal	NOx NH3	38,10 kg/j 1,24 kg/j



Naam 459538_AB
 Locatie (X,Y) 231255, 583645
 NOx 155,45 kg/j
 NH3 22,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.091,0 / etmaal	NOx NH3	74,47 kg/j 19,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	567,0 / etmaal	NOx NH3	36,99 kg/j 1,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,0 / etmaal	NOx NH3	43,99 kg/j 1,43 kg/j



Naam 459540_AB
 Locatie (X,Y) 230967, 583695
 NOx 131,97 kg/j
 NH3 16,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.077,0 / etmaal	NOx NH3	52,04 kg/j 13,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.064,0 / etmaal	NOx NH3	45,34 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	348,0 / etmaal	NOx NH3	34,60 kg/j 1,12 kg/j



Naam 459547_AB
 Locatie (X,Y) 231170, 583676
 NOx 116,20 kg/j
 NH3 15,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH3	53,51 kg/j 13,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	28,66 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	34,03 kg/j 1,11 kg/j



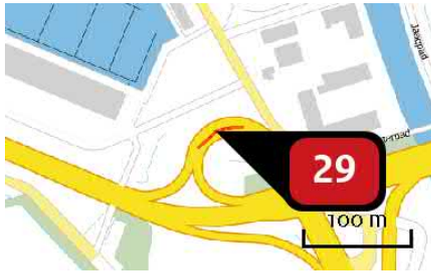
Naam 459552_AB
 Locatie (X,Y) 231118, 583687
 NOx 140,42 kg/j
 NH3 19,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH3	64,66 kg/j 16,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	34,64 kg/j 1,38 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	41,12 kg/j 1,34 kg/j



Naam 459553_AB
 Locatie (X,Y) 231063, 583677
 NOx 66,53 kg/j
 NH3 8,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.123,0 / etmaal	NOx NH3	28,16 kg/j 7,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	359,0 / etmaal	NOx NH3	17,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	183,0 / etmaal	NOx NH3	20,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **459556_AB**
 Locatie (X,Y) **231094, 583747**
 NOx **38,18 kg/j**
 NH₃ **4,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.206,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,27 kg/j 4,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	459,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,91 kg/j < 1 kg/j



Naam **461292_AB**
 Locatie (X,Y) **231131, 583733**
 NOx **29,88 kg/j**
 NH₃ **4,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,76 kg/j 3,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,75 kg/j < 1 kg/j



Naam 462237_AB
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 50,17 kg/j
 NH3 6,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.876,0 / etmaal	NOx NH3	21,28 kg/j 5,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	446,0 / etmaal	NOx NH3	13,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	227,0 / etmaal	NOx NH3	15,68 kg/j < 1 kg/j



Naam 463170_AB
 Locatie (X,Y) 230743, 583818
 NOx 73,93 kg/j
 NH3 14,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.865,0 / etmaal	NOx NH3	53,00 kg/j 13,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	11,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41,0 / etmaal	NOx NH3	9,12 kg/j < 1 kg/j



Naam 463171_AB
 Locatie (X,Y) 230626, 583804
 NOx 14,17 kg/j
 NH3 1,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.845,0 / etmaal	NOx NH3	9,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	179,0 / etmaal	NOx NH3	2,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH3	1,61 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_AB
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 7,34 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	699,0 / etmaal	NOx NH3	3,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH3	2,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	1,30 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_AB
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 10,33 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	688,0 / etmaal	NOx NH3	4,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	3,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 466480_AB
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 411,85 kg/j
 NH3 52,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.652,0 / etmaal	NOx NH3	169,43 kg/j 43,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.147,0 / etmaal	NOx NH3	110,80 kg/j 4,42 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	584,0 / etmaal	NOx NH3	131,62 kg/j 4,28 kg/j



Naam 466481_AB
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 147,56 kg/j
 NH3 20,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.382,0 / etmaal	NOx NH3	66,71 kg/j 17,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.094,0 / etmaal	NOx NH3	36,95 kg/j 1,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	557,0 / etmaal	NOx NH3	43,90 kg/j 1,43 kg/j



Naam 466488_AB
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 255,37 kg/j
 NH3 32,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.417,0 / etmaal	NOx NH3	106,66 kg/j 27,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH3	67,91 kg/j 2,71 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	537,0 / etmaal	NOx NH3	80,80 kg/j 2,63 kg/j



Naam 466489_AB
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 300,77 kg/j
 NH3 36,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.641,0 / etmaal	NOx NH3	118,04 kg/j 30,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.126,0 / etmaal	NOx NH3	83,54 kg/j 3,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	99,19 kg/j 3,22 kg/j



Naam 466517_AB
 Locatie (X,Y) 232154, 581300
 NOx 64,07 kg/j
 NH3 7,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.101,0 / etmaal	NOx NH3	24,09 kg/j 6,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	512,0 / etmaal	NOx NH3	24,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	132,0 / etmaal	NOx NH3	15,01 kg/j < 1 kg/j



Naam 466518_AB
 Locatie (X,Y) 232237, 581188
 NOx 107,11 kg/j
 NH3 12,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.101,0 / etmaal	NOx NH3	40,28 kg/j 10,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	512,0 / etmaal	NOx NH3	41,73 kg/j 1,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	132,0 / etmaal	NOx NH3	25,10 kg/j < 1 kg/j



Naam 466522_AB
 Locatie (X,Y) 232519, 581004
 NOx 206,77 kg/j
 NH3 26,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.542,0 / etmaal	NOx NH3	87,28 kg/j 22,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.345,0 / etmaal	NOx NH3	54,60 kg/j 2,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	685,0 / etmaal	NOx NH3	64,88 kg/j 2,11 kg/j



Naam 466524_AB
 Locatie (X,Y) 232385, 581074
 NOx 411,89 kg/j
 NH3 54,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.864,0 / etmaal	NOx NH3	180,57 kg/j 46,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	105,73 kg/j 4,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	125,59 kg/j 4,08 kg/j



Naam 466527_AB
 Locatie (X,Y) 232430, 581061
 NOx 60,90 kg/j
 NH3 7,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.678,0 / etmaal	NOx NH3	21,89 kg/j 5,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	309,0 / etmaal	NOx NH3	17,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	157,0 / etmaal	NOx NH3	21,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 466528_AB
 Locatie (X,Y) 232331, 581083
 NOx 71,81 kg/j
 NH₃ 8,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.101,0 / etmaal	NOx NH ₃	24,86 kg/j 6,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	427,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	217,0 / etmaal	NOx NH ₃	25,47 kg/j < 1 kg/j



Naam 466530_AB
 Locatie (X,Y) 232213, 581226
 NOx 461,89 kg/j
 NH₃ 61,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.864,0 / etmaal	NOx NH ₃	202,49 kg/j 51,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH ₃	118,56 kg/j 4,73 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH ₃	140,84 kg/j 4,58 kg/j



Naam 466533_AB
 Locatie (X,Y) 231977, 581703
 NOx 176,33 kg/j
 NH3 21,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.243,0 / etmaal	NOx NH3	69,40 kg/j 17,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	48,88 kg/j 1,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	617,0 / etmaal	NOx NH3	58,05 kg/j 1,89 kg/j



Naam 466534_AB
 Locatie (X,Y) 232065, 581493
 NOx 693,67 kg/j
 NH3 91,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.864,0 / etmaal	NOx NH3	304,10 kg/j 78,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.037,0 / etmaal	NOx NH3	178,06 kg/j 7,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	528,0 / etmaal	NOx NH3	211,52 kg/j 6,88 kg/j



Naam 466536_AB
 Locatie (X,Y) 232097, 581455
 NOx 13,39 kg/j
 NH₃ 1,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	942,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,44 kg/j 1,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	51,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,32 kg/j < 1 kg/j



Naam 466538_AB
 Locatie (X,Y) 232007, 581587
 NOx 29,83 kg/j
 NH₃ 3,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.616,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,31 kg/j 2,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	132,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	67,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,12 kg/j < 1 kg/j



Naam 466541_AB
 Locatie (X,Y) 231232, 583652
 NOx 6,08 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.908,0 / etmaal	NOx NH3	3,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	110,0 / etmaal	NOx NH3	1,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	1,52 kg/j < 1 kg/j



Naam 466544_AB
 Locatie (X,Y) 231204, 583625
 NOx 20,66 kg/j
 NH3 2,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH3	9,51 kg/j 2,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	5,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	6,05 kg/j < 1 kg/j



Naam 466545_AB
 Locatie (X,Y) 231216, 583599
 NOx 30,08 kg/j
 NH3 3,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.876,0 / etmaal	NOx NH3	12,76 kg/j 3,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	446,0 / etmaal	NOx NH3	7,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	227,0 / etmaal	NOx NH3	9,40 kg/j < 1 kg/j



Naam 466546_AB
 Locatie (X,Y) 231220, 583628
 NOx 6,88 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.799,0 / etmaal	NOx NH3	3,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	92,0 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	47,0 / etmaal	NOx NH3	1,99 kg/j < 1 kg/j



Naam 466547_AB
 Locatie (X,Y) 231071, 583654
 NOx 106,59 kg/j
 NH₃ 12,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.732,0 / etmaal	NOx NH ₃	38,50 kg/j 9,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	506,0 / etmaal	NOx NH ₃	31,10 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,0 / etmaal	NOx NH ₃	37,00 kg/j 1,20 kg/j



Naam 469391_AB
 Locatie (X,Y) 231924, 582335
 NOx 19,10 kg/j
 NH₃ 1,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.427,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,46 kg/j 1,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469392_AB
 Locatie (X,Y) 231858, 582432
 NOx 1,01 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.423,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469897_AB
 Locatie (X,Y) 231763, 582571
 NOx 13,10 kg/j
 NH3 1,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	668,0 / etmaal	NOx NH3	11,09 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH3	1,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 2712_BA
 Locatie (X,Y) 231152, 583685
 NOx 44,33 kg/j
 NH₃ 5,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.123,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,77 kg/j 4,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	359,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	183,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,89 kg/j < 1 kg/j



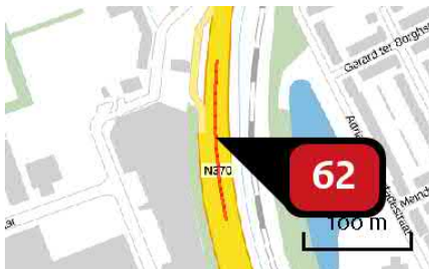
Naam 432195_BA
 Locatie (X,Y) 231965, 582210
 NOx 327,79 kg/j
 NH₃ 40,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.963,0 / etmaal	NOx NH ₃	128,42 kg/j 32,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.262,0 / etmaal	NOx NH ₃	91,09 kg/j 3,64 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	643,0 / etmaal	NOx NH ₃	108,28 kg/j 3,52 kg/j



Naam 432197_BA
 Locatie (X,Y) 232014, 582134
 NOx 32,78 kg/j
 NH3 2,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.923,0 / etmaal	NOx NH3	16,54 kg/j 1,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	265,0 / etmaal	NOx NH3	10,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	5,71 kg/j < 1 kg/j



Naam 432218_BA
 Locatie (X,Y) 231958, 581821
 NOx 303,44 kg/j
 NH3 37,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.243,0 / etmaal	NOx NH3	119,42 kg/j 30,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	84,11 kg/j 3,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	617,0 / etmaal	NOx NH3	99,90 kg/j 3,25 kg/j



Naam 432219_BA
 Locatie (X,Y) 231982, 582105
 NOx 103,25 kg/j
 NH3 13,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.806,0 / etmaal	NOx NH3	45,11 kg/j 11,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	26,57 kg/j 1,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	31,56 kg/j 1,03 kg/j



Naam 432220_BA
 Locatie (X,Y) 231972, 581988
 NOx 384,91 kg/j
 NH3 47,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.243,0 / etmaal	NOx NH3	151,48 kg/j 38,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	106,70 kg/j 4,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	617,0 / etmaal	NOx NH3	126,73 kg/j 4,12 kg/j



Naam 432249_BA
 Locatie (X,Y) 232602, 580883
 NOx 453,24 kg/j
 NH3 58,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.542,0 / etmaal	NOx NH3	191,33 kg/j 49,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.345,0 / etmaal	NOx NH3	119,69 kg/j 4,78 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	685,0 / etmaal	NOx NH3	142,22 kg/j 4,62 kg/j



Naam 432252_BA
 Locatie (X,Y) 232655, 580730
 NOx 332,60 kg/j
 NH3 42,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.176,0 / etmaal	NOx NH3	138,62 kg/j 35,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.252,0 / etmaal	NOx NH3	88,62 kg/j 3,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	638,0 / etmaal	NOx NH3	105,36 kg/j 3,43 kg/j



Naam 432273_BA
 Locatie (X,Y) 231617, 582804
 NOx 268,07 kg/j
 NH3 34,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.734,0 / etmaal	NOx NH3	114,71 kg/j 29,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.125,0 / etmaal	NOx NH3	70,08 kg/j 2,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	83,28 kg/j 2,71 kg/j



Naam 432274_BA
 Locatie (X,Y) 231678, 582686
 NOx 281,91 kg/j
 NH3 34,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.917,0 / etmaal	NOx NH3	108,34 kg/j 27,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.240,0 / etmaal	NOx NH3	79,29 kg/j 3,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	632,0 / etmaal	NOx NH3	94,28 kg/j 3,07 kg/j



Naam 432277_BA
 Locatie (X,Y) 231821, 582450
 NOx 110,37 kg/j
 NH3 13,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.917,0 / etmaal	NOx NH3	42,42 kg/j 10,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.240,0 / etmaal	NOx NH3	31,04 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	632,0 / etmaal	NOx NH3	36,91 kg/j 1,20 kg/j



Naam 432278_BA
 Locatie (X,Y) 231759, 582544
 NOx 367,09 kg/j
 NH3 47,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.734,0 / etmaal	NOx NH3	157,09 kg/j 40,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.125,0 / etmaal	NOx NH3	95,96 kg/j 3,83 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	114,04 kg/j 3,71 kg/j



Naam 432279_BA
 Locatie (X,Y) 231857, 582393
 NOx 157,11 kg/j
 NH3 20,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.137,0 / etmaal	NOx NH3	68,88 kg/j 17,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.144,0 / etmaal	NOx NH3	40,30 kg/j 1,61 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	47,92 kg/j 1,56 kg/j



Naam 432280_BA
 Locatie (X,Y) 231905, 582322
 NOx 220,40 kg/j
 NH3 26,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.963,0 / etmaal	NOx NH3	86,34 kg/j 22,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.262,0 / etmaal	NOx NH3	61,25 kg/j 2,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	643,0 / etmaal	NOx NH3	72,81 kg/j 2,37 kg/j



Naam 441447_BA
 Locatie (X,Y) 232043, 582148
 NOx 3,90 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.302,0 / etmaal	NOx NH3	3,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443868_BA
 Locatie (X,Y) 231423, 583209
 NOx 310,00 kg/j
 NH3 37,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.641,0 / etmaal	NOx NH3	121,66 kg/j 31,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.126,0 / etmaal	NOx NH3	86,11 kg/j 3,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH3	102,23 kg/j 3,32 kg/j



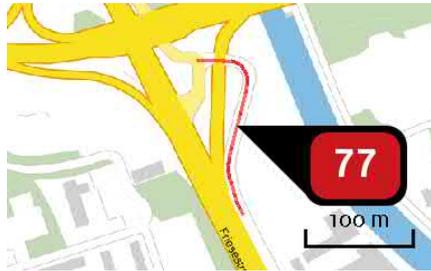
Naam 443898_BA
 Locatie (X,Y) 232023, 582187
 NOx 8,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.295,0 / etmaal	NOx NH3	6,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 443899_BA
 Locatie (X,Y) 231995, 582224
 NOx 5,73 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.302,0 / etmaal	NOx NH3	4,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 454376_BA
 Locatie (X,Y) 231272, 583600
 NOx 39,63 kg/j
 NH3 2,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.826,0 / etmaal	NOx NH3	17,68 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	14,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	32,0 / etmaal	NOx NH3	7,74 kg/j < 1 kg/j



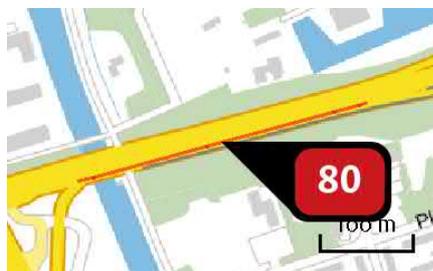
Naam 454382_BA
 Locatie (X,Y) 231316, 583442
 NOx 30,30 kg/j
 NH3 1,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.532,0 / etmaal	NOx NH3	13,23 kg/j 1,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	108,0 / etmaal	NOx NH3	11,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,0 / etmaal	NOx NH3	6,04 kg/j < 1 kg/j



Naam 454383_BA
 Locatie (X,Y) 231385, 583321
 NOx 8,79 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	699,0 / etmaal	NOx NH3	4,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH3	2,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	1,56 kg/j < 1 kg/j



Naam 459536_BA
 Locatie (X,Y) 231428, 583747
 NOx 582,04 kg/j
 NH3 77,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.436,0 / etmaal	NOx NH3	257,91 kg/j 66,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	997,0 / etmaal	NOx NH3	148,09 kg/j 5,91 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	508,0 / etmaal	NOx NH3	176,04 kg/j 5,72 kg/j



Naam 459541_BA
 Locatie (X,Y) 231061, 583664
 NOx 83,23 kg/j
 NH3 10,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.345,0 / etmaal	NOx NH3	32,24 kg/j 8,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	430,0 / etmaal	NOx NH3	23,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	219,0 / etmaal	NOx NH3	27,69 kg/j < 1 kg/j



Naam 459546_BA
 Locatie (X,Y) 231184, 583678
 NOx 81,17 kg/j
 NH3 10,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.206,0 / etmaal	NOx NH3	34,58 kg/j 8,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	459,0 / etmaal	NOx NH3	21,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	25,31 kg/j < 1 kg/j



Naam 459551_BA
 Locatie (X,Y) 231103, 583736
 NOx 31,08 kg/j
 NH3 4,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.952,0 / etmaal	NOx NH3	14,31 kg/j 3,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	7,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	9,10 kg/j < 1 kg/j



Naam 459555_BA
 Locatie (X,Y) 230923, 583725
 NOx 271,20 kg/j
 NH3 36,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.329,0 / etmaal	NOx NH3	121,07 kg/j 31,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	931,0 / etmaal	NOx NH3	85,22 kg/j 3,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	304,0 / etmaal	NOx NH3	64,92 kg/j 2,11 kg/j



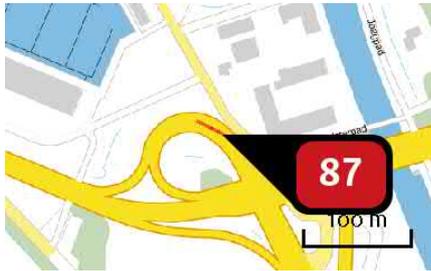
Naam 459557_BA
 Locatie (X,Y) 231052, 583701
 NOx 67,40 kg/j
 NH3 8,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.206,0 / etmaal	NOx NH3	28,71 kg/j 7,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	459,0 / etmaal	NOx NH3	17,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	21,02 kg/j < 1 kg/j



Naam 460841_BA
 Locatie (X,Y) 231253, 583550
 NOx 52,28 kg/j
 NH3 7,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.091,0 / etmaal	NOx NH3	25,05 kg/j 6,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	567,0 / etmaal	NOx NH3	12,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,0 / etmaal	NOx NH3	14,79 kg/j < 1 kg/j



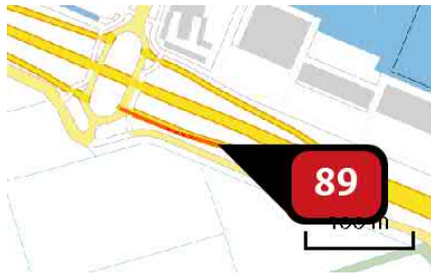
Naam 461293_BA
 Locatie (X,Y) 231141, 583739
 NOx 40,93 kg/j
 NH3 5,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.206,0 / etmaal	NOx NH3	17,43 kg/j 4,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	459,0 / etmaal	NOx NH3	10,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	12,76 kg/j < 1 kg/j



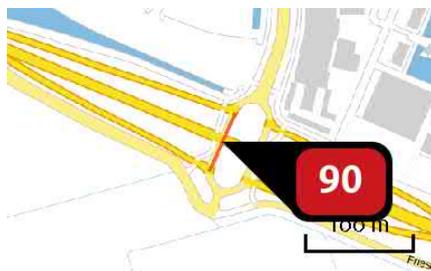
Naam 462237_BA
 Locatie (X,Y) 231239, 583554
 NOx 126,21 kg/j
 NH3 15,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.652,0 / etmaal	NOx NH3	51,92 kg/j 13,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.147,0 / etmaal	NOx NH3	33,95 kg/j 1,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	584,0 / etmaal	NOx NH3	40,33 kg/j 1,31 kg/j



Naam 463161_BA
 Locatie (X,Y) 230724, 583779
 NOx 70,93 kg/j
 NH3 12,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.002,0 / etmaal	NOx NH3	44,68 kg/j 11,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	162,0 / etmaal	NOx NH3	14,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	53,0 / etmaal	NOx NH3	11,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 463173_BA
 Locatie (X,Y) 230613, 583849
 NOx 27,45 kg/j
 NH3 2,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.132,0 / etmaal	NOx NH3	18,17 kg/j 1,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	6,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0 / etmaal	NOx NH3	3,26 kg/j < 1 kg/j



Naam 463174_BA
 Locatie (X,Y) 230602, 583815
 NOx 12,30 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.967,0 / etmaal	NOx NH3	8,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	179,0 / etmaal	NOx NH3	2,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH3	1,38 kg/j < 1 kg/j



Naam 463175_BA
 Locatie (X,Y) 230656, 583875
 NOx 15,16 kg/j
 NH3 1,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.708,0 / etmaal	NOx NH3	11,40 kg/j 1,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	139,0 / etmaal	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH3	1,33 kg/j < 1 kg/j



Naam 463176_BA
 Locatie (X,Y) 230635, 583887
 NOx 15,04 kg/j
 NH3 1,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.880,0 / etmaal	NOx NH3	10,27 kg/j 1,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	175,0 / etmaal	NOx NH3	3,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	1,68 kg/j < 1 kg/j



Naam 465221_BA
 Locatie (X,Y) 231437, 583222
 NOx 7,91 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	688,0 / etmaal	NOx NH3	3,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	2,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH3	1,56 kg/j < 1 kg/j



Naam 465222_BA
 Locatie (X,Y) 231487, 583119
 NOx 9,58 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	699,0 / etmaal	NOx NH3	4,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	39,0 / etmaal	NOx NH3	3,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	1,70 kg/j < 1 kg/j



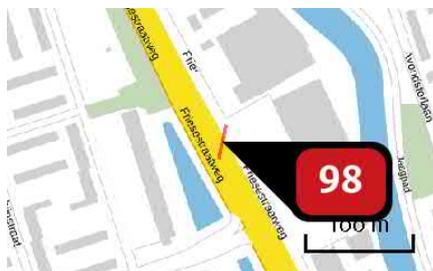
Naam 466480_BA
 Locatie (X,Y) 231301, 583432
 NOx 393,87 kg/j
 NH3 53,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.967,0 / etmaal	NOx NH3	179,72 kg/j 46,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	97,86 kg/j 3,91 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	516,0 / etmaal	NOx NH3	116,29 kg/j 3,78 kg/j



Naam 466481_BA
 Locatie (X,Y) 231368, 583311
 NOx 131,59 kg/j
 NH3 15,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.501,0 / etmaal	NOx NH3	50,62 kg/j 12,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.095,0 / etmaal	NOx NH3	36,99 kg/j 1,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	558,0 / etmaal	NOx NH3	43,98 kg/j 1,43 kg/j



Naam 466485_BA
 Locatie (X,Y) 231353, 583357
 NOx 4,92 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH3	2,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



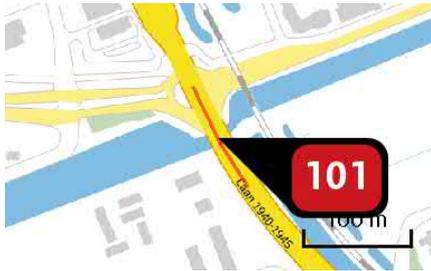
Naam 466488_BA
 Locatie (X,Y) 231561, 582931
 NOx 261,44 kg/j
 NH₃ 32,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.641,0 / etmaal	NOx NH ₃	102,61 kg/j 26,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.126,0 / etmaal	NOx NH ₃	72,62 kg/j 2,90 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	573,0 / etmaal	NOx NH ₃	86,22 kg/j 2,80 kg/j



Naam 466489_BA
 Locatie (X,Y) 231495, 583063
 NOx 293,78 kg/j
 NH₃ 37,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.417,0 / etmaal	NOx NH ₃	122,70 kg/j 31,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH ₃	78,13 kg/j 3,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	537,0 / etmaal	NOx NH ₃	92,95 kg/j 3,02 kg/j



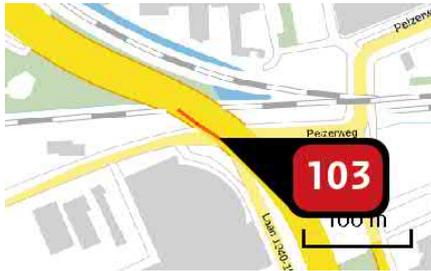
Naam 466517_BA
 Locatie (X,Y) 232154, 581300
 NOx 47,36 kg/j
 NH3 5,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.677,0 / etmaal	NOx NH3	18,47 kg/j 4,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	371,0 / etmaal	NOx NH3	18,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,0 / etmaal	NOx NH3	10,81 kg/j < 1 kg/j



Naam 466518_BA
 Locatie (X,Y) 232237, 581188
 NOx 79,18 kg/j
 NH3 9,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.677,0 / etmaal	NOx NH3	30,88 kg/j 7,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	371,0 / etmaal	NOx NH3	30,24 kg/j 1,21 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,0 / etmaal	NOx NH3	18,07 kg/j < 1 kg/j



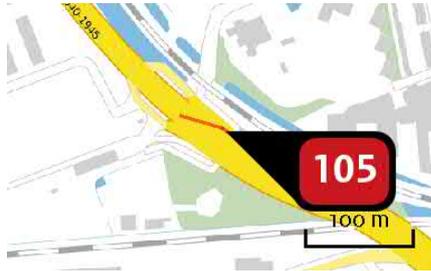
Naam 466523_BA
 Locatie (X,Y) 232508, 580996
 NOx 229,10 kg/j
 NH3 27,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.728,0 / etmaal	NOx NH3	88,75 kg/j 22,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.506,0 / etmaal	NOx NH3	64,14 kg/j 2,56 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	76,21 kg/j 2,48 kg/j



Naam 466525_BA
 Locatie (X,Y) 232374, 581069
 NOx 398,29 kg/j
 NH3 49,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.627,0 / etmaal	NOx NH3	160,18 kg/j 41,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.080,0 / etmaal	NOx NH3	108,82 kg/j 4,34 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	550,0 / etmaal	NOx NH3	129,29 kg/j 4,20 kg/j



Naam 466526_BA
 Locatie (X,Y) 232339, 581111
 NOx 43,46 kg/j
 NH3 5,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.678,0 / etmaal	NOx NH3	15,62 kg/j 4,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	309,0 / etmaal	NOx NH3	12,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	157,0 / etmaal	NOx NH3	15,10 kg/j < 1 kg/j



Naam 466529_BA
 Locatie (X,Y) 232422, 581035
 NOx 68,23 kg/j
 NH3 7,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.101,0 / etmaal	NOx NH3	23,62 kg/j 6,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	427,0 / etmaal	NOx NH3	20,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	217,0 / etmaal	NOx NH3	24,20 kg/j < 1 kg/j



Naam 466535_BA
 Locatie (X,Y) 232056, 581490
 NOx 681,73 kg/j
 NH3 84,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.627,0 / etmaal	NOx NH3	274,18 kg/j 70,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.080,0 / etmaal	NOx NH3	186,25 kg/j 7,43 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	550,0 / etmaal	NOx NH3	221,29 kg/j 7,19 kg/j



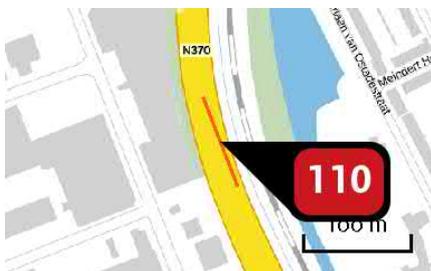
Naam 466537_BA
 Locatie (X,Y) 232031, 581594
 NOx 13,56 kg/j
 NH3 1,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	942,0 / etmaal	NOx NH3	5,51 kg/j 1,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	51,0 / etmaal	NOx NH3	3,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,0 / etmaal	NOx NH3	4,38 kg/j < 1 kg/j



Naam 466539_BA
 Locatie (X,Y) 232067, 581445
 NOx 30,92 kg/j
 NH3 3,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.616,0 / etmaal	NOx NH3	9,66 kg/j 2,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	132,0 / etmaal	NOx NH3	9,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	67,0 / etmaal	NOx NH3	11,53 kg/j < 1 kg/j



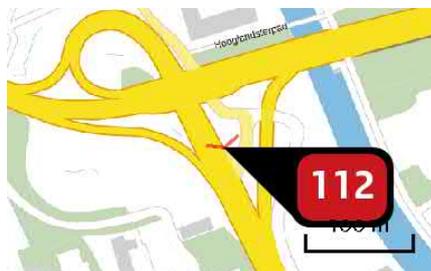
Naam 466540_BA
 Locatie (X,Y) 231982, 581704
 NOx 171,04 kg/j
 NH3 22,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.806,0 / etmaal	NOx NH3	74,74 kg/j 19,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.088,0 / etmaal	NOx NH3	44,02 kg/j 1,76 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	52,29 kg/j 1,70 kg/j



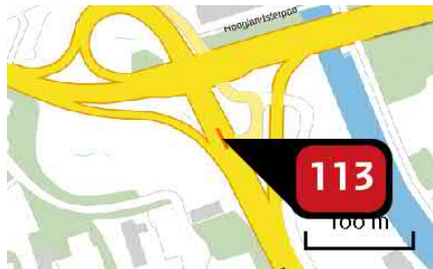
Naam 466541_BA
 Locatie (X,Y) 231232, 583652
 NOx 2,21 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.609,0 / etmaal	NOx NH3	1,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466542_BA
 Locatie (X,Y) 231215, 583633
 NOx 2,47 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	1,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



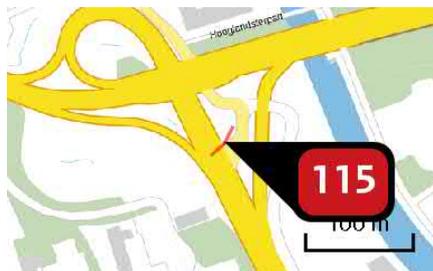
Naam 466544_BA
 Locatie (X,Y) 231204, 583625
 NOx 14,71 kg/j
 NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.098,0 / etmaal	NOx NH3	5,95 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	442,0 / etmaal	NOx NH3	4,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	225,0 / etmaal	NOx NH3	4,76 kg/j < 1 kg/j



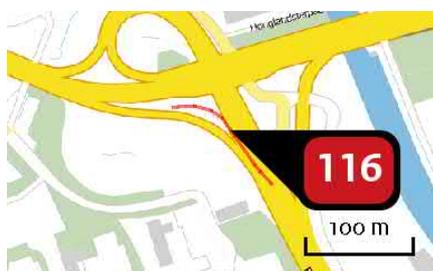
Naam 466545_BA
 Locatie (X,Y) 231216, 583599
 NOx 44,94 kg/j
 NH3 6,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.920,0 / etmaal	NOx NH3	20,02 kg/j 5,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	641,0 / etmaal	NOx NH3	11,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	327,0 / etmaal	NOx NH3	13,54 kg/j < 1 kg/j



Naam 466546_BA
 Locatie (X,Y) 231220, 583628
 NOx 3,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.609,0 / etmaal	NOx NH3	2,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 466548_BA
 Locatie (X,Y) 231187, 583632
 NOx 101,04 kg/j
 NH3 11,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.732,0 / etmaal	NOx NH3	36,49 kg/j 9,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	506,0 / etmaal	NOx NH3	29,48 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,0 / etmaal	NOx NH3	35,07 kg/j 1,14 kg/j



Naam 466761_BA
 Locatie (X,Y) 232199, 581219
 NOx 456,91 kg/j
 NH₃ 56,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.627,0 / etmaal	NOx NH ₃	183,76 kg/j 47,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.080,0 / etmaal	NOx NH ₃	124,83 kg/j 4,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	550,0 / etmaal	NOx NH ₃	148,32 kg/j 4,82 kg/j



Naam 469391_BA
 Locatie (X,Y) 231924, 582335
 NOx 19,62 kg/j
 NH₃ 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.423,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,42 kg/j 1,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam 469392_BA
 Locatie (X,Y) 231858, 582432
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.427,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	13,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 469897_BA
 Locatie (X,Y) 231763, 582571
 NOx 13,27 kg/j
 NH3 1,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	666,0 / etmaal	NOx NH3	11,06 kg/j 1,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	1,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>