

Rapportage onderzoek stikstofdepositie
Gebiedsontwikkeling Universiteit Leiden,
bestemmingsplan “Nieuw-Rhijngeest Zuid”
(Bio Science Park)

Gemeente Oegstgeest

Inhoudsopgave	
1 Inleiding.....	4
1.1 Aanleiding	4
1.2 Situatieschets	4
2 Berekeningssystematiek	6
2.1 Emissies ten gevolge van de gewenste ontwikkeling	6
2.1.1 De ontwikkeling	6
2.1.2 Verkeer	7
2.1.3 Emissies bedrijven.....	9
2.2 Rekenmodel	10
3 Rekenresultaten	11
4 Samenvattende bevindingen en conclusies	12
bijlage 1: figuren immissiepunten	
bijlage 2: Invoergegevens en figuren rekenmodel	
bijlage 3: Rekenresultaten	

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

In opdracht van de Universiteit Leiden is een effectbeoordeling stikstofdepositie uitgevoerd als gevolg van de beoogde realisatie van het onlangs in procedure gebrachte bestemmingsplan “Nieuw-Rhijngeest Zuid gemeente Oegstgeest” (Bio Life Science Park).

Het onderzoek is opgesteld in het kader van een voortoets die voor beide plannen wordt doorlopen gelet op artikel 19j Natuurbeschermingswet 1998. Ingevolge dit artikel dient voor beide plannen in eerste instantie beoordeeld te worden of er sprake is van een plan dat voor Natura 2000-gebieden, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in dat gebied kan verslechteren of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

In het kader van deze voortoets is Langelaar Milieuadvies gevraagd inzicht te geven in de stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden als gevolg van de verkeersgeneratie en de uitstoot afkomstig van de te realiseren bedrijven, kantoren en laboratoria. Daarbij is verzocht om de stikstofdepositie te berekenen gelet op de maximale planologische mogelijkheden van het bestemmingsplan “Nieuw-Rhijngeest Zuid.

Hiertoe is de nieuwe situatie, gelet op de maximale mogelijkheden van het plan gemodelleerd, de stikstofemissie en de stikstofdepositie berekend en is om inzicht in de stikstofdepositie te verkrijgen mede gelet op de relatief ruime afstand van de Natura 2000-gebieden ten opzichte het plangebied de 0,0 mol N/ha/jr-contour weergegeven op kaart. Dit geeft inzicht in de mate van de stikstofdepositie afkomstig van de plannen, in relatie tot de omliggende Natura 2000-gebieden in de omgeving.

Voorliggende rapportage geeft een overzicht van de gehanteerde uitgangspunten en rekenmethodiek, de rekenresultaten en de effecten hiervan op omliggende Natura 2000-gebieden.

1.2 Situatieschets

De plangrenzen van het gebied worden gevormd door de A44 aan de oostzijde, de N206 aan de zuidzijde, de nieuw te graven Binnenrijn aan de westzijde en het nieuw te ontwikkelen landgoed Nieuw-Rhijngeest aan de Noordzijde. Het plangebied zal worden ontsloten via de Zuidzijde op de Ir G. Tjalmaweg (N206) en via de zgn. Nalco-lus op de Wassenaarseweg.

De planlocatie ligt ter voorbereiding op de bestemmingswijzigingen thans grotendeels braak. Het te ontwikkelen terrein was voorheen in gebruik als grasland. In deze notitie wordt ter bepaling van de stikstofdepositie geen rekening gehouden met een eventuele bestaande uitstoot van het gebruik van de gronden binnen het plangebied dat door realisatie van het plan zal worden beëindigd.

In figuur 1 is de ligging van de planlocatie weergegeven in relatie tot de omliggende Natura 2000-gebieden. In paragraaf 2.1.1 wordt nader ingegaan op de maximale mogelijkheden van het bestemmingsplan.



De minimale afstanden van het plangebied tot de Natura 2000-gebieden zijn als volgt:

Plangebied tot Meijndel & Berkheide: 3,0 km

Aanwijzingsbesluit d.d. 25 april 2013, gepubliceerd in Staatscourant 2013, nr. 12211 d.d. 7 mei 2013
 Wijzigingsbesluit d.d. 3 juli 2014, gepubliceerd in Staatscourant 2014, nr. 19854 d.d. 15 juli 2014

Plangebied tot Coepelduynen: 4,7 km

Aanwijzingsbesluit gepubliceerd in Staatscourant 2010, nr. 2212 d.d. 16 februari 2010

Plangebied tot Kennemerland-Zuid: 9,0 km

Aanwijzingsbesluit d.d. 25 april 2013, gepubliceerd in Staatscourant 2013, nr. 12211 d.d. 7 mei 2013

Plangebied tot de Wilck: 8,3 km

Aanwijzingsbesluit d.d. 25 april 2013, gepubliceerd in Staatscourant 2013, nr. 12211 d.d. 7 mei 2013

In de genoemde aanwijzingsbesluiten zijn de instandhoudingsdoelstellingen weergegeven voor de onderscheiden Natura 2000-gebieden.

2 Berekeningssystematiek

2.1 Emissies ten gevolge van de gewenste ontwikkeling

2.1.1 De ontwikkeling

In de onderstaande figuur is de meest recente stedenbouwkundige opzet van het bedrijventerrein weergegeven.



Figuur 2 uitsnede uit NRZ uitgangssituatie 3 juni 2013 (bron: Res & Smit)

Het voorgenomen bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid maakt bedrijven mogelijk in de milieu categorieën 1 t/m 3a. Dit zullen voornamelijk kantoren en laboratoria zijn. Het maximaal uitleggen van de planologische mogelijkheden van de voorgenomen gebiedsontwikkeling betreft 195.000 m² BVO, waarvan 105.000 m² kantoorachtige ontwikkeling en 90.000 m² bedrijfsactiviteiten.

Het voorgenomen bestemmingsplan maakt bedrijven in de milieucategorie 1 t/m 3a mogelijk. In de meeste gevallen -zoals bij kantoren en laboratoria- zijn de procesemissies beperkt, echter niet verwaarloosbaar. Daarnaast leiden de bedrijfsfuncties tot een zekere verkeersgeneratie. Verkeer emitteert onder andere stikstofdioxide en fijn stof naar de lucht.

Op de verkeers- als de industriële procesemissies wordt hieronder specifiek ingegaan.

2.1.2 Verkeer

Bij het onderzoek luchtkwaliteit ten behoeve van het bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid te Oegstgeest heeft DGMR de verkeersgeneratie ingeschat op basis van kengetallen van het CROW¹.

Op het bedrijventerrein worden categorie 1 en 3 bedrijven mogelijk gemaakt. Het betreft hier een hoogwaardig bedrijvenpark. In CROW publicatie 256 “verkeersgeneratie woon- en werkgebieden” staat dat voor een dergelijk bedrijvenpark gemiddeld 290,5 motorvoertuigen per netto hectare per werkdag te verwachten zijn. Het totale bouwoppervlak binnen het bestemmingsplan omvat netto circa 10 hectare.

Aangezien het voor het onderzoek luchtkwaliteit volstond om met worstcase aannames te rekenen (de concentraties lagen ver onder grenswaarden fijnstof en stikstofdioxide), zijn eventuele correctiefactoren die leiden tot een meer representatieve inschatting van de verkeersgeneratie van dit terrein op deze plek buiten beschouwing gelaten.

Bij het onderhavige onderzoek volstaat het echter niet om uit te gaan van deze overschattingen. De voetnoten bij deze CROW-kengetallen geven voor deze situatie tot de volgende correcties:

- De kengetallen gelden voor een netto hectare bedrijventerrein met een verhouding bruto-netto van 77%. De verhouding bruto-netto is voor bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid echter 72%. Extra vierkante meters water, verkeer en groen hebben geen verkeersaantrekkende werking. De kengetallen kunnen dus naar beneden worden bijgesteld: correctiefactor $72/77=0,935$
- Het plangebied ligt in de gemeente Oegstgeest, dat een stedelijkheidsgraad ‘sterk stedelijk’ heeft. Echter ligt het plangebied tegen Leiden aan, dat een stedelijkheidsgraad ‘zeer sterk stedelijk’ kent. De bereikbaarheid van het gebied is zeer goed: met het openbaar vervoer is het gebied uitstekend te bereiken, per fiets wordt het gebied uitstekend ontsloten en in de toekomst zal de Rijnbouwelijn langs het gebied worden gelegd. De correctiefactor van 0,8 die mag worden toegepast bij de stedelijkheidsgraad ‘zeer sterk stedelijk’ is hier vanwege de ligging nabij Leiden en de uitstekende bereikbaarheid aan de orde.

De verkeersgeneratie van bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid komt na toepassing van de correctiefactoren uit op $2075 \times 0,935 \times 0,8 = 1552$ motorvoertuigen per etmaal.

De verkeersgeneratie van 1552 motorvoertuigen per etmaal is als volgt verdeeld:

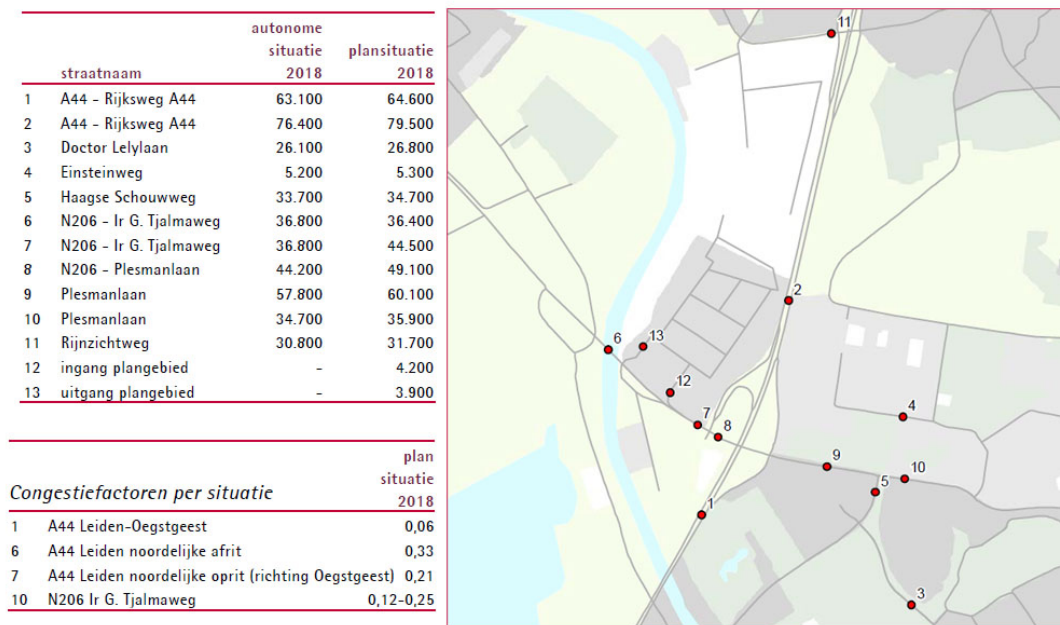
	dag	avond	nacht	etmaal
uur intensiteit	6,34%	4,04%	0,97%	
Lichte motorvoertuigen	91,3%	95,76%	89,90%	91,90%
Middelzware motorvoertuigen	7,32%	3,65%	9,36%	6,89%
Zware motorvoertuigen	1,39%	0,59%	0,74%	1,21%

Figuur 3: voertuigverdelingen mbt verkeersgeneratie bedrijfsfuncties (Akoestisch onderzoek wegverkeer, DGMR)

Goudappel Coffeng heeft bij de toets luchtkwaliteit ten behoeve van het bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid te Oegstgeest (RSR004/Nhn/0016) de verkeersafwikkeling geanalyseerd. Gebruikmakend van de regionale verkeersmilieukaart (VMK) van Holland Rijnland is een selectie

¹ DGMR rapport M.2013.0521.00.R001

gemaakt van wegen waar zich de grootste verschillen voordoen tussen de autonome situatie en de plansituatie. Deze locaties worden als representatief beschouwd voor de veranderingen in de luchtkwaliteit als gevolg van het bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid. De representatieve locaties met verkeersaantallen zijn in de tabel & figuur 4 weergegeven.



Figuur 4 planbijdrage op representatieve locaties tgv BP Nieuw-Rhijnegeest Zuid incl. woningbouwplannen (bron: Goudappel RSR004/Nhn/0016)

Voor dit onderzoek is hierbij aangesloten met als verschil dat de verkeersgeneratie maximaal 1552 motorvoertuigen is. Er is uitgegaan van de situatie dat het plan volledig gerealiseerd is. Deze situatie leidt tot de grootste toename van het verkeer (worst case).

De maximale verkeerstoename ten gevolge van het plan is het verschil tussen de plansituatie 2018 en de autonome situatie 2018 gedeeld vermenigvuldigd met 0,189 (1552/8200) .

Voor wat betreft de keuze van de emissiefactoren is aangesloten bij het snelheidsregime: Voor de wegen 1 en 2 (A44) is uitgegaan van een snelweg (max. 120km/u), voor de wegen 3,5,6,7,8,9 en 10 (N206 en Plesmanlaan) is uitgegaan van doorstromend stadsverkeer en voor de wegen 4,11-13 is uitgegaan van normaal stadsverkeer. Conform de toets luchtkwaliteit van Goudappel Coffeng ten behoeve van het bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid (RSR004/Nhn/0016) is de congestie meegenomen op de wegen 1,6,7 en 10 (zie figuur 6). Voor het aandeel dat congestie ondervindt is de emissiefactor 'stagnerend stadsverkeer' gehanteerd.

Het ministerie van I&M stelt jaarlijks de emissiefactoren voor wegverkeer vast.

Deze tonen aan dat voertuigen steeds schoner worden waardoor de emissiefactoren elk jaar lager worden. Het luchtkwaliteitsonderzoek van DGMR uit februari 2014 ten behoeve van (voorontwerp) bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid is uitgegaan van de emissiecijfers voor 2015. Voor dit onderzoek is hierbij aangesloten. De combinatie van de maximale verkeersgeneratie die pas over een paar jaar bereikt wordt met de hoogste emissiefactoren voor 2015 leiden tot een worstcase berekening van de additionele stikstofdepositie door het plan.

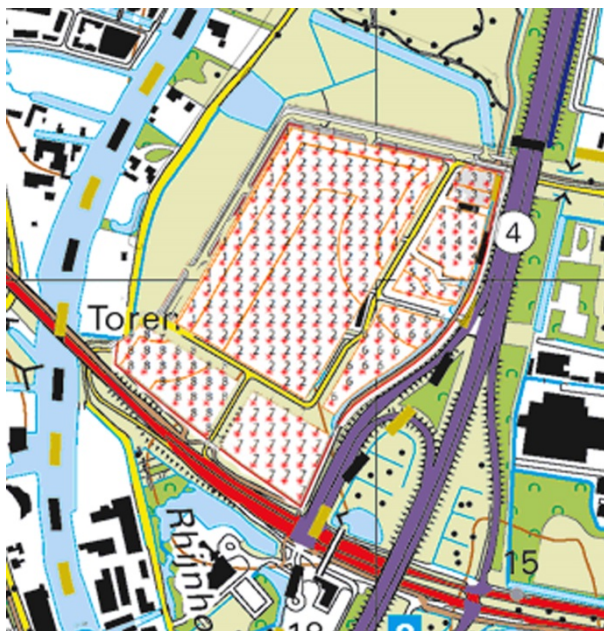
2.1.3 Emissies bedrijven

DGMR heeft voor het onderzoek luchtkwaliteit ten behoeve van het bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid te Oegstgeest (rapport M.2013.0521.00.R001) de emissies van bedrijven ingeschat. Binnen het bestemmingsplan worden bedrijven van een bepaalde milieucategorie toegestaan (1-3b). Uit het onderzoek bedrijven en milieuzonering is de maximale invulling per gebied voor iedere milieucategorie bepaald. Deze maximale invulling is als worstcase-variant aangehouden. De gemiddelde emissies van categorie 1 en 3 bedrijven is ingeschat op basis van CBS-cijfers.

Aangezien het voor het onderzoek luchtkwaliteit volstond om met worstcase aannames te rekenen, concludeert DGMR in haar onderzoek dat dit een worstcase benadering is en de feitelijke emissies voor kennisintensieve bedrijven lager zullen zijn, maar rekent met overschatte emissiecijfers:

Bij het bestemmingsplan Nieuw-Rhijnegeest Zuid ligt de focus op kennisintensieve hoogwaardige bedrijvigheid en worden bedrijven die niet passen bij het Bio Science karakter uitgesloten. Dit betekent dat hier zich voornamelijk kantoren en laboratoria met beperkte industriële emissies zullen vestigen. De gemiddelde emissies van de bedrijven zullen dan niet hoger zijn dan de emissies behorende bij de maximale invulling van categorie 2 bedrijven: 98 kg/ha/jaar.

Voor de modellering zijn op een raster van 20x20 meter in de bestemmingsvlakken puntbronnen gemodelleerd. De emissie van de bedrijven is per bestemmingsplan over de puntbronnen verdeeld. In onderstaande figuur zijn de puntbronnen weergegeven.



Figuur 5 ligging puntbronnen bedrijven in omgeving

De NOx emissie per rekenpunt is opnieuw vastgesteld, rekening houdend met de verwachte emissie in kilogram per hectare per jaar, het aantal rekenpunten en de oppervlakte van het vlaknr. De berekening van de emissies per puntbron is weergegeven in de onderstaande tabel.

Algemene gegevens				NOx emissie	
vlaknr	categorie	Oppervlak (ha.)	puntbronnen	Kg/Ha/jaar	Kg/sec/punt
1	1+2	1,31	35	98	1,16E-07
2	3	4,96	123	98	1,25E-07
3	1+2	0,21	7	98	9,32E-08
4	2	0,54	13	98	1,29E-07
5	1+2	0,28	7	98	1,24E-07
6	3	0,76	19	98	1,24E-07
7	3	1,09	28	98	1,21E-07
8	3	0,98	25	98	1,22E-07
9	2	0,11	3	98	1,14E-07

Figuur 6 emissie per puntbron bedrijventerrein

2.2 Rekenmodel

Ten behoeve van de berekening van de depositie is een rekenmodel opgesteld met behulp van het Operationele Prioritaire Stoffen model (OPS), versie 4.3 (releasedatum 5 juni 2014) Er is gerekend met een raster van 100 meter. Er zijn 101x101 rekenpunten gedefinieerd.

Er is uitgegaan van een langdurig meteogemiddelde (1998-2007).

De wegen zijn gemodelleerd als lijn van rekenpunten per 20 meter

Er is gerekend met het standaard tijdsprofiel voor verkeer (Averige traffic intensity AV=3).

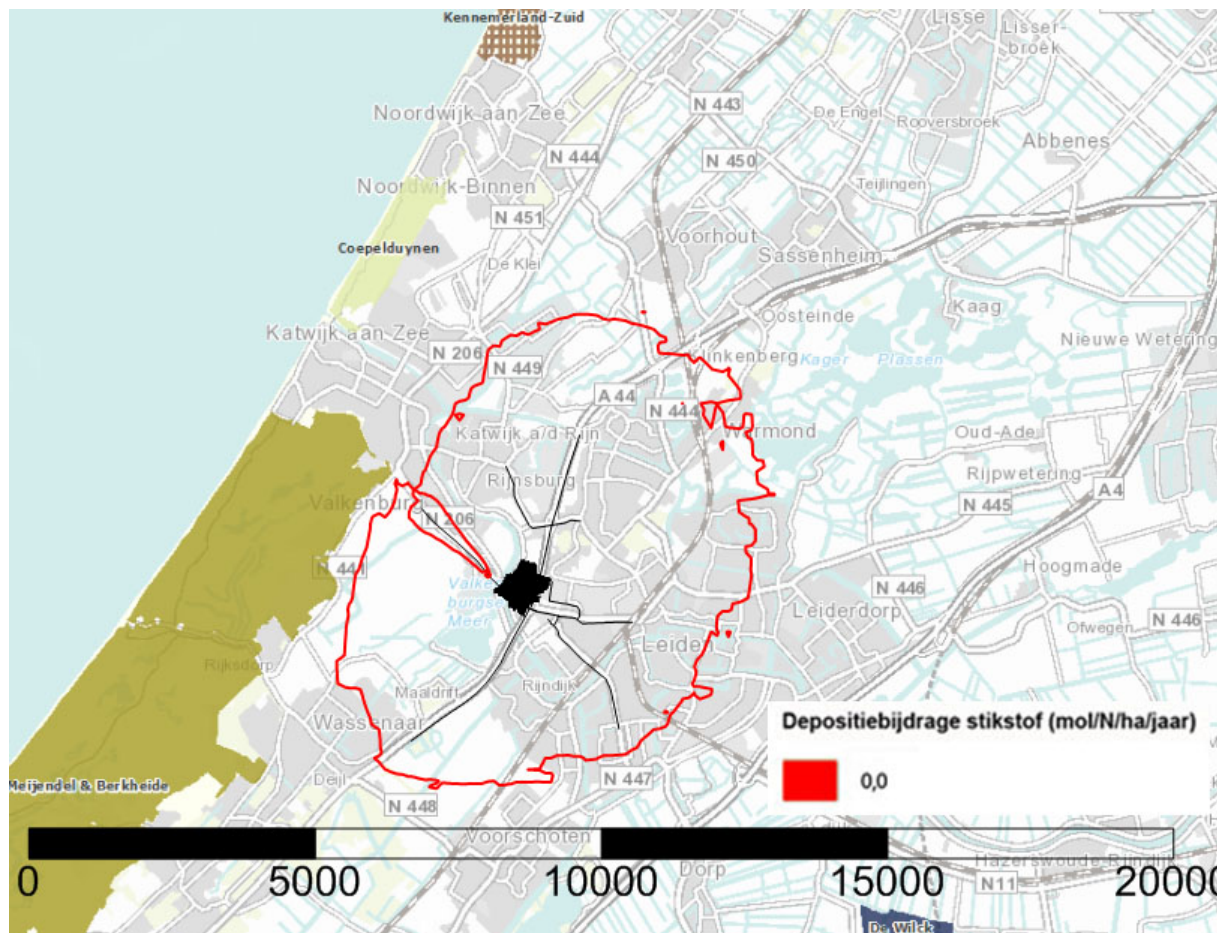
Dit leidt tot een overschatting van de rekenresultaten, aangezien het RIVM heeft aangetoond dat door toepassing van de nieuwe voertuigspecifieke intensiteitsverdeling van wegverkeer gebaseerd op de Nederlandse situatie de NOx-depositie lager is².

Alle parameters en uitgangspunten voor het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1.

² RIVM Rapport 680363002/2014, Rapportage 2014, grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland

3 Rekenresultaten

De berekeningsresultaten zijn weergegeven in figuur 3. Daaruit volgt dat de 0,0 mol N/ha/jaar-contour op minimaal 2900 meter van het plangebied ligt, gerekend vanuit het middelpunt van het plangebied.



Figuur 3 kaart met contouren stikstofdepositie in mol N/ha/jaar

Het dichtstbijzijnde kwetsbare natuurgebied Meijndel & Berkheide dat op zo'n 3,0 km van plangebied ligt, Coepelduynen (op 4,7 km), de Wilck: (op 8,3 km) en Kennemerland-Zuid (op 9 km) liggen buiten de berekende 0,0 mol N/ha/jaar-contour. De toename van de stikstofdepositie is hier kleiner dan 0,0 mol N/ha/jaar.

Hieruit volgt dat met zekerheid kan worden gesteld dat er geen effecten op de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide, Coepelduynen, de Wilck en Kennemerland-Zuid als gevolg van stikstofdepositie zullen optreden. Significante effecten op deze Natura 2000-gebieden, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, vanwege stikstofdepositie zijn daarmee op voorhand uit te sluiten.

Gelet op stikstofdepositie afkomstig van de maximale mogelijkheden van het bestemmingsplan is er geen sprake van een plan dat voor Natura 2000-gebieden, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in dat gebied kan verslechteren of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

4 Samenvattende bevindingen en conclusies

In opdracht van de Universiteit Leiden is een effectbeoordeling stikstofdepositie uitgevoerd als gevolg van de beoogde realisatie van 195.000 BVO bedrijven & kantoren in bestemmingsplan Nieuw-Rhijngeest Zuid.

De plannen brengen een verandering van de emissies naar de lucht met zich mee, vooral als gevolg van een toename van het aantal verkeersbewegingen in en in de omgeving van het plangebied en de procesemissies van de bedrijven. Er is uitgegaan van 1552 voertuigbewegingen en een jaaremissie van circa 1.000 kg NO_x door de bedrijven.

De door het verkeer en de bedrijven naar de lucht geëmitteerde stoffen zijn stikstofdioxiden (NO_x) en ammoniak (NH₃). Beide stoffen worden na emissie in de lucht verspreid en slaan vervolgens in de omgeving neer (depositie). Omdat dit tot negatieve gevolgen kan leiden voor Natura 2000-gebieden (o.a. verandering van vegetatie), is met behulp van een rekenmodel (OPS) onderzocht wat de omvang van de depositie van stikstofoxiden in de omgeving van het terrein is.

Vervolgens is onderzocht of de toename van de emissies mogelijke gevolgen kan hebben voor de de Natura2000-gebieden, mede gelet op de instandhoudingsdoelstellingen.

De dichtstbijzijnde Natura2000-gebieden zijn 'Meijendel & Berkheide' (3,0km) Coepelduynen (4,7 km), Kennemerland-Zuid (9 km) en de Wilck (8,3 km), met tussen haakjes de afstand tot het plangebied.

Uit de rekenresultaten van de OPS-berekeningen blijkt dat de 0,0 contour ten gevolge van stikstofdepositie ligt op minimaal 2900 meter van het plangebied.

De zojuist genoemde natuurgebieden liggen allen buiten deze contour. Hieruit volgt dat met zekerheid kan worden gesteld dat er geen effecten op de omliggende Natura 2000-gebieden als gevolg van stikstofdepositie zullen optreden. Significante effecten op de Natura 2000-gebieden, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, vanwege stikstofdepositie, zijn daarmee op voorhand ook uit te sluiten.

Gelet op stikstofdepositie afkomstig van de maximale mogelijkheden van het bestemmingsplan is er geen sprake van een plan dat voor Natura 2000-gebieden, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in dat gebied kan verslechteren of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Een nader onderzoek in het kader van deze plantoets (de passende beoordeling die volgt op de voortoets) hoeft derhalve niet vanwege stikstofdepositie uitgevoerd te worden. Op dit aspect toont dit onderzoek toont aan dat het plan uitvoerbaar in het licht van artikel 19j Nbwet.

Bijlagen

Bijlage 1: controlfile OPS-model

```

*-----directory layer-----*
DATADIR      C:\Applics\OPS-Pro_2014\Data\
*-----identification layer-----*
PROJECT      NieuwRhijngeest2015
RUNID        NieuwRhijngeest2015_weg_bedrijf
YEAR         2015
*-----substance layer-----*
COMPCODE     2
COMPNAME     NOx (nitrogen oxides) - gas.
MOLWEIGHT   46.0
PHASE        1
LOSS         1
DDSPECTYPE
DDPARVALUE
WDSPECTYPE
WDPARVALUE
DIFFCOEFF   .0
WASHOUT      0
CONVRATE
LDONVRATE
*-----emission layer-----*
EMFILE       C:\Applics\OPS-
Pro_2014\projecten\Leiden\bedrijven_verkeer_proces_8rd\Emissie_totaal_def.brn
USDVEFILE
USPSDFILE
EMCORFAC    1.0
TARGETGROUP  0
COUNTRY      0
*-----receptor layer-----*
RECEPTYPE  1
XCENTER     91000
YCENTER     465000
NCOLS       101
NROWS       101
RESO        100
OUTER
RCPFILE
*-----meteo & surface char layer-----*
ROUGHNESS   0.0
ZOFIELD     C:\Applics\OPS-Pro_2014\Data\z0_jr_250_lgn6.ops
LUFIELD     C:\Applics\OPS-Pro_2014\Data\lu_250_lgn6.ops
METEOTYPE   0
MTFIELD     C:\Applics\OPS-Pro_2014\Meteo\m098107c.*
*-----output layer-----*
DEPUNIT     3
PLTFILE     C:\Applics\OPS-
Pro_2014\projecten\Leiden\bedrijven_verkeer_proces_8rd\NieuwRhijngeest2015_weg_bedrijf.plt
PRNFILE     C:\Applics\OPS-
Pro_2014\projecten\Leiden\bedrijven_verkeer_proces_8rd\NieuwRhijngeest2015_weg_bedrijf.lpt
INCLUDE     0
GUIMADE     1

```

```

*-----directory layer-----*
DATADIR      C:\Applics\OPS-Pro_2014\Data\
*-----identification layer-----*
PROJECT      NieuwRhi jngeest2015bedrijven8th
RUNID        NieuwRhi jngeest2015_100_weg06
YEAR         2015
*-----substance layer-----*
COMPCODE     2
COMPNAME     NOx (nitrogen oxides) - gas.
MOLWEIGHT    46.0
PHASE        1
LOSS         1
DDSPECTYPE
DDPARVALUE
WDSPECTYPE
WDPARVALUE
DIFFCOEFF    .0
WASHOUT      0
CONVRATE
LDCONVRATE
*-----emission layer-----*
EMFILE       C:\Applics\OPS-
Pro_2014\projecten\Leiden\bedrijven_verkeer_proces_8rd\surfer_scripter\NOxMINUS_weg06_totaal.b
rn
USDVFILE
USPSDFILE
EMCORFAC     1.0
TARGETGROUP  0
COUNTRY      0
*-----receptor layer-----*
RECEPTYPE  1
XCENTER      91000
YCENTER      465000
NCOLS        101
NROWS        101
RESO         100
OUTER
RCPFILE
*-----meteo & surface char layer-----*
ROUGHNESS    0.0
ZOFIELD      C:\Applics\OPS-Pro_2014\Data\z0_jr_250_lgn6.ops
LUFILE       C:\Applics\OPS-Pro_2014\Data\lu_250_lgn6.ops
METEOTYPE    0
MTFILE       C:\Applics\OPS-Pro_2014\Meteo\m098107c.*
*-----output layer-----*
DEPUNIT      3
PLTFILE      C:\Applics\OPS-
Pro_2014\projecten\Leiden\bedrijven_verkeer_proces_8rd\NieuwRhi jngeest2015_100_weg06.plt
PRNFILE      C:\Applics\OPS-
Pro_2014\projecten\Leiden\bedrijven_verkeer_proces_8rd\NieuwRhi jngeest2015_100_weg06.lpt
INCLUDE      0
GUIMADE      1

```

Bijlage 2: bronnenfile

snr	x(m)	y(m)	q(g/s)	hc(MW)	h(m)	r(m)	s(m)	dv	cat	area	ps	com	ponent
1	91019	464603	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
2	91009	464585	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
3	90999	464567	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
4	90990	464548	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
5	90980	464530	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
6	90970	464512	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
7	90960	464493	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
8	90950	464475	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
9	90941	464457	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
10	90931	464439	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
11	90921	464420	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
12	90917	464414	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
13	90907	464396	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
14	90898	464378	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
15	90888	464361	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
16	90878	464343	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
17	90868	464326	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
18	90858	464308	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
19	90849	464291	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
20	90839	464273	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
21	90829	464256	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
22	90819	464238	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
23	90809	464220	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
24	90800	464203	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
25	90790	464185	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
26	90780	464168	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
27	90770	464150	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
28	90760	464133	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
29	90767	464144	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
30	90757	464127	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
31	90748	464109	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
32	90739	464092	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
33	90729	464074	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
34	90720	464057	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
35	90711	464039	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
36	90701	464022	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
37	90692	464004	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
38	90682	463986	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
39	90673	463969	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
40	90664	463951	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
41	90654	463934	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
42	90645	463916	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
43	90635	463899	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
44	90626	463881	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
45	90617	463864	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
46	90612	463855	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
47	90604	463837	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
48	90595	463819	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
49	90587	463801	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
50	90579	463783	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01
51	90571	463765	3.93E-05	.000	1.0		0.0		3	0	0	0 NOx	weg01

52	90562	463748	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
53	90554	463730	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
54	90546	463712	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
55	90537	463694	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
56	90529	463676	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
57	90521	463659	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
58	90527	463669	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
59	90516	463653	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
60	90505	463638	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
61	90494	463622	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
62	90483	463607	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
63	90472	463591	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
64	90461	463576	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
65	90450	463560	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
66	90439	463544	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
67	90428	463529	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
68	90417	463513	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
69	90405	463498	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
70	90394	463482	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
71	90383	463467	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
72	90381	463463	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
73	90370	463448	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
74	90359	463433	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
75	90348	463418	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
76	90337	463403	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
77	90325	463388	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
78	90314	463373	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
79	90303	463358	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
80	90292	463343	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
81	90281	463328	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
82	90270	463313	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
83	90274	463317	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
84	90261	463302	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
85	90247	463288	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
86	90234	463274	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
87	90220	463260	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
88	90206	463246	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
89	90193	463232	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
90	90179	463218	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
91	90166	463204	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
92	90152	463190	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
93	90139	463176	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
94	90125	463162	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
95	90111	463148	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
96	90098	463134	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
97	90089	463125	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
98	90073	463113	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
99	90058	463100	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
100	90042	463088	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
101	90027	463076	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
102	90012	463064	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01

103	89996	463052	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
104	89981	463040	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
105	89965	463028	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
106	89950	463016	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
107	89935	463003	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
108	89919	462991	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
109	89904	462979	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
110	89888	462967	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
111	89873	462955	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
112	89883	462962	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
113	89867	462951	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
114	89851	462940	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
115	89835	462929	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
116	89819	462918	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
117	89802	462907	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
118	89786	462896	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
119	89770	462885	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
120	89754	462874	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
121	89737	462863	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
122	89721	462852	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
123	89705	462841	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
124	89689	462830	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
125	89673	462819	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
126	89656	462808	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
127	89640	462797	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
128	89624	462786	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
129	89608	462775	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
130	89592	462764	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
131	89575	462753	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
132	89559	462742	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
133	89543	462731	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
134	89527	462720	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
135	89510	462708	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
136	89494	462697	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
137	89478	462686	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
138	89462	462675	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
139	89446	462664	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
140	89429	462653	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
141	89413	462642	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
142	89407	462638	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
143	89391	462626	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
144	89375	462615	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
145	89359	462603	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
146	89343	462591	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
147	89327	462579	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
148	89311	462567	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
149	89295	462555	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
150	89278	462543	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
151	89262	462531	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
152	89246	462519	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
153	89230	462507	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
154	89214	462496	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01

155	89198	462484	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
156	89182	462472	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
157	89166	462460	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
158	89150	462448	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
159	89134	462436	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
160	89117	462424	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
161	89101	462412	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
162	89085	462400	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
163	89069	462388	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
164	89053	462377	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
165	89037	462365	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
166	89021	462353	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
167	89005	462341	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
168	88989	462329	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
169	88973	462317	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
170	88957	462305	3.93E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg01
1	91032	464610	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
2	91040	464627	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
3	91048	464644	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
4	91056	464661	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
5	91065	464678	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
6	91073	464695	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
7	91081	464713	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
8	91089	464730	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
9	91097	464747	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
10	91095	464739	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
11	91100	464757	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
12	91105	464775	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
13	91110	464794	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
14	91115	464812	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
15	91120	464830	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
16	91125	464848	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
17	91130	464866	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
18	91135	464884	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
19	91140	464902	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
20	91145	464920	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
21	91150	464938	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
22	91155	464956	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
23	91160	464974	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
24	91161	464974	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
25	91165	464994	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
26	91170	465013	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
27	91175	465032	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
28	91179	465052	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
29	91184	465071	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
30	91188	465091	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
31	91193	465110	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
32	91197	465129	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
33	91202	465149	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
34	91207	465168	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
35	91211	465187	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
36	91216	465207	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02

37	91220	465226	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
38	91225	465246	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
39	91229	465265	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
40	91234	465284	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
41	91239	465304	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
42	91243	465323	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
43	91248	465343	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
44	91252	465362	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
45	91257	465381	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
46	91261	465401	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
47	91266	465420	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
48	91271	465439	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
49	91275	465459	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
50	91280	465478	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
51	91284	465498	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
52	91289	465517	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
53	91293	465536	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
54	91298	465556	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
55	91301	465568	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
56	91305	465588	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
57	91309	465607	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
58	91314	465627	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
59	91318	465647	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
60	91322	465666	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
61	91326	465686	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
62	91331	465705	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
63	91335	465725	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
64	91339	465745	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
65	91344	465764	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
66	91348	465784	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
67	91352	465803	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
68	91356	465823	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
69	91361	465843	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
70	91365	465862	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
71	91369	465882	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
72	91373	465901	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
73	91378	465921	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
74	91382	465941	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
75	91386	465960	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
76	91391	465980	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
77	91395	465999	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
78	91399	466019	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
79	91403	466039	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
80	91408	466058	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
81	91412	466078	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
82	91410	466069	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
83	91416	466088	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
84	91422	466107	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
85	91428	466127	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
86	91434	466146	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
87	91440	466165	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02

88	91446	466184	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
89	91452	466203	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
90	91458	466222	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
91	91465	466242	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
92	91471	466261	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
93	91477	466280	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
94	91483	466299	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
95	91489	466318	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
96	91495	466337	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
97	91501	466357	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
98	91504	466365	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
99	91509	466385	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
100	91515	466404	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
101	91521	466424	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
102	91526	466444	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
103	91532	466463	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
104	91538	466483	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
105	91543	466502	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
106	91549	466522	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
107	91555	466542	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
108	91560	466561	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
109	91566	466581	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
110	91571	466600	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
111	91577	466620	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
112	91583	466640	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
113	91588	466659	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
114	91594	466679	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
115	91600	466698	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
116	91605	466718	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
117	91611	466737	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
118	91617	466757	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
119	91622	466777	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
120	91628	466796	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
121	91634	466816	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
122	91639	466835	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
123	91645	466855	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
124	91651	466875	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
125	91656	466894	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
126	91662	466914	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
127	91668	466933	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
128	91673	466953	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
129	91679	466973	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
130	91684	466992	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
131	91690	467012	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
132	91696	467031	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
133	91701	467051	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
134	91707	467071	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
135	91713	467090	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
136	91714	467094	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
137	91721	467113	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
138	91727	467133	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02

139	91734	467152	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
140	91740	467171	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
141	91747	467191	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
142	91753	467210	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
143	91760	467229	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
144	91766	467249	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
145	91773	467268	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
146	91780	467288	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
147	91786	467307	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
148	91793	467326	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
149	91799	467346	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
150	91806	467365	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
151	91812	467384	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
152	91819	467404	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
153	91825	467423	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
154	91832	467443	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
155	91838	467462	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
156	91845	467481	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
157	91851	467501	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
158	91858	467520	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
159	91864	467539	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
160	91871	467559	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
161	91877	467578	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
162	91884	467597	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
163	91891	467617	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
164	91897	467636	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
165	91904	467656	7.82E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg02
1	91348	464424	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
2	91364	464412	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
3	91380	464400	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
4	91395	464388	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
5	91395	464389	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
6	91395	464368	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
7	91395	464347	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
8	91397	464346	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
9	91421	464337	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
10	91445	464328	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
11	91449	464322	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
12	91463	464304	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
13	91477	464286	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
14	91491	464268	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
15	91506	464250	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
16	91520	464233	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
17	91516	464234	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
18	91522	464213	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
19	91528	464191	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
20	91533	464170	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
21	91539	464149	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
22	91545	464127	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
23	91547	464129	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
24	91562	464112	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03

25	91576	464095	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
26	91590	464079	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
27	91604	464062	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
28	91619	464045	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
29	91618	464047	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
30	91633	464033	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
31	91649	464020	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
32	91664	464006	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
33	91679	463993	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
34	91695	463979	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
35	91710	463966	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
36	91725	463952	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
37	91721	463955	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
38	91735	463941	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
39	91749	463927	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
40	91762	463912	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
41	91776	463898	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
42	91790	463883	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
43	91804	463869	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
44	91817	463854	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
45	91831	463840	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
46	91845	463825	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
47	91858	463811	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
48	91872	463796	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
49	91886	463782	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
50	91900	463767	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
51	91913	463753	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
52	91927	463738	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
53	91941	463724	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
54	91942	463723	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
55	91958	463710	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
56	91973	463697	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
57	91989	463684	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
58	92005	463672	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
59	92021	463659	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
60	92037	463646	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
61	92053	463633	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
62	92068	463620	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
63	92084	463607	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
64	92100	463594	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
65	92116	463581	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
66	92132	463569	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
67	92135	463566	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
68	92151	463553	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
69	92167	463540	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
70	92184	463526	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
71	92200	463513	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
72	92216	463500	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
73	92232	463487	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
74	92248	463474	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
75	92264	463461	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03

76	92280	463448	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
77	92296	463434	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
78	92312	463421	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
79	92329	463408	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
80	92345	463395	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
81	92361	463382	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
82	92360	463378	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
83	92368	463360	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
84	92377	463342	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
85	92385	463323	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
86	92393	463305	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
87	92402	463286	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
88	92410	463268	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
89	92418	463250	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
90	92427	463231	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
91	92435	463213	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
92	92443	463194	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
93	92439	463205	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
94	92444	463185	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
95	92448	463166	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
96	92453	463146	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
97	92457	463126	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
98	92462	463106	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
99	92466	463086	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
100	92471	463067	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
101	92475	463047	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
102	92479	463027	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
103	92484	463007	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
104	92488	462987	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
105	92493	462968	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
106	92496	462955	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
107	92500	462935	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
108	92504	462916	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
109	92508	462896	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
110	92512	462877	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
111	92516	462857	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
112	92520	462837	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
113	92524	462818	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
114	92529	462798	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
115	92533	462778	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
116	92537	462759	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
117	92541	462739	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
118	92545	462720	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
119	92549	462700	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
120	92553	462680	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
121	92557	462661	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
122	92562	462641	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
123	92566	462622	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
124	92570	462602	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
125	92574	462582	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
126	92578	462563	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03

127	92582	462543	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
128	92586	462523	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
129	92591	462504	2.10E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg03
1	91419	465087	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
2	91416	465066	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
3	91413	465046	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
4	91410	465025	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
5	91407	465005	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
6	91404	464984	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
7	91401	464963	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
8	91398	464943	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
9	91395	464922	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
10	91391	464902	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
11	91388	464881	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
12	91387	464873	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
13	91384	464851	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
14	91381	464828	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
15	91378	464806	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
16	91375	464784	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
17	91372	464762	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
18	91368	464739	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
19	91377	464746	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
20	91397	464742	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
21	91417	464739	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
22	91437	464735	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
23	91456	464731	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
24	91476	464728	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
25	91496	464724	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
26	91516	464720	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
27	91536	464717	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
28	91555	464713	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
29	91575	464709	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
30	91595	464706	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
31	91582	464708	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
32	91600	464706	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
33	91618	464703	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
34	91637	464701	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
35	91655	464699	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
36	91673	464697	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
37	91691	464695	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
38	91693	464696	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
39	91715	464687	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
40	91727	464682	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
41	91751	464675	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
42	91775	464668	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
43	91799	464661	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
44	91797	464662	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
45	91821	464659	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
46	91844	464656	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
47	91837	464657	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
48	91862	464651	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04

49	91864	464646	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
50	91875	464628	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
51	91886	464609	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
52	91897	464590	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
53	91908	464572	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
54	91905	464575	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
55	91903	464553	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
56	91902	464531	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
57	91900	464509	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
58	91899	464488	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
59	91896	464483	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
60	91886	464462	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
61	91875	464442	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
62	91865	464421	3.00E-06	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg04
1	91525	464495	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
2	91522	464475	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
3	91519	464454	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
4	91516	464433	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
5	91514	464430	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
6	91505	464414	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
7	91496	464397	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
8	91486	464381	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
9	91491	464388	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
10	91480	464369	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
11	91470	464351	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
12	91459	464332	3.00E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg05
1	90608	464892	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
2	90623	464878	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
3	90638	464864	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
4	90653	464849	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
5	90668	464835	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
6	90683	464821	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
7	90698	464807	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
8	90713	464793	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
9	90728	464779	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
10	90743	464765	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
11	90758	464751	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
12	90764	464747	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
13	90782	464737	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
14	90799	464727	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
15	90817	464716	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
16	90835	464706	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
17	90852	464696	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
18	90870	464685	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
19	90887	464675	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
20	90905	464665	2.28E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg07
1	90894	464658	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
2	90914	464652	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
3	90933	464645	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
4	90953	464638	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
5	90972	464631	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08

6	90992	464625	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
7	91011	464618	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
8	91031	464611	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
9	91050	464605	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
10	91069	464598	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
11	91089	464591	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
12	91108	464584	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
13	91128	464578	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
14	91147	464571	1.47E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg08
1	90894	464658	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
2	90914	464652	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
3	90933	464645	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
4	90953	464638	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
5	90972	464631	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
6	90992	464625	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
7	91011	464618	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
8	91031	464611	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
9	91050	464605	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
10	91069	464598	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
11	91089	464591	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
12	91108	464584	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
13	91128	464578	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
14	91147	464571	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
15	91136	464568	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
16	91116	464563	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
17	91121	464567	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
18	91140	464564	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
19	91160	464560	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
20	91179	464557	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
21	91199	464554	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
22	91218	464550	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
23	91237	464547	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
24	91257	464543	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
25	91276	464540	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
26	91296	464537	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
27	91315	464533	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
28	91327	464531	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
29	91348	464527	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
30	91369	464522	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
31	91390	464518	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
32	91411	464513	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
33	91432	464509	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
34	91453	464505	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
35	91473	464500	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
36	91494	464496	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
37	91515	464492	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
38	91536	464487	6.79E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg09
1	91522	464479	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
2	91542	464477	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
3	91562	464475	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
4	91583	464473	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10

5	91603	464471	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
6	91624	464469	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
7	91644	464467	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
8	91664	464465	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
9	91685	464463	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
10	91705	464461	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
11	91726	464459	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
12	91746	464457	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
13	91767	464455	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
14	91787	464453	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
15	91807	464451	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
16	91828	464449	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
17	91834	464444	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
18	91851	464430	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
19	91867	464416	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
20	91884	464403	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
21	91901	464389	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
22	91917	464375	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
23	91934	464361	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
24	91951	464347	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
25	91949	464352	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
26	91969	464353	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
27	91989	464354	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
28	92009	464355	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
29	92029	464356	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
30	92049	464357	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
31	92069	464357	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
32	92090	464358	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
33	92110	464359	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
34	92130	464360	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
35	92150	464361	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
36	92170	464362	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
37	92190	464362	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
38	92210	464363	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
39	92230	464364	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
40	92250	464365	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
41	92271	464366	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
42	92291	464367	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
43	92311	464367	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
44	92331	464368	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
45	92351	464369	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
46	92371	464370	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
47	92391	464371	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
48	92411	464372	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
49	92432	464372	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
50	92452	464373	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
51	92472	464374	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
52	92492	464375	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
53	92512	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
54	92532	464377	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
55	92527	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10

56	92547	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
57	92567	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
58	92587	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
59	92607	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
60	92626	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
61	92646	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
62	92666	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
63	92686	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
64	92705	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
65	92725	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
66	92745	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
67	92765	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
68	92784	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
69	92804	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
70	92824	464376	3.91E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg10
1	91920	466141	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
2	91901	466143	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
3	91882	466145	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
4	91863	466148	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
5	91845	466150	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
6	91826	466152	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
7	91807	466154	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
8	91788	466156	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
9	91769	466158	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
10	91750	466161	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
11	91757	466164	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
12	91740	466156	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
13	91722	466148	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
14	91704	466140	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
15	91686	466131	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
16	91668	466123	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
17	91651	466115	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
18	91637	466111	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
19	91617	466108	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
20	91597	466104	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
21	91576	466101	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
22	91556	466098	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
23	91536	466094	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
24	91516	466091	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
25	91496	466088	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
26	91476	466084	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
27	91456	466081	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
28	91435	466078	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
29	91415	466075	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
30	91395	466071	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
31	91375	466068	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
32	91355	466065	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
33	91335	466061	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
34	91315	466058	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
35	91295	466055	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
36	91274	466052	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
37	91254	466048	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11

38	91234	466045	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
39	91214	466042	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
40	91194	466038	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
41	91174	466035	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
42	91154	466032	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
43	91133	466028	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
44	91113	466025	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
45	91093	466022	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
46	91073	466019	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
47	91075	466023	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
48	91055	466037	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
49	91036	466052	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
50	91016	466067	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
51	91017	466070	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
52	91007	466089	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
53	90998	466107	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
54	90988	466125	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
55	90978	466144	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
56	90969	466162	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
57	90959	466180	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
58	90949	466199	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
59	90939	466217	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
60	90930	466235	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
61	90920	466254	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
62	90910	466272	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
63	90901	466290	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
64	90891	466309	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
65	90881	466327	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
66	90871	466345	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
67	90862	466364	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
68	90852	466382	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
69	90842	466400	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
70	90832	466419	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
71	90823	466437	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
72	90813	466455	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
73	90803	466474	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
74	90803	466476	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
75	90795	466495	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
76	90787	466515	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
77	90779	466534	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
78	90771	466553	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
79	90763	466573	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
80	90755	466592	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
81	90758	466581	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
82	90758	466601	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
83	90757	466621	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
84	90757	466641	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
85	90756	466661	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
86	90756	466681	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
87	90755	466701	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
88	9755	466720	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
89	90755	466740	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11

Langelaar Milieuadvies

90	90754	466760	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
91	90754	466780	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
92	90753	466785	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
93	90744	466803	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
94	90736	466822	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
95	90728	466841	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
96	90720	466860	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
97	90711	466879	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
98	90703	466898	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
99	90695	466917	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
100	90686	466936	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
101	90678	466954	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
102	90670	466973	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
103	90661	466992	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
104	90653	467011	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
105	90645	467030	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
106	90637	467049	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
107	90628	467068	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
108	90620	467086	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
109	90612	467105	3.35E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg11
1	90773	464765	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
2	90780	464784	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
3	90788	464803	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
4	90795	464821	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
5	90802	464840	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
6	90809	464859	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
7	90817	464877	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
8	90817	464877	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
9	90836	464867	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
10	90856	464858	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
11	90875	464848	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
12	90895	464838	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
13	90914	464829	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
14	90918	464836	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
15	90929	464854	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
16	90940	464872	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
17	90951	464890	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
18	90962	464907	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
19	90973	464925	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
20	90983	464943	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
21	90994	464961	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
22	91005	464979	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
23	91016	464997	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
24	91027	465014	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
25	91037	465032	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
26	91048	465050	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
27	91059	465068	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
28	91070	465086	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
29	91081	465103	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
30	91091	465121	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
31	91102	465139	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12
32	91113	465157	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg12

Langelaar Milieuadvies

33	91102	465151	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
34	91082	465156	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
35	91062	465161	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
36	91042	465166	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
37	91022	465170	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
38	91002	465175	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
39	90983	465180	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
40	90963	465185	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
41	90943	465190	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
42	90923	465195	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
43	90903	465200	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
44	90883	465204	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
45	90890	465204	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
46	90880	465186	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
47	90869	465169	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
48	90858	465151	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
49	90848	465134	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
50	90837	465116	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
51	90826	465099	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
52	90815	465081	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
53	90805	465064	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
54	90794	465046	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
55	90783	465029	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
56	90773	465011	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
57	90762	464994	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
58	90751	464976	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
59	90741	464959	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
60	90730	464941	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
61	90720	464936	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
62	90702	464928	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
63	90684	464919	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
64	90665	464911	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
65	90647	464902	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
66	90663	464906	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
67	90644	464906	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
68	90624	464906	1.56E-04	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg12
1	90880	465193	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt1-1_cat1
2	90900	465193	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt1-2_cat1
3	90920	465193	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt1-3_cat1
4	90940	465193	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt1-4_cat1
5	90880	465173	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt2-1_cat1
6	90900	465173	1.25E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt2-2_cat2
7	90920	465173	1.25E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt2-3_cat2
8	90940	465173	1.25E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt2-4_cat2
9	90960	465173	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt2-5_cat1
10	90980	465173	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt2-6_cat1
11	91000	465173	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt2-7_cat1
12	91020	465173	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt2-8_cat1
13	90860	465153	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-1_cat1
14	90880	465153	1.16E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-2_cat1
15	90900	465153	1.25E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-3_cat2
16	90920	465153	1.25E-04	0.100	8.0	0.00	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-4_cat2

Langelaar Milieuadvies

17	90940	465153	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-5_cat2
18	90960	465153	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-6_cat2
19	90980	465153	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-7_cat2
20	91000	465153	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-8_cat2
21	91020	465153	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-9_cat2
22	91040	465153	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-10_cat2
23	91060	465153	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-11_cat1
24	91080	465153	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-12_cat1
25	91120	465153	9.32E-05	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt3-13_cat3
26	90860	465133	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-1_cat1
27	90880	465133	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-2_cat2
28	90900	465133	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-3_cat2
29	90920	465133	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-4_cat2
30	90940	465133	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-5_cat2
31	90960	465133	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-6_cat2
32	90980	465133	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-7_cat2
33	91000	465133	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-8_cat2
34	91020	465133	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-9_cat2
35	91040	465133	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-10_cat1
36	91060	465133	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-11_cat1
37	91100	465133	9.32E-05	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-12_cat3
38	91120	465133	9.32E-05	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-13_cat3
39	91140	465133	9.32E-05	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt4-14_cat3
40	90840	465113	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-1_cat1
41	90860	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-2_cat2
42	90880	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-3_cat2
43	90900	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-4_cat2
44	90920	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-5_cat2
45	90940	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-6_cat2
46	90960	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-7_cat2
47	90980	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-8_cat2
48	91000	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-9_cat2
49	91020	465113	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-10_cat2
50	91040	465113	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-11_cat1
51	91100	465113	9.32E-05	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-12_cat3
52	91120	465113	9.32E-05	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-13_cat3
53	91140	465113	9.32E-05	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt5-14_cat3
54	90820	465093	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-1_cat1
55	90840	465093	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-2_cat1
56	90860	465093	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-3_cat2
57	90880	465093	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-4_cat2
58	90900	465093	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-5_cat2
59	90920	465093	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-6_cat2
60	90940	465093	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-7_cat2
61	90960	465093	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-8_cat2
62	90980	465093	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-9_cat2
63	91000	465093	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-10_cat2
64	91020	465093	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-11_cat1
65	91040	465093	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-12_cat1
66	91080	465093	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-13_cat4
67	91100	465093	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-14_cat4

Langelaar Milieuadvies

68	91120	465093	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt6-15_cat4
69	90820	465073	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-1_cat1
70	90840	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-2_cat2
71	90860	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-3_cat2
72	90880	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-4_cat2
73	90900	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-5_cat2
74	90920	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-6_cat2
75	90940	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-7_cat2
76	90960	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-8_cat2
77	90980	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-9_cat2
78	91000	465073	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-10_cat2
79	91020	465073	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-11_cat1
80	91080	465073	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-12_cat4
81	91100	465073	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-13_cat4
82	91120	465073	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt7-14_cat4
83	90800	465053	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-1_cat1
84	90820	465053	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-2_cat1
85	90840	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-3_cat2
86	90860	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-4_cat2
87	90880	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-5_cat2
88	90900	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-6_cat2
89	90920	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-7_cat2
90	90940	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-8_cat2
91	90960	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-9_cat2
92	90980	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-10_cat2
93	91000	465053	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-11_cat2
94	91020	465053	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-12_cat1
95	91060	465053	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-13_cat4
96	91080	465053	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-14_cat4
97	91100	465053	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-15_cat4
98	91120	465053	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt8-16_cat4
99	90800	465033	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-1_cat1
100	90820	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-2_cat2
101	90840	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-3_cat2
102	90860	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-4_cat2
103	90880	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-5_cat2
104	90900	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-6_cat2
105	90920	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-7_cat2
106	90940	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-8_cat2
107	90960	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-9_cat2
108	90980	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-10_cat2
109	91000	465033	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-11_cat2
110	91040	465033	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-12_cat5
111	91080	465033	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-13_cat4
112	91100	465033	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-14_cat4
113	91120	465033	1.29E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt9-15_cat4
114	90780	465013	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-1_cat1
115	90800	465013	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-2_cat1
116	90820	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-3_cat2
117	90840	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-4_cat2
118	90860	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-5_cat2

Langelaar Milieuadvies

119	90880	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-6_cat2
120	90900	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-7_cat2
121	90920	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-8_cat2
122	90940	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-9_cat2
123	90960	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-10_cat2
124	90980	465013	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-11_cat2
125	91040	465013	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-12_cat5
126	91060	465013	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt10-13_cat5
127	90780	465003	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-1_cat1
128	90800	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-2_cat2
129	90820	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-3_cat2
130	90840	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-4_cat2
131	90860	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-5_cat2
132	90880	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-6_cat2
133	90900	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-7_cat2
134	90920	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-8_cat2
135	90940	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-9_cat2
136	90960	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-10_cat2
137	90980	465003	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-11_cat2
138	91040	465003	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-12_cat5
139	91060	465003	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-13_cat5
140	91080	465003	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-14_cat5
141	91100	465003	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt11-15_cat5
142	90760	464983	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-1_cat1
143	90780	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-2_cat2
144	90800	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-3_cat2
145	90820	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-4_cat2
146	90840	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-5_cat2
147	90860	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-6_cat2
148	90880	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-7_cat2
149	90900	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-8_cat2
150	90920	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-9_cat2
151	90940	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-10_cat2
152	90960	464983	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-11_cat2
153	91020	464983	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt12-12_cat6
154	90700	464963	1.14E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-1_cat9
155	90760	464963	1.16E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-2_cat1
156	90780	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-3_cat2
157	90800	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-4_cat2
158	90820	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-5_cat2
159	90840	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-6_cat2
160	90860	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-7_cat2
161	90880	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-8_cat2
162	90900	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-9_cat2
163	90920	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-10_cat2
164	90940	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-11_cat2
165	90960	464963	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-12_cat2
166	91000	464963	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-13_cat6
167	91020	464963	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-14_cat6
168	91040	464963	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-15_cat6
169	91060	464963	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-16_cat6

Langelaar Milieuadvies

170	91080	464963	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt13-17_cat6
171	90680	464943	1.14E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-1_cat9
172	90700	464943	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-2_cat8
173	90720	464943	1.14E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-3_cat9
174	90780	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-4_cat2
175	90800	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-5_cat2
176	90820	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-6_cat2
177	90840	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-7_cat2
178	90860	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-8_cat2
179	90880	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-9_cat2
180	90900	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-10_cat2
181	90920	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-11_cat2
182	90940	464943	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-12_cat2
183	90980	464943	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-13_cat6
184	91000	464943	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-14_cat6
185	91020	464943	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-15_cat6
186	91040	464943	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-16_cat6
187	91060	464943	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt14-17_cat6
188	90680	464923	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-1_cat8
189	90700	464923	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-2_cat8
190	90720	464923	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-3_cat8
191	90740	464923	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-4_cat8
192	90760	464923	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-5_cat8
193	90820	464923	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-6_cat2
194	90840	464923	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-7_cat2
195	90860	464923	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-8_cat2
196	90880	464923	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-9_cat2
197	90900	464923	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-10_cat2
198	90920	464923	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-11_cat2
199	90980	464923	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-12_cat6
200	91000	464923	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-13_cat6
201	91020	464923	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt15-14_cat6
202	90680	464903	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-1_cat8
203	90700	464903	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-2_cat8
204	90720	464903	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-3_cat8
205	90740	464903	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-4_cat8
206	90760	464903	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-5_cat8
207	90780	464903	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-6_cat8
208	90800	464903	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-7_cat8
209	90860	464903	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-8_cat2
210	90880	464903	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-9_cat2
211	90900	464903	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-10_cat2
212	90920	464903	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-11_cat2
213	90960	464903	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-12_cat6
214	90980	464903	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-13_cat6
215	91000	464903	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt16-14_cat6
216	90720	464883	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt17-1_cat8
217	90740	464883	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt17-2_cat8
218	90760	464883	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt17-3_cat8
219	90780	464883	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt17-4_cat8
220	90800	464883	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt17-5_cat8

Langelaar Milieuadvies

221	90880	464883	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt17-6_cat2
222	90900	464883	1.25E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt17-7_cat2
223	90960	464883	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt17-8_cat6
224	90740	464863	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt18-1_cat8
225	90760	464863	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt18-2_cat8
226	90780	464863	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt18-3_cat8
227	90800	464863	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt18-4_cat8
228	90840	464863	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt18-5_cat7
229	90860	464863	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt18-6_cat7
230	90940	464863	1.24E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt18-7_cat6
231	90760	464843	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt19-1_cat8
232	90780	464843	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt19-2_cat8
233	90820	464843	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt19-3_cat7
234	90840	464843	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt19-4_cat7
235	90860	464843	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt19-5_cat7
236	90880	464843	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt19-6_cat7
237	90900	464843	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt19-7_cat7
238	90820	464823	1.22E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt20-1_cat8
239	90860	464823	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt20-2_cat7
240	90880	464823	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt20-3_cat7
241	90900	464823	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt20-4_cat7
242	90920	464823	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt20-5_cat7
243	90940	464823	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt20-6_cat7
244	90960	464823	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt20-7_cat7
245	90820	464803	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt21-1_cat7
246	90840	464803	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt21-2_cat7
247	90860	464803	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt21-3_cat7
248	90880	464803	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt21-4_cat7
249	90900	464803	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt21-5_cat7
250	90920	464803	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt21-6_cat7
251	90840	464783	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt22-1_cat7
252	90860	464783	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt22-2_cat7
253	90880	464783	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt22-3_cat7
254	90900	464783	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt22-4_cat7
255	90920	464783	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt22-5_cat7
256	90880	464763	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt23-1_cat7
257	90900	464763	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt23-2_cat7
258	90920	464763	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt23-3_cat7
259	90920	464743	1.21E-04	0.100	8.0	0 0.0	1	12	528	0 NOx	bedrijven_punt24-1_cat7
1	90617	464892	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
2	90603	464906	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
3	90589	464919	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
4	90574	464933	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
5	90560	464947	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
6	90546	464961	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
7	90531	464975	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
8	90517	464988	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
9	90503	465002	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
10	90488	465016	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
11	90474	465030	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-
12	90460	465044	-1.20E-05	.000	1.0	0 .0	3	0	0	0 NOx	weg06-

Langelaar Milieuadvies

13	90445	465058	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
14	90431	465071	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
15	90417	465085	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
16	90402	465099	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
17	90388	465113	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
18	90374	465127	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
19	90359	465140	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
20	90345	465154	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
21	90346	465153	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
22	90334	465168	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
23	90321	465184	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
24	90309	465200	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
25	90296	465215	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
26	90284	465231	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
27	90271	465246	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
28	90259	465262	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
29	90246	465278	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
30	90233	465293	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
31	90221	465309	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
32	90208	465325	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
33	90196	465340	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
34	90183	465356	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
35	90171	465371	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
36	90158	465387	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
37	90146	465403	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
38	90133	465418	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
39	90121	465434	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
40	90108	465449	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
41	90105	465452	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
42	90091	465466	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
43	90076	465480	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
44	90062	465494	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
45	90047	465507	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
46	90032	465521	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
47	90018	465535	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
48	90003	465549	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
49	89989	465563	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
50	89974	465576	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
51	89959	465590	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
52	89945	465604	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
53	89930	465618	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
54	89915	465631	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
55	89901	465645	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
56	89886	465659	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
57	89872	465673	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
58	89857	465687	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
59	89842	465700	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
60	89828	465714	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
61	89813	465728	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
62	89799	465742	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
63	89784	465755	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-
64	89769	465769	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0	NOx	weg06-

Langelaar Milieuadvies

65	89755	465783	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg06-
66	89740	465797	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg06-
67	89726	465811	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg06-
68	89711	465824	-1.20E-05	.000	1.0	0.0	3	0	0	0 NOx	weg06-