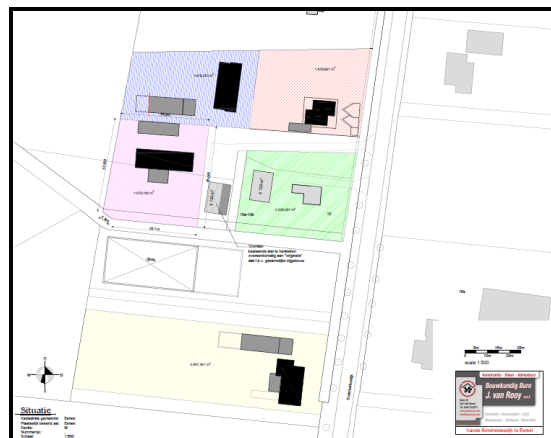


R & S advies, uw partner voor o.a.

- Omgevingsvergunning Wabo/Waterwet
- Melding PAS
- Vergunning Natuurbeschermingswet
- Bestemmingsplannen/planologische afwijking
- Locatieonderzoek
- (plan) MER-rapportages/Vormvrije-m.e.r.
- Onderzoek naar geurhinder, luchtkwaliteit en stikstof
- Juridische Advies
- Bedrijfsplan
- Marketing

# Woon- en leefklimaat **Kavels Boksheidse dijk 10**



Langevacht 4b  
5091 SJ Middelbeers  
Telnr. 013 – 514 4175  
Email: algemeen@rensadvies.com



**Gegevens locatie**

Adres: Boksheidse dijk 10  
Gemeente 5521 PR, gemeente Eersel

**Naam en adres bevoegd gezag**

Naam: Gemeente Eersel  
Postbus: Postbus 12  
Gemeente: 5520 AA EERSEL  
Telnr: 0497 – 531 300  
Email: [gemeente@eersel.nl](mailto:gemeente@eersel.nl)

**Naam en adres adviseur**

Naam: R & S ADVIES  
Adres: Langegracht 4b  
5091 SJ MIDDLEBEERS  
Telnr: 013 - 514 4175  
Faxnr: 084 – 229 25 56  
Emailadres: [algemeen@rensadvies.com](mailto:algemeen@rensadvies.com)

Versie: 4 februari 2020



# INHOUDSOPGAVE

<b>Inhoudsopgave .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Locatie gegevens .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1 Algemeen .....</b>	<b>7</b>
<b>1.2 Locatie. ....</b>	<b>7</b>
<b>2. Omgekeerde werking.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1 Algemeen omgekeerde werking .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2 AFSTANDEN TOT OMLIGGENDE OBJECTEN.....</b>	<b>8</b>
<b>2.3 VOORGRONDBELASTING GEUR .....</b>	<b>9</b>
<b>3. Achtergrondbelasting .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1 Algemeen achtergrondbelasting.....</b>	<b>11</b>
<b>3.2 V-STACKS GEBIED .....</b>	<b>11</b>
<b>3.3 GEURGEBIEDSVISIE GEMEENTE EERSEL.....</b>	<b>11</b>
<b>4. Luchtkwaliteit achtergrondconcentratie.....</b>	<b>14</b>
<b>4.1 Algemeen luchtkwaliteit .....</b>	<b>14</b>
<b>4.2 ISL3a .....</b>	<b>14</b>

<b>Bijlagen:</b>		
1.	Voorgrond geurbelasting	V-Stacks vergunning
2.	Achtergrond geurbelasting	V-Stacks gebied
3.	Achtergrondconcentratie PM10	ISL3a



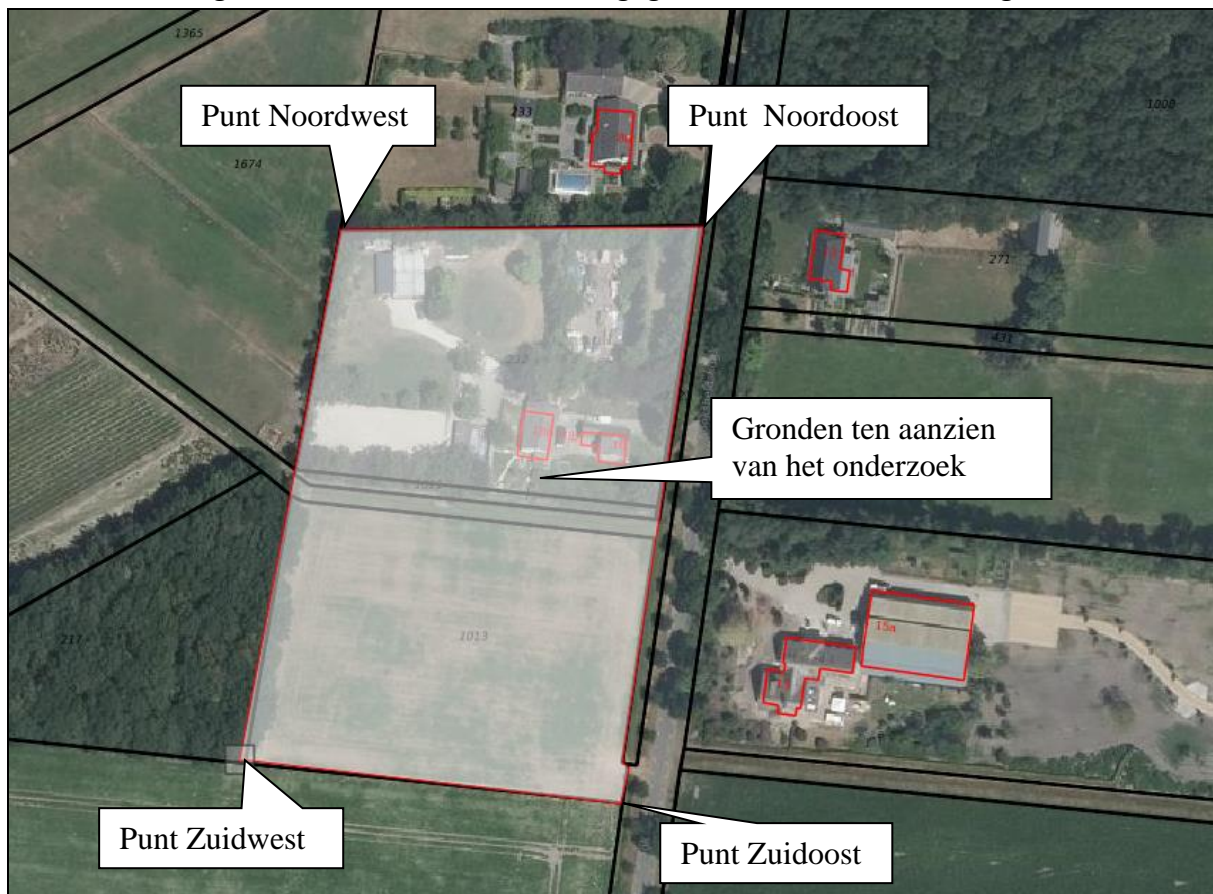
# 1. LOCATIE GEGEVENS

## 1.1 ALGEMEEN

Het onderliggende geuronderzoek heeft betrekking op de juridisch-planologische kaders voor het bouwen van een viertal woningen in het buitengebied van de gemeente Eersel. De betreffende gronden zijn gelegen rond de bestaande woning aan de Boksheidsedijk 10. Om de ruimtelijke aanvaarbaarheid van het plan te beoordelen is een ruimtelijke onderbouwing opgesteld. Hiervoor is de omgekeerde werking van de Wet geurhinder en veehouderij in beeld gebracht. Daarnaast zijn de milieuthema's geur en luchtkwaliteit (Fijnstof PM10 + PM2.5) in beeld gebracht ten aanzien van een goed woon- en leefklimaat.

## 1.2 LOCATIE

De gronden ten aanzien van de wijziging zijn gelegen rond de woning aan de Boksheidsedijk 10 in de gemeente Eersel. Voor het onderzoek ten aanzien van een goed woon- en leefklimaat zijn de vier uiterste coördinaten genomen van het onderzoeksgebied. In onderstaande figuur is een kaartuitsnede weergegeven van het betreffende gebied.



## **2. OMGEKEERDE WERKING**

### **2.1 ALGEMEEN OMGEKEERDE WERKING**

De Wgv (Wet geurhinder en veehouderij) wordt gebruikt om de geurbelasting veroorzaakt door veehouderijbedrijven te beoordelen op geur afkomstig van dierenverblijven. Indirect heeft de Wgv ook consequenties voor de totstandkoming van geurgevoelige objecten. Die uitstraling van de geurregelgeving naar de ruimtelijke ordening wordt wel aangeduid met de term 'omgekeerde werking'. De reden voor die uitstraling is duidelijk: een geurnorm beoogt mensen te beschermen tegen overmatige geurhinder. Omgekeerd moet het bevoegd gezag dan ook niet toestaan dat mensen zichzelf blootstellen aan die overmatige hinder, bijvoorbeeld door zich in de directe nabijheid van een veehouderijbedrijf te vestigen. De bedoeling is te voorkomen dat zich ontwikkelingen voordoen, die enerzijds beperkend zijn voor de ontwikkelingsmogelijkheden van een veehouderijbedrijf en anderzijds tot geuroverlast leiden voor (nieuwe) objecten binnen een geurcontour.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening in relatie tot de Wgv is het van belang dat de volgende aspecten in ogenschouw worden genomen:

- is er ter plaatse een goed woon- en verblijfklimaat gegarandeerd; en
- blijft het bouwblok van omliggende veehouderijbedrijven optimaal benut, de zogenaamde 'omgekeerde werking'. Het veehouderijbedrijf dient daarbij de mogelijkheid te behouden om het agrarische bouwblok volledig te kunnen blijven benutten vanuit planologisch oogpunt gezien.

### **2.2 AFSTANDEN TOT OMLIGGENDE OBJECTEN**

De twee dichtstbijzijnde veehouderij bedrijven zijn Boksheidsdijk 16 en Bokheidsdijk 16a.

- Voor de inrichting aan de Boksheidsdijk 16 (15 oktober 1996, gedeeltelijke intrekking 19-9-2019) zijn 17 vleesstieren vergund. In de VNG-handreiking is een richtafstand van 100 meter opgenomen voor het houden van rundvee. De afstand tussen de woonbestemming en het dichtstbijzijnde punt van het bouwvlak Boksheidsdijk bedraagt met ca. 185 meter meer dan de gestelde 100 meter, waardoor geconcludeerd kan worden dat er aan de gestelde richtafstand van de VNG brochure wordt voldaan.
- Binnen de inrichting aan de Boksheidsdijk 16a worden vleeskuikenouderdieren gehuisvest (Revisievergunning 10-08-2017). In de VNG-handreiking is een richtafstand van 200 meter opgenomen voor het houden van pluimvee. De afstand tussen de woonbestemming en het dichtstbijzijnde punt van het bouwvlak Boksheidsdijk bedraagt met ca. 265 meter meer dan de gestelde 200 meter, waardoor geconcludeerd kan worden dat er aan de gestelde richtafstand van de VNG brochure wordt voldaan.
- Daarnaast wordt er ruimschoots voldaan aan de gestelde normen uit de geurverordening, waardoor de bedrijven niet worden beperkt in hun ontwikkelingsmogelijkheden.

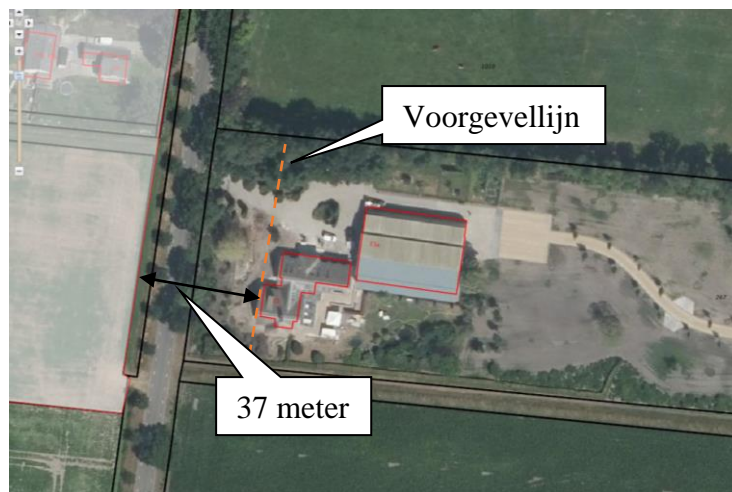
De Boksheidsdijk 15 te Eersel betreft een kijk- en educatieboerderij. Op 3 maart 2015 is hiervoor een omgevingsvergunning verleend (EER-2014-0687), in combinatie met een acceptatie van een melding Activiteitenbesluit milieubeheer op 2 december 2014 (EER-2014-0763). Dit gebruik is vervolgens doorvertaald in het bestemmingsplan 'Buitengebied 2017'. Uit de documenten toebehorende aan de omgevingsvergunning en melding volgt dat voor de kijk- en educatieboerderij ook kleinschalige agrarische activiteiten plaatsvinden, zoals het

houden van dieren. Het betreft hier enkele dieraantallen (8 kippen, 2 geiten, 4 schapen, 1 koe, 1 varken en 2 paarden), dus onder de grenzen van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het houden van dieren.

In de ruimtelijke onderbouwing is bovendien nader gemotiveerd dat alle bedrijfsactiviteiten van de kijk- en educatieboerderij hier gelijkgesteld kunnen worden aan milieucategorie 2. Hierbij is extra toegelicht dat de agrarische activiteiten het meest vergelijkbaar zijn met het gebruik van een kinderboerderij (milieucategorie 2). Onderdeel van het project is bovendien een landschappelijk inpassingsplan, welke als voorwaardelijke verplichting gekoppeld is aan het gebruik van de locatie. Hieruit volgt dat aan de voorzijde van het bedrijf (buiten het bouwvlak) geen bedrijfsactiviteiten plaatsvinden. Ook is hier geen bebouwing toegestaan. In het bestemmingsplan 'Buitengebied 2017' is voor de locatie een bouwvlak opgenomen. Deze is op navolgende afbeelding indicatief als 'voorgevellijn' aangeduid.

Doordat er sprake is van milieucategorie 2 geldt op basis van de VNG-handreiking 'Bedrijven en milieuzonering', editie 2009, een richtafstand van maximaal 30 meter.

Uit deze afbeelding volgt dat de afstand tot de rand van dit bouwvlak en de rand van de nieuwe woonbestemming circa 37 meter bedraagt. De nieuwe woning komt zelfs op ruimere afstand. Er wordt dus een ruimschoots voldoende onderlinge afstand gerespecteerd om hinder te voorkomen. Tevens wordt het bedrijf hierdoor niet beperkt in de ontwikkelingsmogelijkheden.



## 2.3 VOORGRONDBELASTING GEUR

In de omgeving van de beoogde gronden aan de Boksheidse dijk 10 zijn twee agrarische bedrijven gelegen waar dieren met geuremissies zijn vergund. Dit zijn de bedrijven Boksheidse dijk 16 en Boksheidse dijk 16a. Voor beide bedrijven is de voorgrondbelasting uitgerekend doormiddel van de verspreidingsberekening V-Stacks vergunning, waarbij de emissies op stalniveau zijn ingevoerd. De gemeente Eersel heeft een geurverordening (inwerking getreden op 9 oktober 2015) waarin is opgenomen dat de belasting op woningen in het buitengebied maximaal 10 ou mag bedragen. Uit de berekeningen komt naar voren dat de belasting op de beoogde gronden maximaal 5 ou bedraagt. Geconcludeerd kan worden dat ruimschoots aan de norm wordt voldaan. De berekeningen zijn bijgevoegd als bijlagen.

### Belasting vanuit Boksheidsdijk 16

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	Punt Noordwest	149 641	373 032	10,0	1,0
4	Punt Noordoost	149 748	373 034	10,0	1,0
5	Punt Zuidoost	149 724	372 864	10,0	2,4
6	Punt Zuidwest	149 613	372 875	10,0	2,2

Boksheidsdijk 16 beschikking 15 oktober 1996 (Dit betreft een worst-case berekening. Op 19-9-2019 (inwerkingtreding 1-1-2020) zijn de dieren met een vastgestelde geuremissie gedeeltelijke ingetrokken. De berekeningen zijn uitgevoerd voor de inwerkingtreding van de gedeeltekkijk intrekking waardoor deze nog wel zijn meegenomen en dus een worst-case benadering vormen) Verkregen informatie van VTH de Kempen

### Belasting vanuit Boksheidsdijk 16a

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
10	Punt Noordwest	149 641	373 032	10,0	2,9
11	Punt Noordoost	149 748	373 034	10,0	2,6
12	Punt Zuidoost	149 724	372 864	10,0	4,8
13	Punt Zuidwest	149 613	372 875	10,0	5,0

Input Boksheidsdijk 16a revisievergunning 10-08-2017. Verkregen informatie van VTH de Kempen

## **3. ACHTERGRONDBELASTING**

### **3.1 ALGEMEEN ACHTERGRONDBELASTING**

Het woon- en leefklimaat ten aanzien van de beoogde gronden moet in beeld gebracht worden doormiddel van de achtergrondgeurbelasting. Het in beeld brengen van de achtergrondgeurbelasting kan doormiddel van het verspreidingsrekenprogramma V-Stacks gebied. Onder achtergrondgeurbelasting wordt verstaan de cumulatieve geurbelasting op het plangebied als gevolg van de aanwezige veehouderijen in de omgeving van het plangebied.

Beoordeling woon- en leefklimaat (achtergrondbelasting).

De geurbelasting ten gevolge van meerdere intensieve veehouderijen in de omgeving vormt de achtergrondbelasting. De achtergrondbelasting bepaalt het woon- en leefklimaat op een locatie.

### **3.2 V-STACKS GEBIED**

Middels het programma V-Stacks Gebied is de achtergrondgeurbelasting op plangebied bepaald. Hiervoor zijn gegevens van omliggende veehouderijbedrijven (binnen een straal van 4,0 kilometer van het plangebied, gemeente Bladel, Bergeijk en Eersel) gebruikt, afkomstig uit het Bestand Veehouderij Bedrijven (d.d. 8-07-2019). De inrichting aan de Boksheidse dijk 16 en Boksheidse dijk 16a zijn de gegevens ingevoerd op stelniveau, welke bijdragen aan een nauwkeuriger resultaat (De invoergegevens zijn toegevoegd als bijlage aan deze rapportage).

Getoetst dient te worden aan een streefwaarde die geldt ter plaatse van het bestemde grondgebied. De streefwaarde die in de Interim Omgevingsverordening Noord-Brabant is opgenomen wordt gehanteerd, waarin nog sprake is van een acceptabel geurniveau.

Voor veehouderijen gelegen in het gemengd landelijk gebied worden op basis van de VR meer beperkende normen gesteld aan de geurbelasting dan op basis van de gebiedsvisie. Bij uitbreiding dient aangetoond te worden dat de kans op cumulatieve geurhinder op gevoelige objecten in het buitengebied niet hoger is dan 20%. Derhalve wordt getoetst aan een streefwaarde van 20 ouE/m<sup>3</sup> voor woningen in het buitengebied.

### **3.3 GEURGEBIEDSVISIE GEMEENTE EERSEL**

Ruimtelijke plannen van de gemeente zijn de basis voor de gebiedsvisie. In de geurgebiedsvisie wordt op gebiedsniveau gezocht naar passende geurnormen voor de (voorgrond) geurbelasting van de veehouderijen en de daarmee samenhangende achtergrondbelasting van alle veehouderijen gezamenlijk (cumulatief). Om een oordeel te kunnen geven over de geursituatie, is het van belang inzicht te hebben in de gehanteerde geurbeleving van de geurbelasting in de gebiedsvisie, oftewel de dosis-effect-relatie. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in de voorgrondbelasting, wanneer er sprake is van één veehouderijbedrijf en achtergrondbelasting, wanneer er sprake is van meerdere veehouderijen. De gemeenteraad stelt in haar geurgebiedsvisie zelf het aanvaardbaar woon- en leefklimaat vast. Hierbij worden verschillende gebiedstypen onderscheiden. De gebiedstypen hebben elk hun eigen soorten functies (wonen, werken, enzovoorts). Navolgend is ingegaan op de relatie tussen de geurbelasting en geurhinder en de uitwerking daarvan per deelgebied.

Er is sprake van geurhinder als mensen worden blootgesteld aan geur en dat als hinderlijk ervaren. Geurhinder wordt uitgedrukt als percentage. Een geurhinderpercentage van 12% betekent dat bij een telefonisch leefbaarheid onderzoek (TLO) 12% van de inwoners aangeven weleens (niet permanent) geurhinder van veehouderijbedrijven in de omgeving te

ondervinden. Vanaf een hinderpercentage van 27% kan sprake zijn van ernstige geurhinder (bron: bijlage 7 handreiking bij de Wgv).

In onderstaande tabel is de relatie tussen het percentage geurgehinderden en voorgrond- en achtergrondbelasting voor een concentratiegebied weergegeven.

Milieukwaliteit	Kans op geurhinder (%)	voorgrondbelasting ou/m <sup>3</sup>	achtergrondbelasting ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup>
zeer goed	< 5%	< 1,5	< 3
goed	5 - 10	1,5 - 3,7	3 - 7
redelijk goed	10 - 15	3,7 - 6,5	7 - 13
matig	15 - 20	6,5 - 10	13 - 20
tamelijk slecht	20 - 25	10 - 14	20 - 28
slecht	25 - 30	14 - 19	28 - 38
zeer slecht	30 - 35	19 - 25	38 - 50
extreem slecht	> 35	> 25	> 50

In onderstaande tabel is het overzicht met gehanteerde gebiedsindeling, streefwaarden met geurklassen en geurhinderniveaus met kwaliteit van het woon- en leefklimaat opgenomen.

Gebied	Achtergrondbelasting in odour units (ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> ), percentage geurhinder, milieukwaliteit											
	optimaal +			optimaal			aanvaardbaar			niet aanvaardbaar		
	ou	hinder %	milieu-kwaliteit	ou	hinder %	milieu-kwaliteit	ou	hinder %	milieu-kwaliteit	ou	hinder %	milieu-kwaliteit
Woonkernen Eersel, Duizel, Kneegsel, Steensel, Vesse en Winterre	0-3	0-5	zeer goed	3-6	5-8	goed	6-10	8-12	goed-redelijk	>10	>12	redelijk ⇔ slecht
Invoedsferen kernen en bedrijventerreinen	0-6	0-8	goed	6-10	8-12	goed-redelijk	10-14	12-16	goed-redelijk	>14	>16	matig ⇔ slecht
Buitengebied	0-10	0-12	redelijk	10-14	12-16	redelijk-matig	14-20	16-20	matig	>20	>20	matig ⇔ slecht

Het plangebied is gelegen in het buitengebied van de gemeente Eersel.

De onderstaande tabel geeft de geurbelasting weer op de berekende receptorpunten van het plangebied.

Tabel 1: Achtergrondbelasting plangebied Boksheidse dijk 10

Receptorpunt	Geurbelasting [ouE/m <sup>3</sup> ]	Milieukwaliteit	Streefwaarde Interim omgevingsverordening [ouE/m <sup>3</sup> ]
Punt Noordwest	3,403 ouE/m <sup>3</sup>	6% kans op geurhinder → milieukwaliteit 'optimaal +'	20 ouE/m <sup>3</sup>
Punt Noordoost	3,088 ouE/m <sup>3</sup>	6% kans op geurhinder → milieukwaliteit 'Optimaal +'	20 ouE/m <sup>3</sup>
Punt Zuidoost	5,811 ouE/m <sup>3</sup>	8% kans op geurhinder → milieukwaliteit 'Optimaal+'	20 ouE/m <sup>3</sup>
Punt Zuidwest	5,805 ouE/m <sup>3</sup>	8% kans op geurhinder → milieukwaliteit 'Optimaal+'	20 ouE/m <sup>3</sup>

Bovenstaande resultaten voldoen aan:

- de streefwaarde van 20 ouE/m<sup>3</sup> Interim omgevingsverordening Noord Brabant;
- De milieukwaliteit gebiedsvisie: kwaliteitsklasse, 'Optimaal+': De kwaliteit van het woon- en leefklimaat is 'goed' en gezien de functie meer dan optimaal. Het geurhinderniveau is laag, de kans op geurklachten is daarom gering;'

## **Beoordeling milieukwaliteit**

Naast een kwantitatieve weergave van de individuele geurbelasting is er bij deze berekening voor gekozen om de geurbeleving inzichtelijk te maken. Hierbij is bijlage 6 en 7 van de handreiking Wet geurhinder en veehouderij als leidraad gebruikt.

Op basis van deze Handreiking is beoordeeld wat in de vigerende situatie het woon- en leefklimaat is met betrekking tot geur van het plangebied. Hieruit kan worden geconcludeerd dat ter plaatsen van de gronden van het plangebied sprake is van een geurbeleving van ‘goed’.

Het aspect geur vormt geen belemmering voor de bestemmingswijziging van de gronden ten aanzien van het plangebied aan de Boksheidsdijk 10.

## 4. LUCHTKWALITEIT ACHTERGRONDCONCENTRATIE

### 4.1 Algemeen luchtkwaliteit

Het toetsingskader voor luchtkwaliteit wordt gevormd door de Wet milieubeheer luchtkwaliteitseisen 2007 (ook wel Wet luchtkwaliteit, Wlk). De Wlk bevat grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide en stikstofoxiden, fijn stof, lood, koolmonoxide en benzeen. Hierbij zijn in de ruimtelijke ordeningspraktijk langs wegen met name de grenswaarden voor stikstofdioxide (jaargemiddelde) en fijn stof (jaar- en daggemiddelde) van belang en rond veehouderijen uitsluitend de grenswaarden voor fijn stof. De grenswaarden zijn in onderstaande tabel weergegeven. De grenswaarden gelden voor de buitenlucht, met uitzondering van een werkplek in de zin van de Arbeidsomstandighedenwet.

Grenswaarde

Stof	Toetsing van	Grenswaarde
PM10	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m <sup>3</sup>
	24-uurgemiddelde concentratie	max. 35 keer p.j. meer dan 50 µg / m <sup>3</sup>

Bij de beoordeling hiervan blijven de aanwezige concentraties van zeezout buiten beschouwing (volgens de bij de Wlk behorende Regeling beoordeling Luchtkwaliteit 2007).

### Interim omgevingsverordening Noord-Brabant

In de Verordening Ruimte van de provincie Noord-Brabant is vastgelegd dat bij nieuwe veehouerijinitiatieven is aangetoond dat “de achtergrondconcentratie, vermeerderd met de bijdrage van het initiatief, een jaargemiddelde fijnstofconcentratie (PM10) op gevoelige objecten veroorzaakt van maximaal 31,2 µg/m<sup>3”</sup>.

### 4.2 ISL3A

Het rekenmodel ISL3a (Implementatie Standaardrekenmethode Luchtkwaliteit 3) is gebaseerd op het Nieuw Nationaal Model (NNM). Het model rekent volgens Standaard rekenmethode 3 (SRM3). Dit ligt vast in de Regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007 (RBL 2007). U kunt het programma gebruiken om de gevolgen van (agrarische en industriële) punt- en oppervlaktebronnen op de luchtkwaliteit in de omgeving te berekenen. Het model is in opdracht van het toenmalige Ministerie van VROM door KEMA ontwikkeld.

Het rekenmodel ISL3a (Implementatie Standaardrekenmethode Luchtkwaliteit 3) is gebaseerd op het Nieuw Nationaal Model (NNM). Het model rekent volgens Standaard rekenmethode 3 (SRM3). Dit ligt vast in de Regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007 (RBL 2007). U kunt het programma gebruiken om de gevolgen van (agrarische en industriële) punt- en oppervlaktebronnen op de luchtkwaliteit in de omgeving te berekenen. Het model is in opdracht van het toenmalige Ministerie van VROM door KEMA ontwikkeld. De twee dichtstbij zijnde agrarische bedrijven (Boksgheidsdijk 16 en Boksheidsdijk 16a) zijn in het rekenprogramma ingevoerd voor een locatie specifieker resultaat.

In onderstaande overzicht zijn de resultaten weergegeven per coördinaat van de hoeken van het betreffende grondgebied.

Receptorpunt	PM10	Dagen	Norm PM10	Norm dagen
Punt Noordwest	18.36	6.4	31,2 – 40 µg/m <sup>3</sup>	35
Punt Noordoost	18.37	6.4	31,2 – 40 µg/m <sup>3</sup>	35
Punt Zuidoost	19.21	6.7	31,2 – 40 µg/m <sup>3</sup>	35
Punt Zuidwest	19.17	6.7	31,2 – 40 µg/m <sup>3</sup>	35

Uit bovenstaande tabel kan worden opgemaakt dat ter plaatse van de beoogde gronden sprake is van een goed woon- en leefklimaat ten aanzien van het thema luchtkwaliteit.

#### PM2.5

Uit RIVM-onderzoek (RIVM-onderzoek en onderzoek van ASG ,Rapport 195) blijkt dat de relatie tussen PM10 en PM2.5 dat: de kans op een overschrijding van de jaargemiddelde concentratie PM2.5 kleiner is dan 1% bij een jaargemiddelde concentratie PM10 van 32,5 µg/m<sup>3</sup>.

De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM2.5 is 25 µg/m<sup>3</sup>. Bij een jaargemiddelde concentratie PM10 van 32,5 µg/m<sup>3</sup> en hoger vindt overschrijding van de dagnorm plaats. Wordt er voldaan aan de maatgevende grenswaarde voor PM10 dan wordt tevens voldaan aan de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM2.5. Uit bovenstaande beschrijving en de PM10 concentratie van 19.21 µg/m<sup>3</sup> kan geconcludeerd worden dat er tevens aan de grenswaarde PM2.5 wordt voldaan.

# Bijlage 1 . V-Stacks vergunning

Gegenereerd op: 10-07-2019 met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.

Naam van de berekening: Voorgrond Boksheidse dijk 16 op beoogde gronden

Gemaakt op: 10-07-2019 13:50:28

Rekentijd: 0:00:01

Naam van het bedrijf: Boksheidse dijk 10 tot boksheidse dijk 16

Berekende ruwheid: 0,26 m

Meteo station: Eindhoven

## Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal A	149 627	372 678	4,6	3,8	0,35	4,00	605
2	Stal B	149 638	372 661	5,0	3,3	0,49	4,00	8 924

## Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	Punt Noordwest	149 641	373 032	10,0	1,0
4	Punt Noordoost	149 748	373 034	10,0	1,0
5	Punt Zuidoost	149 724	372 864	10,0	2,4
6	Punt Zuidwest	149 613	372 875	10,0	2,2

Naam van de berekening: Boksheidsedijk 16a tov beoogde gronden

Gemaakt op: 10-07-2019 13:52:15

Rekentijd: 0:00:02

Naam van het bedrijf: Boksheidsedijk 10 tov boksheidsedijk 16a

Berekende ruwheid: 0,18 m

Meteo station: Eindhoven

**Brongegevens:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal 1	149 608	372 533	6,3	4,4	0,45	4,00	6 092
2	Stal 2	149 606	372 514	6,3	4,4	0,45	4,00	6 092
3	Stal 3	149 551	372 492	4,0	5,8	2,25	4,65	12 395
4	Stal 5	149 563	372 557	4,0	4,1	1,94	3,21	6 367
5	Stal 6	149 566	372 575	4,0	4,1	1,94	3,21	6 367
6	Stal 3 ww voor	149 609	372 501	3,8	5,8	0,80	7,94	2 656
7	Stal 3 ww achter	149 592	372 503	3,8	5,8	0,80	7,94	2 656
8	Stal 5 ww	149 595	372 561	3,8	4,1	0,80	6,34	2 122
9	Stal 6 ww	149 615	372 559	3,8	4,1	0,80	6,34	2 122

**Geur gevoelige locaties:**

Volgnummer	GGID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
10	Punt Noordwest	149 641	373 032	10,0	2,9
11	Punt Noordoost	149 748	373 034	10,0	2,6
12	Punt Zuidoost	149 724	372 864	10,0	4,8
13	Punt Zuidwest	149 613	372 875	10,0	5,0

## Bijlage 2 V-Stacksgebied

### 6a1 V-stacks gebied totaal BVB BronMax

hoogst toelaatbare emissies per bron, zoals berekend										
BronID	X-coor	Y-coor	E-vergund	E-maxverg	E-calcuL	E-maxcomb	E=Em?	RatioM/V	KriRecePuntX	KrirecePuntY
21037	154699.0	374639.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21038	154085.0	372906.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21039	154040.0	372766.0	109	109	0	109	1	1.00	0.0	0.0
21043	154015.0	372470.0	13179	13179	0	13179	1	1.00	0.0	0.0
21042	155817.0	373463.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21040	155847.0	373412.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21041	156056.0	373591.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21044	155695.0	373324.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21237	155470.0	373561.0	24519	24519	0	24519	1	1.00	0.0	0.0
21045	155653.0	373743.0	5433	5433	0	5433	1	1.00	0.0	0.0
21054	157149.0	374970.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21053	157236.0	374872.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21052	156758.0	374532.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21051	154026.0	373766.0	69287	69287	0	69287	1	1.00	0.0	0.0
300641	153704.0	373784.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
301076	152497.0	374198.0	28128	28128	6351327	28128	1	1.00	149748.0	373034.0
21048	153184.0	373914.0	0	0	9301104	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
21047	152831.0	374132.0	91934	91934	7474689	91934	1	1.00	149748.0	373034.0
21049	152504.0	374194.0	0	0	6350174	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
21046	153381.0	374825.0	356	356	0	356	1	1.00	0.0	0.0
21235	154050.0	375085.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21234	154507.0	375077.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21233	154577.0	375041.0	22678	22678	0	22678	1	1.00	0.0	0.0
21232	154326.0	374967.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21231	154805.0	374700.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21063	155101.0	375086.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21230	155144.0	375024.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21229	155009.0	374939.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21062	152297.0	373659.0	0	0	6142603	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21061	152368.0	373614.0	0	0	6458527	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21060	156038.0	376241.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21059	156321.0	376495.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21058	155646.0	376209.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21057	155747.0	376499.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

21056	156818.0	376625.0	4968	4968	0	4968	1	1.00	0.0	0.0
21055	156952.0	376328.0	463	463	0	463	1	1.00	0.0	0.0
21228	157133.0	376152.0	92	92	0	92	1	1.00	0.0	0.0
21227	157062.0	375874.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21226	157109.0	372620.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21225	156875.0	372691.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21224	156731.0	372752.0	34807	34807	0	34807	1	1.00	0.0	0.0
21223	156953.0	373250.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21222	156975.0	372631.0	23734	23734	0	23734	1	1.00	0.0	0.0
21221	156771.0	372104.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21072	155797.0	371269.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21071	156227.0	371485.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21070	156248.0	371668.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35468	156331.0	370709.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21069	155374.0	372406.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300050	155575.0	372355.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21068	155555.0	371312.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34483	156690.0	371900.0	36	36	0	36	1	1.00	0.0	0.0
21067	155130.0	371836.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21066	155249.0	371785.0	2855	2855	0	2855	1	1.00	0.0	0.0
21065	154915.0	370853.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21064	154798.0	370808.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21220	155253.0	371137.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21219	155158.0	371085.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21218	155097.0	371060.0	712	712	0	712	1	1.00	0.0	0.0
21216	155055.0	371053.0	7491	7491	0	7491	1	1.00	0.0	0.0
21217	154919.0	371058.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21215	155302.0	371752.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21214	156358.0	370436.0	56378	56378	0	56378	1	1.00	0.0	0.0
21081	156332.0	370077.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21080	156329.0	369832.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21079	156128.0	369936.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300757	155535.0	370302.0	13412	13412	0	13412	1	1.00	0.0	0.0
21078	155586.0	370080.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21077	155846.0	370008.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21076	156449.0	371076.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21075	157116.0	371488.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21074	157338.0	371776.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

21073	155269.0	370211.0	46636	46636	0	46636	1	1.00	0.0	0.0
21210	152041.0	370825.0	0	0	5994458	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21208	154038.0	371273.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21207	154448.0	370694.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21206	154321.0	370475.0	1831	1831	0	1831	1	1.00	0.0	0.0
21205	153948.0	370078.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21090	154092.0	370153.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21089	153142.0	369531.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21088	153505.0	369770.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21087	153560.0	369791.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21086	152725.0	369774.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21084	152465.0	369163.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35053	151387.0	368397.0	11875	11875	0	11875	1	1.00	0.0	0.0
21083	151356.0	368145.0	57486	57486	0	57486	1	1.00	0.0	0.0
21082	151524.0	368790.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21204	152121.0	369103.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21203	152024.0	368995.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300588	150844.0	369274.0	0	0	8704425	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21202	150680.0	369322.0	0	0	8310951	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
300969	150624.0	369346.0	0	0	8123683	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21200	149999.0	369575.0	0	0	7081914	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21199	149668.0	369499.0	52338	52338	6968858	52338	1	1.00	149724.0	372864.0
21198	149517.0	369503.0	3052	3052	6734632	3052	1	1.00	149724.0	372864.0
21197	151689.0	369228.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21099	151433.0	369189.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21098	151127.0	369330.0	0	0	8943673	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21097	151811.0	369278.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21211	149379.0	369588.0	0	0	6450945	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
21095	150941.0	369342.0	4580	4580	8577144	4580	1	1.00	149724.0	372864.0
21094	150826.0	369417.0	28422	28422	8321176	28422	1	1.00	149724.0	372864.0
21093	150418.0	369674.0	0	0	7166555	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
35052	151007.0	369736.0	14923	14923	7588851	14923	1	1.00	149724.0	372864.0
21092	150281.0	369471.0	8219	8219	7826395	8219	1	1.00	149724.0	372864.0
300989	149150.0	369295.0	0	0	7468300	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
300511	149215.0	369412.0	30630	30630	7021024	30630	1	1.00	149613.0	372875.0
35027	148906.0	369245.0	0	0	7736019	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
21189	148336.0	368956.0	7360	7360	0	7360	1	1.00	0.0	0.0
21091	148323.0	369040.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

21196	148165.0	369083.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21195	148772.0	368647.0	71	71	0	71	1	1.00	0.0	0.0
21191	148841.0	368385.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21194	148587.0	368666.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21193	148684.0	368568.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21192	148765.0	368326.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21190	148514.0	368842.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21108	148482.0	368810.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300567	149234.0	369635.0	0	0	6415915	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
21107	151822.0	368513.0	2340	2340	0	2340	1	1.00	0.0	0.0
21106	151987.0	368726.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21212	151951.0	368778.0	9430	9430	0	9430	1	1.00	0.0	0.0
21105	151877.0	368565.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21104	151015.0	368531.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21103	150860.0	368380.0	30774	30774	0	30774	1	1.00	0.0	0.0
21167	150848.0	368478.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21102	150931.0	368389.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21101	150543.0	368564.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21100	150634.0	368625.0	39	39	0	39	1	1.00	0.0	0.0
21188	150729.0	368728.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21187	150408.0	368359.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21186	150331.0	368556.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21185	151017.0	370952.0	74894	74894	3893229	74894	1	1.00	149724.0	372864.0
21184	150334.0	370305.0	0	0	5230372	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21183	150036.0	369916.0	0	0	6064487	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21182	150020.0	369772.0	2492	2492	6494009	2492	1	1.00	149724.0	372864.0
21181	150807.0	370671.0	0	0	4547922	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
21180	150594.0	370585.0	0	0	4580116	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21179	151814.0	370584.0	0	0	5664738	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21178	151574.0	370880.0	2385	2385	4711536	2385	1	1.00	149724.0	372864.0
21177	151465.0	370936.0	0	0	4394309	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21176	151443.0	370765.0	0	0	4869727	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21174	152256.0	371718.0	0	0	6449167	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
300658	152099.0	371864.0	0	0	5905848	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
21173	154443.0	370528.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21172	155386.0	368832.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21171	154730.0	369752.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21170	154621.0	369707.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

21169	155013.0	369340.0	133499	133499	0	133499	1	1.00	0.0	0.0
21168	155211.0	369061.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21166	153653.0	368958.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21165	153843.0	368673.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21164	154133.0	368557.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21163	154047.0	368287.0	16524	16524	0	16524	1	1.00	0.0	0.0
21162	154089.0	368201.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21161	154251.0	367857.0	29833	29833	0	29833	1	1.00	0.0	0.0
21160	154362.0	367630.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21159	154423.0	367504.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21158	154552.0	367276.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21157	154637.0	367071.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21156	153268.0	369334.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21155	153494.0	368995.0	5104	5104	0	5104	1	1.00	0.0	0.0
21154	153796.0	368550.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21153	154118.0	367896.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21152	154175.0	367778.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21151	154256.0	367650.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21150	154700.0	366956.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21149	155158.0	365977.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21148	154596.0	365997.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21147	155694.0	364488.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21146	155851.0	364911.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21145	154937.0	365043.0	7405	7405	0	7405	1	1.00	0.0	0.0
21144	153014.0	367945.0	173	173	0	173	1	1.00	0.0	0.0
21143	152948.0	367841.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21142	153400.0	366274.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21141	153471.0	365943.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21140	153535.0	365668.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21139	153052.0	367773.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21138	153235.0	367058.0	1332	1332	0	1332	1	1.00	0.0	0.0
21137	153282.0	366866.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21136	153313.0	366770.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21135	153313.0	366649.0	712	712	0	712	1	1.00	0.0	0.0
35048	153352.0	366500.0	1424	1424	0	1424	1	1.00	0.0	0.0
21134	152195.0	368519.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21133	152261.0	368290.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21132	152297.0	367639.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

21131	152495.0	367060.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21130	152664.0	366701.0	9228	9228	0	9228	1	1.00	0.0	0.0
21129	152708.0	366488.0	11566	11566	0	11566	1	1.00	0.0	0.0
301172	152817.0	366336.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21128	152842.0	365911.0	1592	1592	0	1592	1	1.00	0.0	0.0
21127	152917.0	365700.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21126	152929.0	365583.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21125	152160.0	368199.0	59835	59835	0	59835	1	1.00	0.0	0.0
21124	152176.0	367869.0	58703	58703	0	58703	1	1.00	0.0	0.0
21123	152198.0	367221.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21122	152205.0	366558.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21121	152194.0	366669.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21120	152339.0	366038.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21119	152240.0	365682.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21118	154205.0	365043.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21117	154015.0	369409.0	1780	1780	0	1780	1	1.00	0.0	0.0
34490	153389.0	368557.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21116	145541.0	367339.0	264	264	0	264	1	1.00	0.0	0.0
35038	146150.0	365825.0	15173	15173	0	15173	1	1.00	0.0	0.0
21115	146263.0	365577.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35042	146222.0	365877.0	140777	140777	0	140777	1	1.00	0.0	0.0
21114	145478.0	366971.0	35600	35600	0	35600	1	1.00	0.0	0.0
21113	145467.0	366630.0	249	249	0	249	1	1.00	0.0	0.0
21112	145676.0	366412.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21111	145906.0	366080.0	3082	3082	0	3082	1	1.00	0.0	0.0
21110	145841.0	366259.0	14512	14512	0	14512	1	1.00	0.0	0.0
21109	144563.0	366758.0	6900	6900	0	6900	1	1.00	0.0	0.0
21238	144674.0	366259.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21239	144478.0	366574.0	570	570	0	570	1	1.00	0.0	0.0
21240	144867.0	365980.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21241	144990.0	365855.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21242	151945.0	367822.0	13662	13662	0	13662	1	1.00	0.0	0.0
21243	144567.0	364407.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21244	144400.0	364255.0	78	78	0	78	1	1.00	0.0	0.0
21245	146110.0	365909.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21246	145549.0	365638.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21247	147079.0	369388.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21248	147088.0	369495.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

21249	147374.0	369499.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21250	146766.0	367252.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21251	148101.0	368278.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21252	146924.0	367221.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21253	147685.0	368863.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34169	146522.0	369282.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21254	149741.0	365988.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21255	149644.0	365988.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21256	149480.0	365947.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35026	149622.0	365831.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21257	149351.0	365941.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21258	149382.0	365822.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21259	149285.0	365897.0	13200	13200	0	13200	1	1.00	0.0	0.0
21260	149249.0	365745.0	30690	30690	0	30690	1	1.00	0.0	0.0
35045	148559.0	365496.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21261	149791.0	365986.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21262	150228.0	366218.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21263	150886.0	366520.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21264	151095.0	366630.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21265	150626.0	366373.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21266	149867.0	366101.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21267	150582.0	366269.0	3220	3220	0	3220	1	1.00	0.0	0.0
21268	150588.0	366201.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35047	151338.0	365501.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
301234	151683.0	365357.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35447	151253.0	365425.0	33644	33644	0	33644	1	1.00	0.0	0.0
35051	151411.0	365313.0	6120	6120	0	6120	1	1.00	0.0	0.0
21269	151589.0	365289.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21270	151667.0	365282.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21271	151207.0	367741.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21272	151426.0	367082.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21273	151277.0	366944.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
301048	149677.0	367381.0	17168	17168	0	17168	1	1.00	0.0	0.0
21274	149487.0	367393.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21275	149360.0	367528.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21276	150394.0	367294.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21277	150274.0	367348.0	18474	18474	0	18474	1	1.00	0.0	0.0
21278	150377.0	367408.0	7761	7761	0	7761	1	1.00	0.0	0.0

21279	150523.0	367420.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21280	149980.0	367238.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21281	150540.0	367512.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21282	150975.0	367669.0	4087	4087	0	4087	1	1.00	0.0	0.0
21283	150609.0	367549.0	712	712	0	712	1	1.00	0.0	0.0
21284	151057.0	367781.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21285	149855.0	367101.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35036	150708.0	367862.0	87555	87555	0	87555	1	1.00	0.0	0.0
21286	150615.0	368064.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21288	146330.0	365388.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21289	146464.0	365119.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21290	146535.0	364944.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21287	146604.0	364802.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21291	146660.0	364561.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21292	150073.0	364884.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21293	150072.0	364737.0	195	195	0	195	1	1.00	0.0	0.0
21294	150097.0	364448.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21295	149962.0	364956.0	80485	80485	0	80485	1	1.00	0.0	0.0
21296	150064.0	364288.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21297	149991.0	365892.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21298	150140.0	364029.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21299	149982.0	364589.0	3560	3560	0	3560	1	1.00	0.0	0.0
21300	149968.0	364436.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21301	149964.0	363894.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21304	151229.0	364402.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21303	151457.0	364382.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21305	150318.0	365136.0	18088	18088	0	18088	1	1.00	0.0	0.0
21306	150541.0	364975.0	156	156	0	156	1	1.00	0.0	0.0
21307	151449.0	364468.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21314	151728.0	364812.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21315	151749.0	364861.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21309	151503.0	366462.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21308	151601.0	366358.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21310	151434.0	366406.0	4251	4251	0	4251	1	1.00	0.0	0.0
35379	151770.0	365955.0	108877	108877	0	108877	1	1.00	0.0	0.0
21311	151480.0	366787.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21312	151588.0	366847.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
21313	151674.0	367257.0	390	390	0	390	1	1.00	0.0	0.0

22018	145014.0	375944.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22019	146997.0	375466.0	0	0	9200974	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22022	146080.0	375106.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22023	146123.0	375064.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22024	146261.0	374909.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22025	146372.0	374741.0	0	0	9452464	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22026	146086.0	374942.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22027	146193.0	374850.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22020	146213.0	374783.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22029	146237.0	374739.0	0	0	9932431	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
34969	146207.0	374685.0	0	0	9892293	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22030	147029.0	374909.0	0	0	7694761	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22031	146796.0	374868.0	0	0	8162454	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22032	147042.0	374752.0	0	0	7242604	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22033	146636.0	374075.0	23744	23744	7473474	23744	1	1.00	149613.0	372875.0
22034	146870.0	373065.0	37846	37846	5524014	37846	1	1.00	149613.0	372875.0
34945	146810.0	373020.0	23409	23409	5672198	23409	1	1.00	149613.0	372875.0
22035	146457.0	374178.0	0	0	8269869	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
34940	146747.0	373845.0	0	0	6939177	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
301061	146517.0	374030.0	0	0	7847334	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
300287	146657.0	373793.0	0	0	7053148	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22036	147016.0	373113.0	0	0	5146687	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22037	146999.0	374054.0	0	0	6291565	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22038	146997.0	373929.0	0	0	6159566	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
22039	145990.0	373468.0	0	0	8685423	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
22040	145888.0	373447.0	0	0	9019670	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22042	146283.0	373776.0	0	0	8311783	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22044	145864.0	373525.0	0	0	9119782	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22045	146252.0	374250.0	0	0	8999543	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22043	146088.0	373359.0	0	0	8220302	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
22046	146206.0	374047.0	0	0	9011002	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
22047	145722.0	373388.0	39600	39600	9522637	39600	1	1.00	149613.0	372875.0
22048	145783.0	373222.0	16324	16324	9119688	16324	1	1.00	149641.0	373032.0
22049	145719.0	376216.0	6052	6052	0	6052	1	1.00	0.0	0.0
22050	146128.0	376256.0	234	234	0	234	1	1.00	0.0	0.0
22021	146205.0	376100.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22051	145762.0	376058.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22052	145431.0	374898.0	22623	22623	0	22623	1	1.00	0.0	0.0

22053	145316.0	374735.0	40096	40096	0	40096	1	1.00	0.0	0.0
22055	145048.0	376219.0	67401	67401	0	67401	1	1.00	0.0	0.0
22056	144966.0	376342.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300072	144941.0	376421.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22057	144867.0	376558.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22058	144865.0	376786.0	217665	217665	0	217665	1	1.00	0.0	0.0
22059	144818.0	377006.0	59481	59481	0	59481	1	1.00	0.0	0.0
22060	144756.0	377157.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22054	144739.0	377190.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34493	145741.0	374093.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22061	145723.0	374205.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22062	144665.0	371849.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22065	146860.0	377606.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22066	146839.0	377678.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22067	146821.0	377731.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22068	146464.0	377918.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22069	146271.0	377862.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22071	146585.0	378089.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22072	146985.0	378748.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22073	147377.0	379413.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22074	147440.0	379609.0	16671	16671	0	16671	1	1.00	0.0	0.0
22078	146695.0	379171.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22075	146781.0	379111.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22076	146325.0	378999.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22077	146387.0	378987.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22080	146777.0	377199.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22081	146802.0	377314.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22079	146818.0	377388.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22082	146815.0	376867.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22083	146896.0	377157.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22084	146907.0	377134.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22085	146802.0	376705.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22086	147301.0	377290.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22087	147561.0	376859.0	34	34	0	34	1	1.00	0.0	0.0
22088	147508.0	376685.0	27132	27132	0	27132	1	1.00	0.0	0.0
22089	147711.0	377338.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22090	147668.0	377347.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22091	147348.0	377890.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

22092	147549.0	378177.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22093	147210.0	377947.0	43020	43020	0	43020	1	1.00	0.0	0.0
22094	147303.0	378044.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22095	147596.0	378358.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22096	147961.0	378577.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22097	147946.0	378499.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22098	147972.0	378394.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22099	148233.0	378420.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34970	147741.0	378352.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22100	147917.0	378353.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22101	148359.0	378175.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22104	149379.0	378497.0	783	783	0	783	1	1.00	0.0	0.0
22105	149008.0	378629.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22106	149513.0	378502.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22103	149371.0	378598.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22107	147741.0	378347.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22108	148993.0	378449.0	43254	43254	0	43254	1	1.00	0.0	0.0
22109	148900.0	378529.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22110	147022.0	376409.0	34836	34836	0	34836	1	1.00	0.0	0.0
22111	147309.0	376255.0	30200	30200	0	30200	1	1.00	0.0	0.0
22112	148007.0	379212.0	14753	14753	0	14753	1	1.00	0.0	0.0
22113	148357.0	379337.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22114	148316.0	379452.0	1151	1151	0	1151	1	1.00	0.0	0.0
22115	147975.0	379061.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22116	148008.0	379068.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22117	148262.0	379413.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22118	148513.0	379481.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22119	148733.0	379450.0	178	178	0	178	1	1.00	0.0	0.0
22120	148631.0	379435.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22121	148672.0	378970.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22122	148635.0	379627.0	79425	79425	0	79425	1	1.00	0.0	0.0
22125	146512.0	379332.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22124	146361.0	379676.0	53708	53708	0	53708	1	1.00	0.0	0.0
22123	146116.0	379862.0	55714	55714	0	55714	1	1.00	0.0	0.0
22126	146443.0	379165.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34937	145548.0	379689.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22127	145504.0	379768.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22128	145677.0	379649.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

22129	145571.0	379662.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22130	145643.0	379867.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22131	144365.0	381589.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22132	144622.0	381225.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22133	144508.0	381452.0	25030	25030	0	25030	1	1.00	0.0	0.0
22134	144900.0	380900.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22135	144820.0	381205.0	5	5	0	5	1	1.00	0.0	0.0
22136	145103.0	381299.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22137	145276.0	381319.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22138	145363.0	381544.0	2777	2777	0	2777	1	1.00	0.0	0.0
22139	145767.0	377266.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22140	148928.0	378006.0	39990	39990	0	39990	1	1.00	0.0	0.0
300451	145327.0	377731.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22141	145046.0	378210.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22142	144805.0	378282.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22143	144803.0	378710.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34942	145203.0	379250.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22144	144788.0	379587.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22145	144711.0	379696.0	406	406	0	406	1	1.00	0.0	0.0
22146	145085.0	379221.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22147	144612.0	379676.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22148	145075.0	379285.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22149	144872.0	379377.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22150	144677.0	378980.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22151	144496.0	379278.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
301096	144497.0	379076.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22152	144424.0	379089.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22153	144387.0	380046.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22154	144419.0	380533.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22155	144315.0	380491.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22156	144154.0	381794.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22157	141657.0	374008.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22158	141675.0	375352.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34943	142072.0	375080.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22159	142067.0	375082.0	19936	19936	0	19936	1	1.00	0.0	0.0
22161	141764.0	375309.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34944	141257.0	376173.0	1816	1816	0	1816	1	1.00	0.0	0.0
22160	142118.0	375298.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

22166	143802.0	375884.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22167	143788.0	372641.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22063	143964.0	371718.0	2434	2434	0	2434	1	1.00	0.0	0.0
22168	143879.0	372106.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34995	143876.0	371761.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22169	143984.0	373082.0	42569	42569	0	42569	1	1.00	0.0	0.0
22170	143731.0	372966.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22171	143558.0	373905.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22172	143622.0	373820.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22173	143454.0	373842.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22174	143847.0	373691.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22175	144403.0	372781.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22176	143469.0	373233.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22177	143502.0	373185.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22178	142797.0	374547.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22162	142740.0	374407.0	138	138	0	138	1	1.00	0.0	0.0
22179	143809.0	374929.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34497	144026.0	374678.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22180	144163.0	374486.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22181	144211.0	374429.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35518	143976.0	374524.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22182	144034.0	374510.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22183	144104.0	374337.0	62671	62671	0	62671	1	1.00	0.0	0.0
22184	143829.0	374815.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22185	143912.0	374911.0	1390	1390	0	1390	1	1.00	0.0	0.0
34967	144784.0	375087.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22186	144661.0	375274.0	27122	27122	0	27122	1	1.00	0.0	0.0
22188	144849.0	374230.0	382	382	0	382	1	1.00	0.0	0.0
22189	144825.0	374108.0	468	468	0	468	1	1.00	0.0	0.0
22190	145043.0	374545.0	68177	68177	0	68177	1	1.00	0.0	0.0
22191	144597.0	373853.0	69347	69347	0	69347	1	1.00	0.0	0.0
22192	144480.0	373785.0	30600	30600	0	30600	1	1.00	0.0	0.0
22193	144423.0	373582.0	13670	13670	0	13670	1	1.00	0.0	0.0
22194	144558.0	373108.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22195	145165.0	373855.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22196	145086.0	373388.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22197	145294.0	374032.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22198	145259.0	374136.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

22199	145154.0	374333.0	71038	71038	0	71038	1	1.00	0.0	0.0
301055	142356.0	375631.0	8459	8459	0	8459	1	1.00	0.0	0.0
34941	142303.0	375658.0	11962	11962	0	11962	1	1.00	0.0	0.0
22200	142225.0	375791.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34498	142157.0	376084.0	36	36	0	36	1	1.00	0.0	0.0
22262	141773.0	374796.0	28500	28500	0	28500	1	1.00	0.0	0.0
22202	141989.0	376394.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22203	141828.0	376337.0	694	694	0	694	1	1.00	0.0	0.0
22204	141845.0	376424.0	44266	44266	0	44266	1	1.00	0.0	0.0
22206	141724.0	376644.0	141849	141849	0	141849	1	1.00	0.0	0.0
22205	142222.0	376347.0	32845	32845	0	32845	1	1.00	0.0	0.0
22207	142514.0	376563.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22208	141897.0	376969.0	55194	55194	0	55194	1	1.00	0.0	0.0
22209	141954.0	377118.0	40860	40860	0	40860	1	1.00	0.0	0.0
22210	141850.0	377261.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22211	142309.0	376771.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22212	142767.0	376179.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300669	142804.0	377020.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22213	142849.0	376709.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22214	142883.0	377076.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34993	142805.0	376947.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300266	142838.0	377249.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22215	142754.0	377199.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22216	142705.0	377504.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22217	142670.0	377819.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22218	142782.0	376439.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22219	142831.0	377539.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22220	143431.0	378136.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22221	143562.0	378255.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22222	143775.0	378359.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34968	143464.0	377888.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22223	143366.0	377898.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22224	143416.0	378012.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22225	142915.0	377819.0	12870	12870	0	12870	1	1.00	0.0	0.0
22226	143002.0	377665.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22228	144033.0	377286.0	105898	105898	0	105898	1	1.00	0.0	0.0
22227	144052.0	377425.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35331	143763.0	376737.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

34997	143665.0	376713.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22229	144265.0	377024.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35448	144547.0	376136.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22230	144449.0	376065.0	6320	6320	0	6320	1	1.00	0.0	0.0
22231	144310.0	376598.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22232	144372.0	376449.0	33234	33234	0	33234	1	1.00	0.0	0.0
34971	144225.0	376093.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22235	142363.0	379220.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22234	142341.0	379140.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34994	143335.0	379083.0	36611	36611	0	36611	1	1.00	0.0	0.0
22237	143531.0	379104.0	1210	1210	0	1210	1	1.00	0.0	0.0
22238	142581.0	379057.0	7728	7728	0	7728	1	1.00	0.0	0.0
22239	142816.0	378850.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22240	142474.0	379071.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22241	143299.0	379465.0	62212	62212	0	62212	1	1.00	0.0	0.0
22242	142231.0	379256.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35332	142125.0	379221.0	1685	1685	0	1685	1	1.00	0.0	0.0
22244	142220.0	379233.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22243	142093.0	379217.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22245	141982.0	379614.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34947	141838.0	380510.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22246	141439.0	381060.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22247	142308.0	379766.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22248	142096.0	379912.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22249	142247.0	379893.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22250	142032.0	380128.0	9043	9043	0	9043	1	1.00	0.0	0.0
22251	141936.0	380301.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22252	142018.0	380853.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22253	142581.0	379719.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22254	142924.0	380003.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22255	142540.0	379730.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22256	142821.0	380075.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22257	142904.0	380174.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22258	142976.0	380166.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22259	142612.0	380048.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22260	142634.0	380152.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
22261	142910.0	380461.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24550	152293.0	379113.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

24551	151032.0	379008.0	41859	41859	0	41859	1	1.00	0.0	0.0
24553	150364.0	379287.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24552	150009.0	379468.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24554	150061.0	379610.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24555	151511.0	378980.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24556	150601.0	379070.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24557	151238.0	378994.0	3	3	0	3	1	1.00	0.0	0.0
24558	150341.0	379190.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24559	151304.0	379436.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24560	152550.0	379080.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24561	152603.0	379112.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24562	153374.0	378783.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24563	153221.0	378890.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24564	153689.0	378875.0	7049	7049	0	7049	1	1.00	0.0	0.0
24565	152884.0	379019.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24566	150316.0	378489.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24567	151553.0	378620.0	1952	1952	0	1952	1	1.00	0.0	0.0
35238	151473.0	378522.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24568	151127.0	378284.0	2065	2065	0	2065	1	1.00	0.0	0.0
24569	150942.0	378039.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24570	150577.0	377256.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24571	150486.0	377941.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24572	149912.0	377995.0	2706	2706	0	2706	1	1.00	0.0	0.0
24573	150250.0	377185.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24574	150079.0	377114.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24575	150913.0	377829.0	2982	2982	0	2982	1	1.00	0.0	0.0
24576	150954.0	377630.0	1780	1780	0	1780	1	1.00	0.0	0.0
24577	151203.0	377734.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24578	151495.0	378359.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24579	153487.0	378672.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24580	153387.0	378607.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24581	149718.0	378605.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24583	148312.0	379846.0	55320	55320	0	55320	1	1.00	0.0	0.0
24585	149639.0	380228.0	76355	76355	0	76355	1	1.00	0.0	0.0
24586	148994.0	380681.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24587	149433.0	380247.0	134717	134717	0	134717	1	1.00	0.0	0.0
24588	148692.0	380965.0	69	69	0	69	1	1.00	0.0	0.0
24589	148907.0	381172.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

24590	148172.0	381532.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24591	148311.0	382058.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24592	148005.0	381780.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24593	148183.0	381845.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24594	148566.0	382350.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24595	148834.0	380695.0	854	854	0	854	1	1.00	0.0	0.0
34702	148697.0	380535.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24596	148986.0	380364.0	19758	19758	0	19758	1	1.00	0.0	0.0
24597	149584.0	381427.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24598	147608.0	380629.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24599	147288.0	380745.0	42558	42558	0	42558	1	1.00	0.0	0.0
24600	147400.0	380901.0	19790	19790	0	19790	1	1.00	0.0	0.0
24601	147271.0	381189.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34699	147270.0	381189.0	7673	7673	0	7673	1	1.00	0.0	0.0
24602	146976.0	381992.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24603	146621.0	381120.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24604	146913.0	382668.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24605	146169.0	383978.0	12479	12479	0	12479	1	1.00	0.0	0.0
24606	145918.0	381934.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24607	145873.0	382072.0	4748	4748	0	4748	1	1.00	0.0	0.0
24608	145630.0	381806.0	2136	2136	0	2136	1	1.00	0.0	0.0
24609	145522.0	381692.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24610	146057.0	382878.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24611	144709.0	382378.0	8050	8050	0	8050	1	1.00	0.0	0.0
24612	145862.0	382918.0	15650	15650	0	15650	1	1.00	0.0	0.0
24613	145292.0	382674.0	20884	20884	0	20884	1	1.00	0.0	0.0
24614	145470.0	382731.0	115089	115089	0	115089	1	1.00	0.0	0.0
24615	144836.0	382517.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24616	145184.0	382539.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24617	144828.0	382417.0	593	593	0	593	1	1.00	0.0	0.0
24618	146050.0	383610.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24619	146006.0	383696.0	5148	5148	0	5148	1	1.00	0.0	0.0
24620	145945.0	383637.0	3162	3162	0	3162	1	1.00	0.0	0.0
24621	146457.0	383342.0	156	156	0	156	1	1.00	0.0	0.0
24637	146595.0	383412.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24622	146662.0	383174.0	36507	36507	0	36507	1	1.00	0.0	0.0
24623	146700.0	383494.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24624	146628.0	383468.0	18726	18726	0	18726	1	1.00	0.0	0.0

24625	148799.0	380134.0	1068	1068	0	1068	1	1.00	0.0	0.0
24627	147506.0	383541.0	787	787	0	787	1	1.00	0.0	0.0
24628	147317.0	384254.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24629	147766.0	381933.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24630	147627.0	382021.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24631	147547.0	383310.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300067	147560.0	384470.0	13893	13893	0	13893	1	1.00	0.0	0.0
24632	147580.0	384572.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24633	147877.0	383330.0	3473	3473	0	3473	1	1.00	0.0	0.0
24634	147795.0	383649.0	2919	2919	0	2919	1	1.00	0.0	0.0
24635	147671.0	384177.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24636	150101.0	379991.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24639	151034.0	383587.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24640	151209.0	383778.0	5198	5198	0	5198	1	1.00	0.0	0.0
24642	151282.0	383865.0	6855	6855	0	6855	1	1.00	0.0	0.0
24643	151621.0	382544.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24644	151836.0	384789.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34108	151509.0	382217.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24646	151998.0	383513.0	414	414	0	414	1	1.00	0.0	0.0
24647	151596.0	382499.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24648	152018.0	383236.0	43206	43206	0	43206	1	1.00	0.0	0.0
24649	151928.0	382990.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24650	151969.0	382926.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24651	151894.0	382759.0	39501	39501	0	39501	1	1.00	0.0	0.0
24652	151663.0	382625.0	11496	11496	0	11496	1	1.00	0.0	0.0
24653	151865.0	383334.0	9802	9802	0	9802	1	1.00	0.0	0.0
24654	151500.0	382633.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24655	151530.0	382738.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24656	152149.0	383547.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24657	152360.0	383439.0	585	585	0	585	1	1.00	0.0	0.0
24658	152051.0	384367.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24659	152147.0	384402.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24660	152405.0	384545.0	13930	13930	0	13930	1	1.00	0.0	0.0
24661	152353.0	384706.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24662	152559.0	384638.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24663	152771.0	385077.0	463	463	0	463	1	1.00	0.0	0.0
24664	152560.0	385243.0	31656	31656	0	31656	1	1.00	0.0	0.0
34683	152473.0	385308.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

24665	152035.0	385520.0	10200	10200	0	10200	1	1.00	0.0	0.0
34110	152457.0	385625.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34713	152002.0	385680.0	605	605	0	605	1	1.00	0.0	0.0
24667	151867.0	385643.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34700	151979.0	385792.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24669	151612.0	386024.0	890	890	0	890	1	1.00	0.0	0.0
24670	151500.0	385718.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24671	151426.0	385784.0	427	427	0	427	1	1.00	0.0	0.0
24672	151509.0	384611.0	534	534	0	534	1	1.00	0.0	0.0
24673	151383.0	384736.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34747	151287.0	384920.0	67439	67439	0	67439	1	1.00	0.0	0.0
24674	151223.0	384958.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24675	151039.0	385045.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24676	150042.0	384372.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24677	149601.0	384458.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24678	149893.0	384407.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24679	149843.0	384508.0	80236	80236	0	80236	1	1.00	0.0	0.0
24680	150059.0	384026.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24681	150365.0	383897.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24682	150194.0	384102.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24683	150132.0	384339.0	38994	38994	0	38994	1	1.00	0.0	0.0
24684	148600.0	384617.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24685	148296.0	384740.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24641	150627.0	383550.0	4310	4310	0	4310	1	1.00	0.0	0.0
24686	150748.0	383293.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24687	151875.0	384670.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24688	152270.0	384724.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24689	152372.0	385098.0	70454	70454	0	70454	1	1.00	0.0	0.0
24690	153039.0	385211.0	52574	52574	0	52574	1	1.00	0.0	0.0
24691	153303.0	385766.0	64568	64568	0	64568	1	1.00	0.0	0.0
34709	153573.0	385649.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24692	150425.0	385391.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24693	150026.0	385307.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24694	149819.0	385277.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24695	148821.0	384958.0	65249	65249	0	65249	1	1.00	0.0	0.0
24696	150366.0	385279.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
35233	152887.0	383576.0	5520	5520	0	5520	1	1.00	0.0	0.0
24700	150655.0	373589.0	1851	1851	1296257	1851	1	1.00	149748.0	373034.0

24701	150881.0	373222.0	0	0	1711759	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24702	151162.0	373027.0	23920	23920	2675366	23920	1	1.00	149724.0	372864.0
34746	151790.0	372237.0	0	0	4650497	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
35145	151240.0	372858.0	0	0	3183716	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24703	151304.0	372773.0	0	0	3325788	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
35232	151356.0	372713.0	0	0	3525292	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
35147	149994.0	372621.0	0	0	211811	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
35231	151006.0	373560.0	0	0	1930640	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
300662	151043.0	373470.0	0	0	2079703	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
35230	150974.0	373371.0	0	0	1914506	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24704	151131.0	374087.0	0	0	3034029	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24705	151832.0	372981.0	0	0	5025164	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24706	151670.0	373168.0	17597	17597	3907908	17597	1	1.00	149724.0	372864.0
34688	151283.0	372345.0	13860	13860	3101513	13860	1	1.00	149748.0	373034.0
24707	151572.0	372539.0	0	0	4127073	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24708	151605.0	372440.0	0	0	4224572	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24709	150992.0	372053.0	0	0	2174864	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24710	151326.0	372162.0	65526	65526	3107655	65526	1	1.00	149748.0	373034.0
24711	151175.0	372211.0	0	0	2585444	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24712	151847.0	374324.0	780	780	4797182	780	1	1.00	149748.0	373034.0
24713	151949.0	374304.0	6273	6273	5093069	6273	1	1.00	149748.0	373034.0
35316	151881.0	374442.0	0	0	5283596	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24714	151672.0	374448.0	0	0	4956951	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24715	151696.0	374264.0	0	0	4409885	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24716	152029.0	374631.0	0	0	6200881	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24790	151331.0	375608.0	21836	21836	6964687	21836	1	1.00	149748.0	373034.0
24717	152253.0	374704.0	0	0	6783928	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
35234	152332.0	374868.0	0	0	7526354	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24791	151612.0	375954.0	0	0	8555413	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
34704	151612.0	375954.0	20169	20169	8555413	20169	1	1.00	149748.0	373034.0
24719	151741.0	374638.0	0	0	5582812	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24720	150090.0	373017.0	0	0	273882	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24721	150238.0	373302.0	0	0	461476	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24722	150237.0	373209.0	0	0	444617	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
35317	150058.0	373281.0	0	0	305294	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24723	150284.0	372903.0	398	398	607475	398	1	1.00	149748.0	373034.0
24724	150338.0	373152.0	0	0	639000	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24725	150158.0	372307.0	0	0	615778	0	1	999999.00	149724.0	372864.0

24727	150273.0	372415.0	0	0	630791	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24726	150234.0	372267.0	7733	7733	731017	7733	1	1.00	149724.0	372864.0
24728	150312.0	372374.0	2504	2504	701794	2504	1	1.00	149724.0	372864.0
24729	150613.0	372138.0	0	0	1333761	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24730	150982.0	371665.0	0	0	2451305	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24731	151118.0	371987.0	0	0	2472003	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
34744	150140.0	371303.0	0	0	2481659	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24732	150345.0	371374.0	0	0	2555037	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24733	149942.0	370798.0	0	0	3600005	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24734	149823.0	370860.0	0	0	3319457	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24718	149344.0	370734.0	0	0	3475779	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
34779	149223.0	370243.0	1958	1958	4700211	1958	1	1.00	149724.0	372864.0
24737	149616.0	372405.0	0	0	328319	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24738	149516.0	372139.0	4806	4806	679071	4806	1	1.00	149613.0	372875.0
24739	149505.0	371873.0	0	0	1069300	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
24697	149550.0	373377.0	0	0	319225	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24740	149572.0	373179.0	0	0	88948	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24741	148650.0	371544.0	0	0	2071720	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
24742	148975.0	371193.0	6095	6095	2617729	6095	1	1.00	149613.0	372875.0
24743	149061.0	371239.0	0	0	2515319	0	1	999999.00	149613.0	372875.0
24744	148475.0	372424.0	712	712	1518153	712	1	1.00	149613.0	372875.0
34733	148193.0	372665.0	19593	19593	1934620	19593	1	1.00	149613.0	372875.0
24745	148300.0	373351.0	0	0	2104667	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24746	148198.0	373516.0	21499	21499	2498439	21499	1	1.00	149641.0	373032.0
24747	148612.0	374166.0	11941	11941	2653811	11941	1	1.00	149641.0	373032.0
24748	148714.0	374386.0	0	0	2992843	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
34780	148610.0	374234.0	46200	46200	2756532	46200	1	1.00	149641.0	373032.0
300668	148566.0	373936.0	18147	18147	2211039	18147	1	1.00	149641.0	373032.0
24749	148276.0	373757.0	0	0	2640512	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24750	148551.0	373901.0	0	0	2200501	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24751	147966.0	373438.0	0	0	2971281	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24752	148094.0	373383.0	37060	37060	2623088	37060	1	1.00	149641.0	373032.0
24753	147790.0	373265.0	170	170	3171118	170	1	1.00	149641.0	373032.0
24754	147955.0	373197.0	0	0	2716499	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24755	147703.0	373210.0	0	0	3315875	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
34745	152257.0	376535.0	5440	5440	0	5440	1	1.00	0.0	0.0
24756	153259.0	377371.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34113	153270.0	377007.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

24757	153345.0	377011.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24758	153067.0	376644.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24760	152901.0	376482.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
34758	153226.0	375370.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24761	153113.0	375376.0	1602	1602	0	1602	1	1.00	0.0	0.0
24762	153884.0	375720.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24763	154154.0	376077.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24764	148963.0	376046.0	0	0	8214656	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24765	148822.0	376275.0	11040	11040	9135272	11040	1	1.00	149748.0	373034.0
35318	149060.0	376198.0	344	344	8613418	344	1	1.00	149641.0	373032.0
24766	149059.0	376281.0	0	0	8911369	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24767	149056.0	375864.0	0	0	7483460	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24768	149064.0	376005.0	0	0	7863609	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24769	148799.0	375129.0	0	0	5059699	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24770	148286.0	374758.0	0	0	4550630	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24771	147397.0	375566.0	0	0	8554263	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24772	147644.0	375536.0	1299	1299	7893428	1299	1	1.00	149641.0	373032.0
24773	148212.0	375402.0	0	0	6378430	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24774	147739.0	376541.0	24552	24552	0	24552	1	1.00	0.0	0.0
24775	147747.0	375970.0	0	0	9059374	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24776	147703.0	376366.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24777	148034.0	375774.0	0	0	7748044	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24778	148244.0	376574.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24779	148737.0	376761.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24780	148723.0	376920.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24781	148858.0	376888.0	16662	16662	0	16662	1	1.00	0.0	0.0
300769	148900.0	377238.0	8093	8093	0	8093	1	1.00	0.0	0.0
24782	148750.0	377533.0	36	36	0	36	1	1.00	0.0	0.0
24783	148884.0	377573.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24784	148884.0	377702.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
24785	149178.0	376523.0	3012	3012	9547378	3012	1	1.00	149641.0	373032.0
24786	149501.0	376687.0	33643	33643	9581165	33643	1	1.00	149641.0	373032.0
24787	149586.0	376742.0	0	0	9747229	0	1	999999.00	149641.0	373032.0
24788	149797.0	375738.0	0	0	6264240	0	1	999999.00	149748.0	373034.0
24735	149639.0	372652.0	0	0	105061	0	1	999999.00	149724.0	372864.0
24735	149627.0	372678.0	605	605	80764	605	1	1.00	149724.0	372864.0
24735	149638.0	372661.0	8924	8924	95775	8924	1	1.00	149724.0	372864.0
24736	149609.0	372510.0	0	0	226316	0	1	999999.00	149724.0	372864.0

24736	149608.0	372533.0	6092	6092	205842	6092	1	1.00	149613.0	372875.0
24736	149606.0	372514.0	6092	6092	222833	6092	1	1.00	149613.0	372875.0
24736	149551.0	372492.0	12395	12395	297717	12395	1	1.00	149613.0	372875.0
24736	149563.0	372557.0	6367	6367	201306	6367	1	1.00	149613.0	372875.0
24736	149566.0	372575.0	6367	6367	183747	6367	1	1.00	149613.0	372875.0
24736	149609.0	372501.0	2656	2656	313626	2656	1	1.00	149613.0	372875.0
24736	149592.0	372503.0	2656	2656	306542	2656	1	1.00	149613.0	372875.0
24736	149595.0	372561.0	2122	2122	207428	2122	1	1.00	149613.0	372875.0
24736	149615.0	372559.0	2122	2122	222167	2122	1	1.00	149613.0	372875.0

## 6a2 V-stacks gebied totaal BVB ObjectGeur

Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend

RecepID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]		
1	149641.0	373032.0	20.000	3.403	Punt	Noordwest
2	149748.0	373034.0	20.000	3.088	Punt	Noordoost
3	149724.0	372864.0	20.000	5.811	Punt	Zuidoost
4	149613.0	372875.0	20.000	5.805	Punt	Zuidwest

### 6a3 V-stacks gebied totaal BVB Bronnenbestand

IDNR	X_COORDINAAT	Y_COORDINAAT	EP-hoogte	gemgebhoogte	EP-diameter	EP-uittree	Evergund	EmaxVergun	Huisnr	Plaats
21037	154699	374639	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Schoolstraat	45 RIETHOVEN
21038	154085	372906	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boshovensestraat	19 RIETHOVEN
21039	154040	372766	6	6	0.50	4	109	109	Bergeijk Boshovensestraat	20 RIETHOVEN
21043	154015	372470	6	6	0.50	4	13179	13179	Bergeijk Boshovensestraat	21 RIETHOVEN
21042	155817	373463	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heiereind	10 RIETHOVEN
21040	155847	373412	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heiereind	11 RIETHOVEN
21041	156056	373591	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heiereind	15 RIETHOVEN
21044	155695	373324	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heiereind	5 RIETHOVEN
21237	155470	373561	6	6	0.50	4	24519	24519	Bergeijk Eind	10 RIETHOVEN
21045	155653	373743	6	6	0.50	4	5433	5433	Bergeijk Eind	13 RIETHOVEN
21054	157149	374970	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Keersop	1 5561TA RIETHOVEN
21053	157236	374872	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Keersop	3 5561TA RIETHOVEN
21052	156758	374532	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Molenstraat	36 5561TC RIETHOVEN
21051	154026	373766	6	6	0.50	4	69287	69287	Bergeijk Bisschop Rythoviusdreef	1 5561TD RIETHOVEN
300641	153704	373784	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bisschop Rythoviusdreef	4 5561TD RIETHOVEN
301076	152497	374198	6	6	0.50	4	28128	28128	Bergeijk Schaikseditjk	12 5561TH RIETHOVEN
21048	153184	373914	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Schaikseditjk	3 5561TH RIETHOVEN
21047	152831	374132	6	6	0.50	4	91934	91934	Bergeijk Schaikseditjk	6 5561TH RIETHOVEN
21049	152504	374194	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Schaikseditjk	6A 5561TH RIETHOVEN
21046	153381	374825	6	6	0.50	4	356	356	Bergeijk De Beemd	4 5561TR RIETHOVEN
21235	154050	375085	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Stevertsebaan	20 5561TS RIETHOVEN
21234	154507	375077	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Broekhovenseweg	14 5561TT RIETHOVEN
21233	154577	375041	6	6	0.50	4	22678	22678	Bergeijk Broekhovenseweg	15 5561TT RIETHOVEN
21232	154326	374967	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Broekhovenseweg	4 5561TT RIETHOVEN
21231	154805	374700	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bosweg	1 5561TV RIETHOVEN
21063	155101	375086	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kapelstraat	10 5561TW RIETHOVEN
21230	155144	375024	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kapelstraat	11 5561TW RIETHOVEN
21229	155009	374939	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kapelstraat	8 5561TW RIETHOVEN
21062	152297	373659	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heuvelweg	1 5561TZ RIETHOVEN
21061	152368	373614	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heuvelweg	2 5561TZ RIETHOVEN
21060	156038	376241	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Broekhovenseweg	17 5561VA RIETHOVEN
21059	156321	376495	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Broekhovenseweg	18 5561VA RIETHOVEN
21058	155646	376209	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Veldhovensedijk	1 5561VD RIETHOVEN
21057	155747	376499	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Veldhovensedijk	2 5561VD RIETHOVEN
21056	156818	376625	6	6	0.50	4	4968	4968	Bergeijk Keersopperdreef	1 5561VE RIETHOVEN
21055	156952	376328	6	6	0.50	4	463	463	Bergeijk Keersopperdreef	2 5561VE RIETHOVEN
21228	157133	376152	6	6	0.50	4	92	92	Bergeijk Keersopperdreef	3 5561VE RIETHOVEN
21227	157062	375874	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Keersopperdreef	4 5561VE RIETHOVEN
21226	157109	372620	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Dommelsedijk	2 5563AA WESTERHOVEN
21225	156875	372691	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Braambos	10 5563AB WESTERHOVEN
21224	156731	372752	6	6	0.50	4	34807	34807	Bergeijk Braambos	17 5563AB WESTERHOVEN
21223	156953	373250	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Braambos	23 5563AB WESTERHOVEN
21222	156975	372631	6	6	0.50	4	23734	23734	Bergeijk Braambos	4 5563AB WESTERHOVEN
21221	156771	372104	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Loveren	9 5563AC WESTERHOVEN
21072	155797	371269	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Provincialeweg	35 5563AG WESTERHOVEN
21071	156227	371485	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Provincialeweg	5 5563AG WESTERHOVEN
21070	156248	371668	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hoeverstraat	44 5563AJ WESTERHOVEN
35468	156331	370709	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Borkelsedijk	3 5563AM WESTERHOVEN
21069	155374	372406	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heuvel	39 5563AN WESTERHOVEN
300050	155575	372355	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heuvel	44 5563AP WESTERHOVEN
21068	155555	371312	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Dorpstraat	21 5563BC WESTERHOVEN

34483	156690	371900	6	6	0.50	4	36	36	Bergeijk Loverensedijk	5	5563BG	WESTERHOVEN
21067	155130	371836	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Aarperstraat	49	5563BJ	WESTERHOVEN
21066	155249	371785	6	6	0.50	4	2855	2855	Bergeijk Aarperstraat	44	5563BK	WESTERHOVEN
21065	154915	370853	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heijerstraat	35A	5563BM	WESTERHOVEN
21064	154798	370808	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heijerstraat	37	5563BM	WESTERHOVEN
21220	155253	371137	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heijerstraat	16	5563BN	WESTERHOVEN
21219	155158	371085	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Heijerstraat	22	5563BN	WESTERHOVEN
21218	155097	371060	6	6	0.50	4	712	712	Bergeijk Heijerstraat	26	5563BN	WESTERHOVEN
21216	155055	371053	6	6	0.50	4	7491	7491	Bergeijk Ekkergweg 2	5563BR		WESTERHOVEN
21217	154919	371058	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Keulsepad	2	5563BS	WESTERHOVEN
21215	155302	371752	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Lange Akkers	36	5563BV	WESTERHOVEN
21214	156358	370436	6	6	0.50	4	56378	56378	Bergeijk Borkelsedijk	2	5563VA	WESTERHOVEN
21081	156332	370077	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Borkelsedijk	4	5563VA	WESTERHOVEN
21080	156329	369832	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Borkelsedijk	6	5563VA	WESTERHOVEN
21079	156128	369936	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Beeken 10	5563VE		WESTERHOVEN
300757	155535	370302	6	6	0.50	4	13412	13412	Bergeijk Beeken 3	5563VE		WESTERHOVEN
21078	155586	370080	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Beeken 4	5563VE		WESTERHOVEN
21077	155846	370008	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Beeken 6	5563VE		WESTERHOVEN
21076	156449	371076	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weerderdijk	2	5563VG	WESTERHOVEN
21075	157116	371488	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weerderdijk	3	5563VG	WESTERHOVEN
21074	157338	371776	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weerderdijk	5	5563VG	WESTERHOVEN
21073	155269	370211	6	6	0.50	4	46636	46636	Bergeijk Eeuwelsedijk	1	5563VJ	WESTERHOVEN
21210	152041	370825	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Dopheidedreef	1	5571AV	BERGEIJK
21208	154038	371273	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Enderakkers	6	5571CZ	BERGEIJK
21207	154448	370694	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Eykereind	97	5571EB	BERGEIJK
21206	154321	370475	6	6	0.50	4	1831	1831	Bergeijk Eykereind	86	5571ED	BERGEIJK
21205	153948	370078	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Borkelsedijk	16	5571GA	BERGEIJK
21090	154092	370153	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Borkelsedijk	23	5571GA	BERGEIJK
21089	153142	369531	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hoek 16	5571GK		BERGEIJK
21088	153505	369770	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hoek 46	5571GK		BERGEIJK
21087	153560	369791	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hoek 50	5571GK		BERGEIJK
21086	152725	369774	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Ganzebloemstraat 2	5571HX		BERGEIJK
21084	152465	369163	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Broekstraat	53	5571KJ	BERGEIJK
35053	151387	368397	6	6	0.50	4	11875	11875	Bergeijk Loo 119	5571KP		BERGEIJK
21083	151356	368145	6	6	0.50	4	57486	57486	Bergeijk Loo 121	5571KP		BERGEIJK
21082	151524	368790	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Loo 89	5571KP		BERGEIJK
21204	152121	369103	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Vonderpad	16	5571KT	BERGEIJK
21203	152024	368995	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Van den Tillaartstraat	9	5571KV	BERGEIJK
300588	150844	369274	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	31B	5571LK	BERGEIJK
21202	150680	369322	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	41	5571LK	BERGEIJK
300969	150624	369346	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	43	5571LL	BERGEIJK
21200	149999	369575	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	57	5571LL	BERGEIJK
21199	149668	369499	6	6	0.50	4	52338	52338	Bergeijk Weebosserweg	67	5571LL	BERGEIJK
21198	149517	369503	6	6	0.50	4	3052	3052	Bergeijk Weebosserweg	71	5571LL	BERGEIJK
21197	151689	369228	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	18	5571LM	BERGEIJK
21099	151433	369189	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	26	5571LM	BERGEIJK
21098	151127	369330	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	34	5571LM	BERGEIJK
21097	151811	369278	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	6	5571LM	BERGEIJK
21211	149379	369588	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosserweg	82	5571LN	BERGEIJK
21095	150941	369342	6	6	0.50	4	4580	4580	Bergeijk Puttendijk	2	5571LR	BERGEIJK
21094	150826	369417	6	6	0.50	4	28422	28422	Bergeijk Puttendijk	5	5571LR	BERGEIJK
21093	150418	369674	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Oude Postelseweg	24	5571LS	BERGEIJK
35052	151007	369736	6	6	0.50	4	14923	14923	Bergeijk Oude Postelseweg	5	5571LS	BERGEIJK
21092	150281	369471	6	6	0.50	4	8219	8219	Bergeijk Muggenhool	3	5571LT	BERGEIJK
300989	149150	369295	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosch 1	5571LV		BERGEIJK
300511	149215	369412	6	6	0.50	4	30630	30630	Bergeijk Weebosch 2	5571LX		BERGEIJK
35027	148906	369245	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosch 8	5571LX		BERGEIJK
21189	148336	368956	6	6	0.50	4	7360	7360	Bergeijk Spaanrijt	5	5571NA	BERGEIJK

21091	148323	369040	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Spaanrijt	8	5571NA	BERGEIJK
21196	148165	369083	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Spaanrijt	9	5571NA	BERGEIJK
21195	148772	368647	6	6	0.50	4	71	71	Bergeijk Weebosch 107	5571NE	BERGEIJK	
21191	148841	368385	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosch 143	5571NG	BERGEIJK	
21194	148587	368666	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosch 104	5571NH	BERGEIJK	
21193	148684	368568	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosch 114	5571NH	BERGEIJK	
21192	148765	368326	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosch 132	5571NH	BERGEIJK	
21190	148514	368842	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosch 80	5571NH	BERGEIJK	
21108	148482	368810	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Weebosch 86	5571NH	BERGEIJK	
300567	149234	369635	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Zandhoef 4	5571NM	BERGEIJK	
21107	151822	368513	6	6	0.50	4	2340	2340	Bergeijk Achterste Loo	11	5571TA	BERGEIJK
21106	151987	368726	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Achterste Loo	3	5571TA	BERGEIJK
21122	151951	368778	6	6	0.50	4	9430	9430	Bergeijk Achterste Loo	4	5571TA	BERGEIJK
21105	151877	368565	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Treurenberg	9	5571TA	BERGEIJK
21104	151015	368531	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Treurenberg	10	5571TB	BERGEIJK
21103	150860	368380	6	6	0.50	4	30774	30774	Bergeijk Treurenberg	11	5571TB	BERGEIJK
21167	150848	368478	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Treurenberg	14	5571TB	BERGEIJK
21102	150931	368389	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Treurenberg	9	5571TB	BERGEIJK
21101	150543	368564	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Rund	11	5571TC	BERGEIJK
21100	150634	368625	6	6	0.50	4	39	39	Bergeijk Rund	12	5571TC	BERGEIJK
21188	150729	368728	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Rund	8	5571TC	BERGEIJK
21187	150408	368359	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Runderbochten	10	5571TD	BERGEIJK
21186	150331	368556	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Runderbochten	8	5571TD	BERGEIJK
21185	151017	370952	6	6	0.50	4	74894	74894	Bergeijk Berkterbeemden	1	5571TE	BERGEIJK
21184	150334	370305	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Berkterbeemden	10	5571TE	BERGEIJK
21183	150036	369916	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Berkterbeemden	14	5571TE	BERGEIJK
21182	150020	369772	6	6	0.50	4	2492	2492	Bergeijk Berkterbeemden	16	5571TE	BERGEIJK
21181	150807	370671	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Berkterbeemden	5	5571TE	BERGEIJK
21180	150594	370585	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Berkterbeemden	6	5571TE	BERGEIJK
21179	151814	370584	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hooge Berkt	19	5571TG	BERGEIJK
21178	151574	370880	6	6	0.50	4	2385	2385	Bergeijk Hooge Berkt	28	5571TH	BERGEIJK
21177	151465	370936	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hooge Berkt	32	5571TH	BERGEIJK
21176	151443	370765	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Stokskesweg	67	5571TJ	BERGEIJK
21174	152256	371718	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Eerselsedijk	50	5571TM	BERGEIJK
300658	152099	371864	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Eerselsedijk	54	5571TM	BERGEIJK
21173	154443	370528	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Fressevenweg	1	5571TP	BERGEIJK
21172	155386	368832	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Fressevenweg	11	5571TP	BERGEIJK
21171	154730	369752	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Fressevenweg	5	5571TP	BERGEIJK
21170	154621	369707	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Fressevenweg	6	5571TP	BERGEIJK
21169	155013	369340	6	6	0.50	4	133499	133499	Bergeijk Fressevenweg	7	5571TP	BERGEIJK
21168	155211	369061	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Fressevenweg	9	5571TP	BERGEIJK
21166	153653	368958	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	19	5571TR	BERGEIJK
21165	153843	368673	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	23	5571TR	BERGEIJK
21164	154133	368557	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	29	5571TR	BERGEIJK
21163	154047	368287	6	6	0.50	4	16524	16524	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	33	5571TR	BERGEIJK
21162	154089	368201	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	35	5571TR	BERGEIJK
21161	154251	367857	6	6	0.50	4	29833	29833	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	41	5571TR	BERGEIJK
21160	154362	367630	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	45	5571TR	BERGEIJK
21159	154423	367504	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	47	5571TR	BERGEIJK
21158	154552	367276	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	51	5571TR	BERGEIJK
21157	154637	367071	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	53	5571TR	BERGEIJK
21156	153268	369334	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	7	5571TR	BERGEIJK
21155	153494	368995	6	6	0.50	4	5104	5104	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	16	5571TS	BERGEIJK
21154	153796	368550	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	22	5571TS	BERGEIJK
21153	154118	367896	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	40	5571TS	BERGEIJK
21152	154175	367778	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	42	5571TS	BERGEIJK
21151	154256	367650	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Aartslaan	44	5571TS	BERGEIJK
21150	154700	366956	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Maaij	1	5571TT	BERGEIJK

21149	155158	365977	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Maaij	12	5571TT	BERGEIJK
21148	154596	365997	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Maaij	6	5571TT	BERGEIJK
21147	155694	364488	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Barrier	16	5571TV	BERGEIJK
21146	155851	364911	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Barrier	6	5571TV	BERGEIJK
21145	154937	365043	6	6	0.50	4	7405	7405	Bergeijk Hofmanheideweg	4	5571TX	BERGEIJK
21144	153014	367945	6	6	0.50	4	173	173	Bergeijk Looerheideweg	1	5571TZ	BERGEIJK
21143	152948	367841	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Looerheideweg	10	5571TZ	BERGEIJK
21142	153400	366274	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Looerheideweg	13	5571TZ	BERGEIJK
21141	153471	365943	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Looerheideweg	17	5571TZ	BERGEIJK
21140	153535	365668	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Looerheideweg	21	5571TZ	BERGEIJK
21139	153052	367773	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Looerheideweg	3	5571TZ	BERGEIJK
21138	153235	367058	6	6	0.50	4	1332	1332	Bergeijk Looerheideweg	3B	5571TZ	BERGEIJK
21137	153282	366866	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Looerheideweg	5	5571TZ	BERGEIJK
21136	153313	366770	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Looerheideweg	7	5571TZ	BERGEIJK
21135	153313	366649	6	6	0.50	4	712	712	Bergeijk Looerheideweg	9	5571TZ	BERGEIJK
35048	153352	366500	6	6	0.50	4	1424	1424	Bergeijk Looerheideweg	9A	5571TZ	BERGEIJK
21134	152195	368519	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bredasedijk	27	5571VB	BERGEIJK
21133	152261	368290	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bredasedijk	29	5571VB	BERGEIJK
21132	152297	367639	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bredasedijk	31-33	5571VB	BERGEIJK
21131	152495	367060	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bredasedijk	35	5571VB	BERGEIJK
21130	152664	366701	6	6	0.50	4	9228	9228	Bergeijk Bredasedijk	43	5571VB	BERGEIJK
21129	152708	366488	6	6	0.50	4	11566	11566	Bergeijk Bredasedijk	45	5571VB	BERGEIJK
301172	152817	366336	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bredasedijk	47	5571VB	BERGEIJK
21128	152842	365911	6	6	0.50	4	1592	1592	Bergeijk Bredasedijk	51	5571VB	BERGEIJK
21127	152917	365700	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bredasedijk	53	5571VB	BERGEIJK
21126	152929	365583	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bredasedijk	55	5571VB	BERGEIJK
21125	152160	368199	6	6	0.50	4	59835	59835	Bergeijk Bredasedijk	20	5571VC	BERGEIJK
21124	152176	367869	6	6	0.50	4	58703	58703	Bergeijk Bredasedijk	24	5571VC	BERGEIJK
21123	152198	367221	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Bredasedijk	32	5571VC	BERGEIJK
21122	152205	366558	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Voorste Aa	10	5571VD	BERGEIJK
21121	152194	366669	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Voorste Aa	6	5571VD	BERGEIJK
21120	152339	366038	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Achterste Aa	10	5571VE	BERGEIJK
21119	152240	365682	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Achterste Aa	18	5571VE	BERGEIJK
21118	154205	365043	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Woeste Polder	9	5571VH	BERGEIJK
21117	154015	369409	6	6	0.50	4	1780	1780	Bergeijk Hoekerbeemden	10	5571VN	BERGEIJK
34490	153389	368557	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kromhurken	1	5571VP	BERGEIJK
21116	145541	367339	6	6	0.50	4	264	264	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	1	5571XA	BERGEIJK
35038	146150	365825	6	6	0.50	4	15173	15173	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	10	5571XA	BERGEIJK
21115	146263	365577	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	12	5571XA	BERGEIJK
35042	146222	365877	6	6	0.50	4	140777	140777	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	15	5571XA	BERGEIJK
21114	145478	366971	6	6	0.50	4	35600	35600	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	4	5571XA	BERGEIJK
21113	145467	366630	6	6	0.50	4	249	249	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	6	5571XA	BERGEIJK
21112	145676	366412	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	7	5571XA	BERGEIJK
21111	145906	366080	6	6	0.50	4	3082	3082	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	8	5571XA	BERGEIJK
21110	145841	366259	6	6	0.50	4	14512	14512	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	9	5571XA	BERGEIJK
21109	144563	366758	6	6	0.50	4	6900	6900	Bergeijk Postelseheideweg	4	5571XB	BERGEIJK
21238	144674	366259	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Postelseheideweg	5	5571XB	BERGEIJK
21239	144478	366574	6	6	0.50	4	570	570	Bergeijk Postelseheideweg	6	5571XB	BERGEIJK
21240	144867	365980	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Postelseheideweg	7	5571XB	BERGEIJK
21241	144990	365855	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Postelseheideweg	9	5571XB	BERGEIJK
21242	151945	367822	6	6	0.50	4	13662	13662	Bergeijk Hongarijesedijk	10	5571XC	BERGEIJK
21243	144567	364407	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kapelweg	17	5571XD	BERGEIJK
21244	144400	364255	6	6	0.50	4	78	78	Bergeijk Kapelweg	19	5571XD	BERGEIJK
21245	146110	365909	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kapelweg	4	5571XD	BERGEIJK
21246	145549	365638	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kapelweg	6	5571XD	BERGEIJK
21247	147079	369388	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kleine Witrijt	3A	5571XE	BERGEIJK
21248	147088	369495	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kleine Witrijt	5	5571XE	BERGEIJK
21249	147374	369499	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Kleine Witrijt	6	5571XE	BERGEIJK

21250	146766	367252	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Sint Gerardusweg	30	5571XG	BERGEIJK
21251	148101	368278	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Sint Gerardusweg	41	5571XG	BERGEIJK
21252	146924	367221	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Sint Gerardusweg	45	5571XG	BERGEIJK
21253	147685	368863	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Witrijtseweg	11	5571XJ	BERGEIJK
34169	146522	369282	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Witrijtseweg	18	5571XJ	BERGEIJK
21254	149741	365988	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boscheind	12	5575AA	LUYKSGESTEL
21255	149644	365988	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boscheind	18	5575AA	LUYKSGESTEL
21256	149480	365947	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boscheind	30	5575AA	LUYKSGESTEL
35026	149622	365831	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boscheind	31	5575AA	LUYKSGESTEL
21257	149351	365941	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boscheind	46	5575AA	LUYKSGESTEL
21258	149382	365822	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boscheind	49	5575AA	LUYKSGESTEL
21259	149285	365897	6	6	0.50	4	13200	13200	Bergeijk Boscheind	52	5575AA	LUYKSGESTEL
21260	149249	365745	6	6	0.50	4	30690	30690	Bergeijk Boscheind	61	5575AA	LUYKSGESTEL
35045	148559	365496	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boscheind	79	5575AA	LUYKSGESTEL
21261	149791	365986	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Boscheind	8	5575AA	LUYKSGESTEL
21262	150228	366218	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Dorpstraat	121	5575AE	LUYKSGESTEL
21263	150886	366520	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Dorpstraat	25	5575AE	LUYKSGESTEL
21264	151095	366630	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Dorpstraat	3	5575AE	LUYKSGESTEL
21265	150626	366373	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Dorpstraat	69	5575AE	LUYKSGESTEL
21266	149867	366101	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Dorpstraat	164	5575AH	LUYKSGESTEL
21267	150582	366269	6	6	0.50	4	3220	3220	Bergeijk Vlieterdijk	17	5575AM	LUYKSGESTEL
21268	150588	366201	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Vlieterdijk	21	5575AM	LUYKSGESTEL
35047	151338	365501	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Vlieterdijk	29	5575AM	LUYKSGESTEL
301234	151683	365357	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Vlieterdijk	33	5575AM	LUYKSGESTEL
35447	151253	365425	6	6	0.50	4	33644	33644	Bergeijk Vlieterdijk	34	5575AM	LUYKSGESTEL
35051	151411	365313	6	6	0.50	4	6120	6120	Bergeijk Vlieterdijk	38	5575AM	LUYKSGESTEL
21269	151589	365289	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Vlieterdijk	42	5575AM	LUYKSGESTEL
21270	151667	365282	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Vlieterdijk	44	5575AM	LUYKSGESTEL
21271	151207	367741	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Sengelsbroeksestraat	1	5575AN	LUYKSGESTEL
21272	151426	367082	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Sengelsbroeksestraat	14	5575AN	LUYKSGESTEL
21273	151277	366944	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Sengelsbroeksestraat	28	5575AN	LUYKSGESTEL
301048	149677	367381	6	6	0.50	4	17168	17168	Bergeijk Hoge Rijt	10	5575CA	LUYKSGESTEL
21274	149487	367393	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hoge Rijt	27	5575CA	LUYKSGESTEL
21275	149360	367528	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hoge Rijt	32	5575CA	LUYKSGESTEL
21276	150394	367294	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Neerrijt	16	5575CB	LUYKSGESTEL
21277	150274	367348	6	6	0.50	4	18474	18474	Bergeijk Neerrijt	17	5575CB	LUYKSGESTEL
21278	150377	367408	6	6	0.50	4	7761	7761	Bergeijk Neerrijt	21	5575CB	LUYKSGESTEL
21279	150523	367420	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Neerrijt	22	5575CB	LUYKSGESTEL
21280	149980	367238	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Neerrijt	3	5575CB	LUYKSGESTEL
21281	150540	367512	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Neerrijt	31	5575CB	LUYKSGESTEL
21282	150975	367669	6	6	0.50	4	4087	4087	Bergeijk Neerrijt	34	5575CB	LUYKSGESTEL
21283	150609	367549	6	6	0.50	4	712	712	Bergeijk Neerrijt	37	5575CB	LUYKSGESTEL
21284	151057	367781	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Neerrijt	57	5575CB	LUYKSGESTEL
21285	149855	367101	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Rijt	45	5575CD	LUYKSGESTEL
35036	150708	367862	6	6	0.50	4	87555	87555	Bergeijk Runderbochten	3	5575CX	LUYKSGESTEL
21286	150615	368064	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Runderbochten	7	5575CX	LUYKSGESTEL
21288	146330	365388	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Burgemeester Lindersweg	13	5575XA	LUYKSGESTEL
21289	146464	365119	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Zwarte Horst	1	5575XB	LUYKSGESTEL
21290	146535	364944	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Zwarte Horst	2	5575XB	LUYKSGESTEL
21287	146604	364802	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Zwarte Horst	3	5575XB	LUYKSGESTEL
21291	146660	364561	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Zwarte Horst	4	5575XB	LUYKSGESTEL
21292	150073	364884	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Lommelsedijk	15	5575XD	LUYKSGESTEL
21293	150072	364737	6	6	0.50	4	195	195	Bergeijk Lommelsedijk	19	5575XD	LUYKSGESTEL
21294	150097	364448	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Lommelsedijk	25	5575XD	LUYKSGESTEL
21295	149962	364956	6	6	0.50	4	80485	80485	Bergeijk Lommelsedijk	26	5575XD	LUYKSGESTEL
21296	150064	364288	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Lommelsedijk	29	5575XD	LUYKSGESTEL
21297	149991	365892	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Lommelsedijk	3	5575XD	LUYKSGESTEL
21298	150140	364029	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Lommelsedijk	33	5575XD	LUYKSGESTEL

21299	149982	364589	6	6	0.50	4	3560	3560	Bergeijk Lommelsedijk	42	5575XD	LUYKSGESTEL
21300	149968	364436	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Lommelsedijk	46	5575XD	LUYKSGESTEL
21301	149964	363894	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Lommelsedijk	54	5575XD	LUYKSGESTEL
21304	151229	364402	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hondsbosserdijk	10	5575XE	LUYKSGESTEL
21303	151457	364382	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hondsbosserdijk	14	5575XE	LUYKSGESTEL
21305	150318	365136	6	6	0.50	4	18088	18088	Bergeijk Hondsbosserdijk	4	5575XE	LUYKSGESTEL
21306	150541	364975	6	6	0.50	4	156	156	Bergeijk Hondsbosserdijk	5	5575XE	LUYKSGESTEL
21307	151449	364468	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Hondsbosserdijk	9	5575XE	LUYKSGESTEL
21314	151728	364812	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Elsendijk	1	5575XG	LUYKSGESTEL
21315	151749	364861	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Elsendijk	3	5575XG	LUYKSGESTEL
21309	151503	366462	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Schatersdijk	23	5575XH	LUYKSGESTEL
21308	151601	366358	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Schatersdijk	27	5575XH	LUYKSGESTEL
21310	151434	366406	6	6	0.50	4	4251	4251	Bergeijk Schatersdijk	28	5575XH	LUYKSGESTEL
35379	151770	365955	6	6	0.50	4	108877	108877	Bergeijk Schatersdijk	34	5575XH	LUYKSGESTEL
21311	151480	366787	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Aadijk	11	5575XJ	LUYKSGESTEL
21312	151588	366847	6	6	0.50	4	0	0	Bergeijk Aadijk	5	5575XJ	LUYKSGESTEL
21313	151674	367257	6	6	0.50	4	390	390	Bergeijk Mozekesweg	3	5575XL	LUYKSGESTEL
22018	145014	375944	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Oude Provincialeweg	90	5527BR	HAPERT
22019	146997	375466	6	6	0.50	4	0	0	Bladel De Wijer	50	5527EM	HAPERT
22022	146080	375106	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	21A	5527JA	HAPERT
22023	146123	375064	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	23	5527JA	HAPERT
22024	146261	374909	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	27	5527JA	HAPERT
22025	146372	374741	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	29	5527JA	HAPERT
22026	146086	374942	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	34	5527JA	HAPERT
22027	146193	374850	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	38A	5527JA	HAPERT
22020	146213	374783	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	40	5527JA	HAPERT
22029	146237	374739	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	40A	5527JA	HAPERT
34969	146207	374685	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Ganzestraat	40ROTEN	0	5527JA HAPERT
22030	147029	374909	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Kapelweg	1	5527JB	HAPERT
22031	146796	374868	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Kapelweg	2	5527JB	HAPERT
22032	147042	374752	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Kapelweg	4	5527JB	HAPERT
22033	146636	374075	6	6	0.50	4	23744	23744	Bladel	1	5527JC	
22034	146870	373065	6	6	0.50	4	37846	37846	Bladel De Pan	11	5527JC	HAPERT
34945	146810	373020	6	6	0.50	4	23409	23409	Bladel De Pan	15	5527JC	HAPERT
22035	146457	374178	6	6	0.50	4	0	0	Bladel De Pan	2	5527JC	HAPERT
34940	146747	373845	6	6	0.50	4	0	0	Bladel 3-meい		5527JC	
301061	146517	374030	6	6	0.50	4	0	0	Bladel De Pan	4	5527JC	HAPERT
300287	146657	373793	6	6	0.50	4	0	0	Bladel De Pan	8	5527JC	HAPERT
22036	147016	373113	6	6	0.50	4	0	0	Bladel De Pan	9	5527JC	HAPERT
22037	146999	374054	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Eerselsedijk	1	5527JD	HAPERT
22038	146997	373929	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Eerselsedijk	2	5527JD	HAPERT
22039	145990	373468	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Dalem	17	5527JE	HAPERT
22040	145888	373447	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Dalem	19	5527JE	HAPERT
22042	146283	373776	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Dalem	9	5527JE	HAPERT
22044	145864	373525	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Dalem	18	5527JG	HAPERT
22045	146252	374250	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Dalem	2	5527JG	HAPERT
22043	146088	373359	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Dalem	24	5527JG	HAPERT
22046	146206	374047	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Dalem	4	5527JG	HAPERT
22047	145722	373388	6	6	0.50	4	39600	39600	Bladel Dalem	40	5527JG	HAPERT
22048	145783	373222	6	6	0.50	4	16324	16324	Bladel Schouwberg	1	5527JH	HAPERT
22049	145719	376216	6	6	0.50	4	6052	6052	Bladel Lemel	1	5527JL	HAPERT
22050	146128	376256	6	6	0.50	4	234	234	Bladel Lemel	13	5527JL	HAPERT
22021	146205	376100	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Lemel	19	5527JL	HAPERT
22051	145762	376058	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Lemel	2	5527JM	HAPERT
22052	145431	374898	6	6	0.50	4	22623	22623	Bladel Dalweg	2	5527JP	HAPERT
22053	145316	374735	6	6	0.50	4	40096	40096	Bladel Dalweg	6	5527JP	HAPERT
22055	145048	376219	6	6	0.50	4	67401	67401	Bladel Casterse	14	5527JS	HAPERT
22056	144966	376342	6	6	0.50	4	0	0	Bladel Casterse	16	5527JS	HAPERT

300072	144941	376421	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Castersedijk	16A	5527JS	HAPERT
22057	144867	376558	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Castersedijk	18	5527JS	HAPERT
22058	144865	376786	6	6	0.50	4	217665	217665	Bladel	Castersedijk	20	5527JS	HAPERT
22059	144818	377006	6	6	0.50	4	59481	59481	Bladel	Castersedijk	22	5527JS	HAPERT
22060	144756	377157	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Castersedijk	24	5527JS	HAPERT
22054	144739	377190	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Castersedijk	26	5527JS	HAPERT
34493	145741	374093	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Steenakkers	2	5527JT	HAPERT
22061	145723	374205	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Steenakkers	4	5527JT	HAPERT
22062	144665	371849	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Pals 1	5527PA	HAPERT	
22065	146860	377606	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Breestraat	1	5528AA	HOOGELOON
22066	146839	377678	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Breestraat	3	5528AA	HOOGELOON
22067	146821	377731	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Breestraat	5	5528AA	HOOGELOON
22068	146464	377918	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Dijkstraat	1	5528AC	HOOGELOON
22069	146271	377862	6	6	0.50	4	0	0	Bladel		11	5528AC	
22071	146585	378089	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoofdstraat	7	5528AG	HOOGELOON
22072	146985	378748	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogcasterseweg	6	5528BG	HOOGELOON
22073	147377	379413	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Koebosakkers	2	5528BV	HOOGELOON
22074	147440	379609	6	6	0.50	4	16671	16671	Bladel	De Koebosakkers	4	5528BV	HOOGELOON
22078	146695	379171	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Hoef	15	5528CA	HOOGELOON
22075	146781	379111	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Hoef	19	5528CA	HOOGELOON
22076	146325	378999	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Akkerstraat	10	5528CH	HOOGELOON
22077	146387	378987	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Akkerstraat	15	5528CH	HOOGELOON
22080	146777	377199	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Landrop	13	5528NA	HOOGELOON
22081	146802	377314	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Landrop	17	5528NA	HOOGELOON
22079	146818	377388	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Landrop	19	5528NA	HOOGELOON
22082	146815	376867	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Landrop	10	5528NB	HOOGELOON
22083	146896	377157	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Landrop	10A	5528NB	HOOGELOON
22084	146907	377134	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Landrop	20	5528NB	HOOGELOON
22085	146802	376705	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Landrop	6	5528NB	HOOGELOON
22086	147301	377290	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Dominepad	5B	5528NC	HOOGELOON
22087	147561	376859	6	6	0.50	4	34	34	Bladel	Dominepad	7	5528NC	HOOGELOON
22088	147508	376685	6	6	0.50	4	27132	27132	Bladel	Dominepad	8	5528NC	HOOGELOON
22089	147711	377338	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Den Aard	2	5528ND	HOOGELOON
22090	147668	377347	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Den Aard	4	5528ND	HOOGELOON
22091	147348	377890	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Molenweg	10	5528NG	HOOGELOON
22092	147549	378177	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Molenweg	12	5528NG	HOOGELOON
22093	147210	377947	6	6	0.50	4	43020	43020	Bladel	Molenweg	5	5528NG	HOOGELOON
22094	147303	378044	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Molenweg	7	5528NG	HOOGELOON
22095	147596	378358	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heuvel	1	5528NH	HOOGELOON
22096	147961	378577	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heuvel	7	5528NH	HOOGELOON
22097	147946	378499	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heuvel	9	5528NH	HOOGELOON
22098	147972	378394	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heuvel	12	5528NJ	HOOGELOON
22099	148233	378420	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heuvel	14	5528NJ	HOOGELOON
34970	147741	378352	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heuvel	4	5528NJ	HOOGELOON
22100	147917	378353	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heuvel	8	5528NJ	HOOGELOON
22101	148359	378175	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heikant 1-mrt	5528NK	HOOGELOON	
22104	149379	378497	6	6	0.50	4	783	783	Bladel	Broekenseind	10	5528NL	HOOGELOON
22105	149008	378629	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Broekenseind	11	5528NL	HOOGELOON
22106	149513	378502	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Broekenseind	12	5528NL	HOOGELOON
22103	149371	378598	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Broekenseind	13	5528NL	HOOGELOON
22107	147741	378347	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Broekenseind	4	5528NL	HOOGELOON
22108	148993	378449	6	6	0.50	4	43254	43254	Bladel	Broekenseind	4A	5528NL	HOOGELOON
22109	148900	378529	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Broekenseind	5A	5528NL	HOOGELOON
22110	147022	376409	6	6	0.50	4	34836	34836	Bladel	De Langrijt	2	5528NM	HOOGELOON
22111	147309	376255	6	6	0.50	4	30200	30200	Bladel	De Langrijt	4	5528NM	HOOGELOON
22112	148007	379212	6	6	0.50	4	14753	14753	Bladel	Hoogcasteren	1	5528NN	HOOGELOON
22113	148357	379337	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogcasteren	10	5528NN	HOOGELOON
22114	148316	379452	6	6	0.50	4	1151	1151	Bladel	Hoogcasteren	11	5528NN	HOOGELOON

22115	147975	379061	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogcasteren	4	5528NN	HOOGELOON
22116	148008	379068	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogcasteren	6A	5528NN	HOOGELOON
22117	148262	379413	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogcasteren	9	5528NN	HOOGELOON
22118	148513	379481	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogcasteren	14	5528NP	HOOGELOON
22119	148733	379450	6	6	0.50	4	178	178	Bladel	Hoogcasteren	17	5528NP	HOOGELOON
22120	148631	379435	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogcasteren	18	5528NP	HOOGELOON
22121	148672	378970	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogcasteren	29	5528NP	HOOGELOON
22122	148635	379627	6	6	0.50	4	79425	79425	Bladel	De Busvelden	1	5528NR	HOOGELOON
22125	146512	379332	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Groenstraat	2A	5528NS	HOOGELOON
22124	146361	379676	6	6	0.50	4	53708	53708	Bladel	Groenstraat	4	5528NS	HOOGELOON
22123	146116	379862	6	6	0.50	4	55714	55714	Bladel	Groenstraat	6	5528NS	HOOGELOON
22126	146443	379165	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Groenstraat	7	5528NS	HOOGELOON
34937	145548	379689	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heieind 1	5528NT	HOOGELOON	
22127	145504	379768	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heieind 1A	5528NT	HOOGELOON	
22128	145677	379649	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heieind 2	5528NT	HOOGELOON	
22129	145571	379662	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heieind 4	5528NT	HOOGELOON	
22130	145643	379867	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heieind 6	5528NT	HOOGELOON	
22131	144365	381589	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Ir. Mettropweg	1	5528NV	HOOGELOON
22132	144622	381225	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Ir. Mettropweg	2	5528NV	HOOGELOON
22133	144508	381452	6	6	0.50	4	25030	25030	Bladel	Ir. Mettropweg	3	5528NV	HOOGELOON
22134	144900	380900	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Ir. Mettropweg	4	5528NV	HOOGELOON
22135	144820	381205	6	6	0.50	4	5	5	Bladel	Ir. Mettropweg	5	5528NV	HOOGELOON
22136	145103	381299	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Mr. Van Hasseltweg	1	5528NW	HOOGELOON
22137	145276	381319	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Mr. Van Hasseltweg	2	5528NW	HOOGELOON
22138	145363	381544	6	6	0.50	4	2777	2777	Bladel	Mr. Van Hasseltweg	3	5528NW	HOOGELOON
22139	145767	377266	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Wagenbroeken	14	5528PA	HOOGELOON
22140	148928	378006	6	6	0.50	4	39990	39990	Bladel	De Horstenbleek	4	5528SB	HOOGELOON
300451	145327	377731	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Wagenbroeken	12D	5529AA	CASTEREN
22141	145046	378210	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Wagenbroeken	3A	5529AA	CASTEREN
22142	144805	378282	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Kerkeneind	32	5529AC	CASTEREN
22143	144803	378710	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Kerkstraat	19	5529AK	CASTEREN
34942	145203	379250	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoogeind 15	5529NB	CASTEREN	
22144	144788	379587	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heistraat	14	5529NC	CASTEREN
22145	144711	379696	6	6	0.50	4	406	406	Bladel	Heistraat	18	5529NC	CASTEREN
22146	145085	379221	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heistraat	2	5529NC	CASTEREN
22147	144612	379676	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heistraat	20	5529NC	CASTEREN
22148	145075	379285	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heistraat	4	5529NC	CASTEREN
22149	144872	379377	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Heistraat	7	5529NC	CASTEREN
22150	144677	378980	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Kranenberg	2B	5529NE	CASTEREN
22151	144496	379278	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Bucht 10	5529NG	CASTEREN	
301096	144497	379076	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Bucht 19	5529NG	CASTEREN	
22152	144424	379089	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Bucht 3	5529NG	CASTEREN	
22153	144387	380046	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Westelbeersedijk	3A	5529NH	CASTEREN
22154	144419	380533	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Westelbeersedijk	4	5529NH	CASTEREN
22155	144315	380491	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Westelbeersedijk	5	5529NH	CASTEREN
22156	144154	381794	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Westelbeersedijk	8	5529NH	CASTEREN
22157	141657	374008	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Ambachtsweg	20	5531AC	BLADEL
22158	141675	375352	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Rond Deel	10	5531AH	BLADEL
34943	142072	375080	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Rond Deel	14	5531AH	BLADEL
22159	142067	375082	6	6	0.50	4	19936	19936	Bladel	Rond Deel	16	5531AH	BLADEL
22161	141764	375309	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Rond Deel	22	5531AH	BLADEL
34944	141257	376173	6	6	0.50	4	1816	1816	Bladel	Rond Deel	26	5531AH	BLADEL
22160	142118	375298	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Rond Deel	7	5531AH	BLADEL
22166	143802	375884	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hofstad 23	5531GB	BLADEL	
22167	143788	372641	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Troprijt 11	5531NA	BLADEL	
22063	143964	371718	6	6	0.50	4	2434	2434	Bladel	Troprijt 14	5531NA	BLADEL	
22168	143879	372106	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Troprijt 15	5531NA	BLADEL	
34995	143876	371761	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Troprijt 19	5531NA	BLADEL	

22169	143984	373082	6	6	0.50	4	42569	42569	Bladel	Troprijt 5	5531NA	BLADEL	
22170	143731	372966	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Troprijt 7	5531NA	BLADEL	
22171	143558	373905	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Bredasebaan	18	5531NB	BLADEL
22172	143622	373820	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Bredasebaan	20	5531NB	BLADEL
22173	143454	373842	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Bredasebaan	23	5531NB	BLADEL
22174	143847	373691	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Bredasebaan	24	5531NB	BLADEL
22175	144403	372781	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Bredasebaan	37	5531NC	BLADEL
22176	143469	373233	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Ten Vorsel	2	5531ND	BLADEL
22177	143502	373185	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Ten Vorsel	3	5531ND	BLADEL
22178	142797	374547	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Leemskuilen	16	5531NL	BLADEL
22162	142740	374407	6	6	0.50	4	138	138	Bladel	Leemskuilen	22	5531NL	BLADEL
22179	143809	374929	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Uitgang	1	5531NM	BLADEL
34497	144026	374678	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Uitgang	12	5531NM	BLADEL
22180	144163	374486	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Uitgang	16	5531NM	BLADEL
22181	144211	374429	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Uitgang	18	5531NM	BLADEL
35518	143976	374524	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Uitgang	19	5531NM	BLADEL
22182	144034	374510	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Uitgang	21	5531NM	BLADEL
22183	144104	374337	6	6	0.50	4	62671	62671	Bladel	De Uitgang	25	5531NM	BLADEL
22184	143829	374815	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Uitgang	5	5531NM	BLADEL
22185	143912	374911	6	6	0.50	4	1390	1390	Bladel	De Uitgang	6	5531NM	BLADEL
34967	144784	375087	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Goorland 1	5531NN	BLADEL	
22186	144661	375274	6	6	0.50	4	27122	27122	Bladel	Goorland 4	5531NN	BLADEL	
22188	144849	374230	6	6	0.50	4	382	382	Bladel	Overland 4	5531NP	BLADEL	
22189	144825	374108	6	6	0.50	4	468	468	Bladel	Overland 5	5531NP	BLADEL	
22190	145043	374545	6	6	0.50	4	68177	68177	Bladel	Overland 6	5531NP	BLADEL	
22191	144597	373853	6	6	0.50	4	69347	69347	Bladel	Klein Terkooijen 2	5531NR	BLADEL	
22192	144480	373785	6	6	0.50	4	30600	30600	Bladel	Klein Terkooijen 4	5531NR	BLADEL	
22193	144423	373582	6	6	0.50	4	13670	13670	Bladel	De Elsten	3	5531NS	BLADEL
22194	144558	373108	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Groot Terkooijen 11	5531NV	BLADEL	
22195	145165	373855	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Groot Terkooijen 12	5531NV	BLADEL	
22196	145086	373388	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Groot Terkooijen 19	5531NV	BLADEL	
22197	145294	374032	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Groot Terkooijen 25	5531NV	BLADEL	
22198	145259	374136	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Groot Terkooijen 27	5531NV	BLADEL	
22199	145154	374333	6	6	0.50	4	71038	71038	Bladel	Groot Terkooijen 35	5531NV	BLADEL	
301055	142356	375631	6	6	0.50	4	8459	8459	Bladel	Zwartakkers 24	5531PB	BLADEL	
34941	142303	375658	6	6	0.50	4	11962	11962	Bladel	Zwartakkers 24A	5531PB	BLADEL	
22200	142225	375791	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Zwartakkers 26	5531PB	BLADEL	
34498	142157	376084	6	6	0.50	4	36	36	Bladel	Zwartakkers 33	5531PB	BLADEL	
22262	141773	374796	6	6	0.50	4	28500	28500	Bladel	Raamloop 4	5531PC	BLADEL	
22202	141989	376394	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Franse Hoef 15	5531PD	BLADEL	
22203	141828	376337	6	6	0.50	4	694	694	Bladel	Franse Hoef 16	5531PD	BLADEL	
22204	141845	376424	6	6	0.50	4	44266	44266	Bladel	Franse Hoef 19	5531PD	BLADEL	
22206	141724	376644	6	6	0.50	4	141849	141849	Bladel	Franse Hoef 21	5531PD	BLADEL	
22205	142222	376347	6	6	0.50	4	32845	32845	Bladel	Franse Hoef 7	5531PD	BLADEL	
22207	142514	376563	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hulselseweg 1	5531PE	BLADEL	
22208	141897	376969	6	6	0.50	4	55194	55194	Bladel	Hulselseweg 10	5531PE	BLADEL	
22209	141954	377118	6	6	0.50	4	40860	40860	Bladel	Hulselseweg 15A	5531PE	BLADEL	
22210	141850	377261	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hulselseweg 17	5531PE	BLADEL	
22211	142309	376771	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hulselseweg 5	5531PE	BLADEL	
22212	142767	376179	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Helleneind 30	5531PG	BLADEL	
300669	142804	377020	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg 11A	5531PH	BLADEL	
22213	142849	376709	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg 12	5531PH	BLADEL	
22214	142883	377076	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg 13	5531PH	BLADEL	
34993	142805	376947	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg 14	5531PH	BLADEL	
300266	142838	377249	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg 15	5531PH	BLADEL	
22215	142754	377199	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg 16	5531PH	BLADEL	
22216	142705	377504	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg 18	5531PH	BLADEL	
22217	142670	377819	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg 20	5531PH	BLADEL	

22218	142782	376439	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Neterselseweg	6	5531PH	BLADEL
22219	142831	377539	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Het Bosch	1	5531PJ	BLADEL
22220	143431	378136	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Het Bosch	14	5531PJ	BLADEL
22221	143562	378255	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Het Bosch	14A	5531PJ	BLADEL
22222	143775	378359	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Het Bosch	16	5531PJ	BLADEL
34968	143464	377888	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Het Bosch	17	5531PJ	BLADEL
22223	143366	377898	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Het Bosch	19	5531PJ	BLADEL
22224	143416	378012	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Het Bosch	23	5531PJ	BLADEL
22225	142915	377819	6	6	0.50	4	12870	12870	Bladel	Het Bosch	4	5531PJ	BLADEL
22226	143002	377665	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Het Bosch	7	5531PJ	BLADEL
22228	144033	377286	6	6	0.50	4	105898	105898	Bladel	Molenweg 12	5531PN	BLADEL	
22227	144052	377425	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Molenweg 14	5531PN	BLADEL	
35331	143763	376737	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Molenweg 5	5531PN	BLADEL	
34997	143665	376713	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Molenweg 8	5531PN	BLADEL	
22229	144265	377024	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Beverdijckken	4	5531PV	BLADEL
35448	144547	376136	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Beverdijckken	6	5531PV	BLADEL
22230	144449	376065	6	6	0.50	4	6320	6320	Bladel	Beverdijckken	8-okt	5531PV	BLADEL
22231	144310	376598	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Beverdijckken	13	5531PW	BLADEL
22232	144372	376449	6	6	0.50	4	33234	33234	Bladel	Beverdijckken	17	5531PW	BLADEL
34971	144225	376093	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Lange Trekken	5	5531PX	BLADEL
22235	142363	379220	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Muilen	3	5534AA	NETERSEL
22234	142341	379140	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Muilen	5	5534AA	NETERSEL
34994	143335	379083	6	6	0.50	4	36611	36611	Bladel	Polderdijk	1	5534AB	NETERSEL
22237	143531	379104	6	6	0.50	4	1210	1210	Bladel	Polderdijk	2-apr	5534AB	NETERSEL
22238	142581	379057	6	6	0.50	4	7728	7728	Bladel	Polderdijk	7	5534AB	NETERSEL
22239	142816	378850	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Polderdijk	8	5534AB	NETERSEL
22240	142474	379071	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Polderdijk	9	5534AB	NETERSEL
22241	143299	379465	6	6	0.50	4	62212	62212	Bladel	Schipstaarten	3	5534AE	NETERSEL
22242	142231	379256	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Latestraat	12	5534AM	NETERSEL
35332	142125	379221	6	6	0.50	4	1685	1685	Bladel	Latestraat	13	5534AM	NETERSEL
22244	142220	379233	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Latestraat	14	5534AM	NETERSEL
22243	142093	379217	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Latestraat	15	5534AM	NETERSEL
22245	141982	379614	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Lei	17	5534AN	NETERSEL
34947	141838	380510	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Ruttestraat	10	5534AP	NETERSEL
22246	141439	381060	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Ruttestraat	11	5534AP	NETERSEL
22247	142308	379766	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Ruttestraat	3	5534AP	NETERSEL
22248	142096	379912	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Ruttestraat	4	5534AP	NETERSEL
22249	142247	379893	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Ruttestraat	5	5534AP	NETERSEL
22250	142032	380128	6	6	0.50	4	9043	9043	Bladel	De Ruttestraat	6A	5534AP	NETERSEL
22251	141936	380301	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	De Ruttestraat	8	5534AP	NETERSEL
22252	142018	380853	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Witvensberg	5	5534AR	NETERSEL
22253	142581	379719	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Fons van der Heijdenstr	13	5534AS	NETERSEL
22254	142924	380003	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Fons van der Heijdenstr	41	5534AT	NETERSEL
22255	142540	379730	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Fons van der Heijdenstr	10	5534AV	NETERSEL
22256	142821	380075	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Fons van der Heijdenstr	34	5534AV	NETERSEL
22257	142904	380174	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Fons van der Heijdenstr	42	5534AV	NETERSEL
22258	142976	380166	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Fons van der Heijdenstr	44	5534AV	NETERSEL
22259	142612	380048	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoenderberg	4	5534AX	NETERSEL
22260	142634	380152	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Hoenderberg	5	5534AX	NETERSEL
22261	142910	380461	6	6	0.50	4	0	0	Bladel	Schotelven	3	5534AZ	NETERSEL
24550	152293	379113	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Zandoerleseweg	17	5511AA	KNEGSEL
24551	151032	379008	6	6	0.50	4	41859	41859	Eersel	Vessemseweg	10	5511KA	KNEGSEL
24553	150364	379287	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Vessemseweg	14	5511KA	KNEGSEL
24552	150009	379468	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Vessemseweg	15	5511KA	KNEGSEL
24554	150061	379610	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Vessemseweg	16	5511KA	KNEGSEL
24555	151511	378980	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Vessemseweg	4	5511KA	KNEGSEL
24556	150601	379070	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Vessemseweg	7	5511KA	KNEGSEL
24557	151238	378994	6	6	0.50	4	3	3	Eersel	Vessemseweg	8	5511KA	KNEGSEL

24558	150341	379190	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Vessemseweg	9	5511KA	KNEGSEL
24559	151304	379436	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Molenvelden	3	5511KB	KNEGSEL
24560	152550	379080	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	De Wetering	1	5511KG	KNEGSEL
24561	152603	379112	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	De Wetering	2	5511KG	KNEGSEL
24562	153374	378783	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Veldhovenseweg	10	5511KJ	KNEGSEL
24563	153221	378890	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Veldhovenseweg	11	5511KJ	KNEGSEL
24564	153689	378875	6	6	0.50	4	7049	7049	Eersel	Veldhovenseweg	15	5511KJ	KNEGSEL
24565	152884	379019	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Veldhovenseweg	3	5511KJ	KNEGSEL
24566	150316	378489	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Urnenveld 5	5511KK		
24567	151553	378620	6	6	0.50	4	1952	1952	Eersel	Eerselseweg	13	5511KL	KNEGSEL
35238	151473	378522	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Eerselseweg	15	5511KL	KNEGSEL
24568	151127	378284	6	6	0.50	4	2065	2065	Eersel	Eerselseweg	23	5511KL	KNEGSEL
24569	150942	378039	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Eerselseweg	27	5511KL	KNEGSEL
24570	150577	377256	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Eerselseweg	39	5511KL	KNEGSEL
24571	150486	377941	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	d Ekkersrijte	1	5511KN	KNEGSEL
24572	149912	377995	6	6	0.50	4	2706	2706	Eersel	d Ekkersrijte	3	5511KN	KNEGSEL
24573	150250	377185	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Duiselseweg	22A	5511KP	KNEGSEL
24574	150079	377114	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Duiselseweg	4	5511KP	KNEGSEL
24575	150913	377829	6	6	0.50	4	2982	2982	Eersel	Sneidershoek	1	5511KR	KNEGSEL
24576	150954	377630	6	6	0.50	4	1780	1780	Eersel	Sneidershoek	2	5511KR	KNEGSEL
24577	151203	377734	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoekdries	3	5511KS	KNEGSEL
24578	151495	378359	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Past Eykenweg	9	5511KV	KNEGSEL
24579	153487	378672	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oeyenbos 4	5511LE		
24580	153387	378607	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oeyenbos 6	5511LE		
24581	149718	378605	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Urnenveld 4	5511NA		
24583	148312	379846	6	6	0.50	4	55320	55320	Eersel	Grootakker	1	5512AA	VESSEM
24585	149639	380228	6	6	0.50	4	76355	76355	Eersel	Mr de la Courtstraat	23	5512AR	VESSEM
24586	148994	380681	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Mr de la Courtstraat	30	5512AS	VESSEM
24587	149433	380247	6	6	0.50	4	134717	134717	Eersel	Mr de la Courtstraat	34	5512AS	VESSEM
24588	148692	380965	6	6	0.50	4	69	69	Eersel	Postels Huufke	2	5512AV	VESSEM
24589	148907	381172	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Maaskant 1	5512BA	VESSEM	
24590	148172	381532	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Flinkert 18	5512BC	VESSEM	
24591	148311	382058	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Kuilenhurk	28	5512CB	VESSEM
24592	148005	3811780	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Braak 3	5512CC	VESSEM	
24593	148183	381845	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Braak 7	5512CC	VESSEM	
24594	148566	382350	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Rietven 1	5512CE	VESSEM	
24595	148834	380695	6	6	0.50	4	854	854	Eersel	Driehuizen	1	5512NA	VESSEM
34702	148697	380535	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Driehuizen	4	5512NA	VESSEM
24596	148986	380364	6	6	0.50	4	19758	19758	Eersel	Driehuizen	7	5512NA	VESSEM
24597	149584	381427	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Lille 8	5512NB	VESSEM	
24598	147608	380629	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoogeloonseweg	8A	5512NC	VESSEM
24599	147288	380745	6	6	0.50	4	42558	42558	Eersel	Vondereind	3	5512ND	VESSEM
24600	147400	380901	6	6	0.50	4	19790	19790	Eersel	Vondereind	4A	5512ND	VESSEM
24601	147271	381189	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Ellenbroek	3	5512NE	VESSEM
34699	147270	381189	6	6	0.50	4	7673	7673	Eersel	Ellenbroek	5	5512NE	VESSEM
24602	146976	381992	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Ellenbroek	7	5512NE	VESSEM
24603	146621	381120	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Lantie 9A	5512NG	VESSEM	
24604	146913	382668	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Donk 4	5512NK	VESSEM	
24605	146169	383978	6	6	0.50	4	12479	12479	Eersel	Stroomkesberg	5	5512NL	VESSEM
24606	145918	381934	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Mr van Hasseltweg	3	5512NM	VESSEM
24607	145873	382072	6	6	0.50	4	4748	4748	Eersel	Mr van Hasseltweg	4A	5512NM	VESSEM
24608	145630	381806	6	6	0.50	4	2136	2136	Eersel	Mr van Hasseltweg	6	5512NM	VESSEM
24609	145522	381692	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Mr van Hasseltweg	8	5512NM	VESSEM
24610	146057	382878	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Ir van Meelweg 1	5512NN	VESSEM	
24611	144709	382378	6	6	0.50	4	8050	8050	Eersel	Ir van Meelweg 11	5512NN	VESSEM	
24612	145862	382918	6	6	0.50	4	15650	15650	Eersel	Ir van Meelweg 2	5512NN	VESSEM	
24613	145292	382674	6	6	0.50	4	20884	20884	Eersel	Ir van Meelweg 4	5512NN	VESSEM	
24614	145470	382731	6	6	0.50	4	115089	115089	Eersel	Ir van Meelweg 55A - 2A	5512NN	VESSEM	

24615	144836	382517	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Ir van Meelweg	6	5512NN	VESSEM
24616	145184	382539	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Ir van Meelweg	7	5512NN	VESSEM
24617	144828	382417	6	6	0.50	4	593	593	Eersel	Ir van Meelweg	9	5512NN	VESSEM
24618	146050	383610	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Keijenhurkseweg	1	5512NP	VESSEM
24619	146006	383696	6	6	0.50	4	5148	5148	Eersel	Keijenhurkseweg	2	5512NP	VESSEM
24620	145945	383637	6	6	0.50	4	3162	3162	Eersel	Keijenhurkseweg	4	5512NP	VESSEM
24621	146457	383342	6	6	0.50	4	156	156	Eersel	Meerven 1	5512NR	VESSEM	
24623	146622	383174	6	6	0.50	4	36507	36507	Eersel	Meerven 10	5512NR	VESSEM	
24623	146700	383494	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Meerven 2A	5512NR	VESSEM	
24624	146628	383468	6	6	0.50	4	18726	18726	Eersel	Meerven 6	5512NR	VESSEM	
24625	148799	380134	6	6	0.50	4	1068	1068	Eersel	Meerven 8	5512NR	VESSEM	
24627	147506	383541	6	6	0.50	4	787	787	Eersel	Busvelden	5	5512NT	VESSEM
24628	147317	384254	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Heikesestraat	10	5512PA	VESSEM
24629	147766	381933	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Heikesestraat	12	5512PA	VESSEM
24630	147627	382021	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Heikesestraat	4	5512PA	VESSEM
24631	147547	383310	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Heikesestraat	5	5512PA	VESSEM
300067	147560	384470	6	6	0.50	4	13893	13893	Eersel	Heikesestraat	8	5512PA	VESSEM
24632	147580	384572	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Buikheide	12	5512PB	VESSEM
24633	147877	383330	6	6	0.50	4	3473	3473	Eersel	Buikheide	14	5512PB	VESSEM
24634	147795	383649	6	6	0.50	4	2919	2919	Eersel	Buikheide	4	5512PB	VESSEM
24635	147671	384177	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Buikheide	6	5512PB	VESSEM
24636	150101	379991	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Buikheide	8	5512PB	VESSEM
24639	151034	383587	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoogeloonse dijk	48	5512RA	VESSEM
24640	151209	383778	6	6	0.50	4	5198	5198	Eersel	Kekkeneind	3A	5513AA	WINTELRE
24642	151282	383865	6	6	0.50	4	6855	6855	Eersel	Hemelrijksstraat	3	5513AL	WINTELRE
24643	151621	382544	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Smitspad 1	5513DA	WINTELRE	
24644	151836	384789	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Roestenberg	2	5513NA	WINTELRE
34108	151509	382217	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Roestenberg	3	5513NA	WINTELRE
24646	151998	383513	6	6	0.50	4	414	414	Eersel	Roestenberg	7A	5513NA	WINTELRE
24647	151596	382499	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Groenstraat	1	5513NB	WINTELRE
24648	152018	383236	6	6	0.50	4	43206	43206	Eersel	Groenstraat	15	5513NB	WINTELRE
24649	151928	382990	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Groenstraat	7	5513NC	WINTELRE
24650	151969	382926	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Groenstraat	12	5513NC	WINTELRE
24651	151894	382759	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Groenstraat	14	5513NC	WINTELRE
24652	151663	382625	6	6	0.50	4	39501	39501	Eersel	Groenstraat	16A	5513NC	WINTELRE
24653	151865	383334	6	6	0.50	4	11496	11496	Eersel	Groenstraat	18	5513NC	WINTELRE
24654	151500	382633	6	6	0.50	4	9802	9802	Eersel	Groenstraat	8	5513NC	WINTELRE
24655	151530	382738	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Veneind 1	5513NE	WINTELRE	
24656	152149	383547	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Veneind 3	5513NE	WINTELRE	
24657	152360	383439	6	6	0.50	4	585	585	Eersel	Biemeren 4	5513NJ	WINTELRE	
24658	152051	384367	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Zandstraat	2	5513NK	WINTELRE
24659	152147	384402	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Slikdijk 18	5513NL	WINTELRE	
24660	152405	384545	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Slikdijk 20	5513NL	WINTELRE	
24661	152353	384706	6	6	0.50	4	13930	13930	Eersel	Bijsterveld	2	5513NN	WINTELRE
24662	152559	384638	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Bijsterveld	3	5513NN	WINTELRE
24663	152771	385077	6	6	0.50	4	463	463	Eersel	Oirschot sedijk	6B	5513NN	WINTELRE
24664	152560	385243	6	6	0.50	4	31656	31656	Eersel	Oirschot sedijk	10	5513NR	WINTELRE
34683	152473	385308	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oirschot sedijk	18	5513NR	WINTELRE
24665	152035	385520	6	6	0.50	4	10200	10200	Eersel	Oirschot sedijk	22	5513NR	WINTELRE
34110	152457	385625	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oirschot sedijk	3	5513NR	WINTELRE
34713	152002	385680	6	6	0.50	4	605	605	Eersel	Oirschot sedijk	30	5513NR	WINTELRE
24667	151867	385643	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oirschot sedijk	48	5513NR	WINTELRE
34700	151979	385792	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oirschot sedijk	5	5513NR	WINTELRE
24669	151612	386024	6	6	0.50	4	890	890	Eersel	Oirschot sedijk	50A	5513NR	WINTELRE
24670	151500	385718	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oirschot sedijk	52B	5513NR	WINTELRE
24671	151426	385784	6	6	0.50	4	427	427	Eersel	Oirschot sedijk	7	5513NR	WINTELRE
24672	151509	384611	6	6	0.50	4	534	534	Eersel	Mostheuvel	13	5513NT	WINTELRE

24673	151383	384736	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Mostheuvel	15A	5513NT	WINTELRE
34747	151287	384920	6	6	0.50	4	67439	67439	Eersel	Mostheuvel	28	5513NV	WINTELRE
24674	151223	384958	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Mostheuvel	30	5513NV	WINTELRE
24675	151039	385045	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Mostheuvel	34	5513NV	WINTELRE
24676	150042	384372	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Kreiel	10	5513NW	WINTELRE
24677	149601	384458	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Kreiel	11	5513NW	WINTELRE
24678	149893	384407	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Kreiel	12	5513NW	WINTELRE
24679	149843	384508	6	6	0.50	4	80236	80236	Eersel	Kreiel	14	5513NW	WINTELRE
24680	150059	384026	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Kreiel	3A	5513NW	WINTELRE
24681	150365	383897	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Kreiel	4	5513NW	WINTELRE
24682	150194	384102	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Kreiel	6	5513NW	WINTELRE
24683	150132	384339	6	6	0.50	4	38994	38994	Eersel	Kreiel	8B	5513NW	WINTELRE
24684	148600	384617	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oostelbeersedijk	18	5513NX	WINTELRE
24685	148296	384740	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Oostelbeersedijk	20	5513NX	WINTELRE
24641	150627	383550	6	6	0.50	4	4310	4310	Eersel	Oostelbeersedijk	2A	5513NX	WINTELRE
24686	150748	383293	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Merenweg	1	5513NZ	WINTELRE
24687	151875	384670	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Koemeersdijk	4	5513PA	WINTELRE
24688	152270	384724	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	t Dekske	1	5513PB	WINTELRE
24689	152372	385098	6	6	0.50	4	70454	70454	Eersel	t Dekske	3	5513PB	WINTELRE
24690	153039	385211	6	6	0.50	4	52574	52574	Eersel	Landsardseweg	21	5513PC	WINTELRE
24691	153303	385766	6	6	0.50	4	64568	64568	Eersel	Landsardseweg	33	5513PC	WINTELRE
34709	153573	385649	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Landsardseweg	35	5513PC	WINTELRE
24692	150425	385391	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Rouwen	2	5513PK	WINTELRE
24693	150026	385307	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Rouwen	4	5513PK	WINTELRE
24694	149819	385277	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Rouwen	6	5513PK	WINTELRE
24695	148821	384958	6	6	0.50	4	65249	65249	Eersel	Rouwen	8	5513PK	WINTELRE
24696	150366	385279	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Rouwen	1	5513PL	WINTELRE
35233	152887	383576	6	6	0.50	4	5520	5520	Eersel	Scherpenering	31	5513RA	WINTELRE
24700	150655	373589	6	6	0.50	4	1851	1851	Eersel	Stokkelen	7	5521NB	EERSEL
24701	150881	373222	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Stokkelen	21	5521NC	EERSEL
24702	151162	373027	6	6	0.50	4	23920	23920	Eersel	Stokkelen	34	5521ND	EERSEL
34746	151790	372237	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Stokkelen	37	5521ND	EERSEL
35145	151240	372858	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Stokkelen	40	5521ND	EERSEL
24703	151304	372773	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Stokkelen	44	5521ND	EERSEL
35232	151356	372713	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Stokkelen	48	5521ND	EERSEL
35147	149994	372621	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Broekstraat	1C	5521NG	EERSEL
35231	151006	373560	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hazenstraat	14A	5521NH	EERSEL
300662	151043	373470	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hazenstraat	15	5521NH	EERSEL
35230	150974	373371	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hazenstraat	9	5521NH	EERSEL
24704	151131	374087	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoogstraat	5	5521NK	EERSEL
24705	151832	372981	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Boevenheuvel	10	5521NL	EERSEL
24706	151670	373168	6	6	0.50	4	17597	17597	Eersel	Boevenheuvel	14	5521NL	EERSEL
34688	151283	372345	6	6	0.50	4	13860	13860	Eersel	Lage Heide	10	5521NM	EERSEL
24707	151572	372539	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Lage Heide	12	5521NM	EERSEL
24708	151605	372440	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Lage Heide	13	5521NM	EERSEL
24709	150992	372053	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Lage Heide	6	5521NM	EERSEL
24710	151326	372162	6	6	0.50	4	65526	65526	Eersel	Lage Heide	7	5521NM	EERSEL
24711	151175	372211	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Lage Heide	8	5521NM	EERSEL
24712	151847	374324	6	6	0.50	4	780	780	Eersel	Schadewijk	21	5521NN	EERSEL
24713	151949	374304	6	6	0.50	4	6273	6273	Eersel	Schadewijk	23	5521NN	EERSEL
35316	151881	374442	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Schadewijk	28	5521NN	EERSEL
24714	151672	374448	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Schadewijk	4	5521NN	EERSEL
24715	151696	374264	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Schadewijk	9	5521NN	EERSEL
24716	152029	374631	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Molenveld	5	5521NP	EERSEL
24790	151331	375608	6	6	0.50	4	21836	21836	Eersel	Hees	11	5521NS	EERSEL
24717	152253	374704	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Tasbroekwegje	12	5521NT	EERSEL
35234	152332	374868	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Tasbroekwegje	3	5521NT	EERSEL
24791	151612	375954	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hees	62	5521NW	EERSEL

34704	151612	375954	6	6	0.50	4	20169	20169	Eersel	Hees	64	5521NW	EERSEL
24719	151741	374638	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Alsbergdreef	4	5521NZ	EERSEL
24720	150090	373017	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Heibloem 13	5521PA	EERSEL	
24721	150238	373302	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Heibloem 14	5521PA	EERSEL	
24722	150237	373209	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Heibloem 16	5521PA	EERSEL	
35317	150058	373281	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Heibloem 5	5521PA	EERSEL	
24723	150284	372903	6	6	0.50	4	398	398	Eersel	Leest	2	5521PB	EERSEL
24724	150338	373152	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Berken	6	5521PC	EERSEL
24725	150158	372307	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Voort	11	5521PG	EERSEL
24727	150273	372415	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Voort	2	5521PG	EERSEL
24726	150234	372267	6	6	0.50	4	7733	7733	Eersel	Eerdbrand	1	5521PH	EERSEL
24728	150312	372374	6	6	0.50	4	2504	2504	Eersel	Eerdbrand	2	5521PH	EERSEL
24729	150613	372138	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Eerdbrand	6	5521PH	EERSEL
24730	150982	371665	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Eerdbrand	9	5521PH	EERSEL
24731	151118	371987	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Lage Heide	1	5521PJ	EERSEL
34744	150140	371303	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hertheuvelsehof	1	5521PK	EERSEL
24732	150345	371374	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hertheuvelsehof	6	5521PK	EERSEL
24733	149942	370798	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Boksheide	23	5521PM	EERSEL
24734	149823	370860	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Boksheide	30	5521PM	EERSEL
24718	149344	370734	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Zandhoefseweg	1	5521PN	EERSEL
34779	149223	370243	6	6	0.50	4	1958	1958	Eersel	Zandhoefseweg	10	5521PN	EERSEL
24737	149616	372405	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Boksheidsedijk	18	5521PR	EERSEL
24738	149516	372139	6	6	0.50	4	4806	4806	Eersel	Boksheidsedijk	20	5521PR	EERSEL
24739	149505	371873	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Boksheidsedijk	25	5521PR	EERSEL
24697	149550	373377	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Rosheuvel	11A	5521PT	EERSEL
24740	149572	373179	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Rosheuvel	8	5521PT	EERSEL
24741	148650	371544	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Spijkertsedijk	8	5521PV	EERSEL
24742	148975	371193	6	6	0.50	4	6095	6095	Eersel	Spijkert	3	5521PW	EERSEL
24743	149611	371239	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Spijkert	6	5521PW	EERSEL
24744	148475	372424	6	6	0.50	4	712	712	Eersel	Postelseweg	179	5521RD	EERSEL
34733	148193	372665	6	6	0.50	4	19593	19593	Eersel	Roten	3	5521RG	EERSEL
24745	148300	373351	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Rootseweg	15	5521RH	EERSEL
24746	148198	373516	6	6	0.50	4	21499	21499	Eersel	Rootseweg	17	5521RH	EERSEL
24747	148612	374166	6	6	0.50	4	11941	11941	Eersel	Grote Aardweg	11	5521RJ	EERSEL
24748	148714	374386	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Grote Aardweg	5	5521RJ	EERSEL
34780	148610	374234	6	6	0.50	4	46200	46200	Eersel	Grote Aardweg	9	5521RJ	EERSEL
300668	148566	373936	6	6	0.50	4	18147	18147	Eersel	Grote Aardweg	12	5521RL	EERSEL
24749	148276	373757	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Grote Aardweg	13	5521RL	EERSEL
24750	148551	373901	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Grote Aardweg	14	5521RL	EERSEL
24751	147966	373438	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Grote Aardweg	27	5521RL	EERSEL
24752	148094	373383	6	6	0.50	4	37060	37060	Eersel	Grote Aardweg	28	5521RL	EERSEL
24753	147790	373265	6	6	0.50	4	170	170	Eersel	Grote Aardweg	29	5521RL	EERSEL
24754	147955	373197	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Grote Aardweg	30	5521RL	EERSEL
24755	147703	373210	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Grote Aardweg	31	5521RL	EERSEL
34745	152257	376535	6	6	0.50	4	5440	5440	Eersel	Koppelen	9	5524AB	STEENSEL
24756	153259	377371	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Bussereind	12	5524AM	STEENSEL
34113	153270	377007	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Bussereind	2	5524AM	STEENSEL
24757	153345	377011	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Bussereind	4B	5524AM	STEENSEL
24758	153067	376644	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Eindhovenseweg	55	5524AP	STEENSEL
24760	152901	376482	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Riethovenseweg	12	5524BB	STEENSEL
34758	153226	375370	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Tasbroekwegje	4	5524KE	STEENSEL
24761	153113	375376	6	6	0.50	4	1602	1602	Eersel	Tasbroekwegje	6	5524KE	STEENSEL
24762	153884	375720	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Nedermolen	11	5524KG	STEENSEL
24763	154154	376077	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Nedermolen	15	5524KG	STEENSEL
24764	148963	376046	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoek	3	5525AA	DUIZEL
24765	148822	376275	6	6	0.50	4	11040	11040	Eersel	Hoek	8	5525AA	DUIZEL
35318	149060	376198	6	6	0.50	4	344	344	Eersel	Hoef	3	5525AB	DUIZEL
24766	149059	376281	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoef	7	5525AB	DUIZEL

24767	149056	375864	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Akkerstraat	3	5525AC	DUIZEL
24768	149064	376005	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Groenstraat	59	5525AE	DUIZEL
24769	148799	375129	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Wolverstraat	40	5525AS	DUIZEL
24770	148286	374758	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Ganzestaartsedijk	23	5525KC	DUIZEL
24771	147397	375566	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hapertseweg	1	5525KE	DUIZEL
24772	147644	375536	6	6	0.50	4	1299	1299	Eersel	Hapertseweg	11	5525KE	DUIZEL
24773	148212	375402	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Donk	5	5525KH	DUIZEL
24774	147739	376541	6	6	0.50	4	24552	24552	Eersel	Domineespad	20	5525KJ	DUIZEL
24775	147747	375970	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Domineespad	27	5525KJ	DUIZEL
24776	147703	376366	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Domineespad	39	5525KJ	DUIZEL
24777	148034	375774	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Mosik	1	5525KK	DUIZEL
24778	148244	376574	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	De Weege	7	5525KL	DUIZEL
24779	148737	376761	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoef	22	5525KM	DUIZEL
24780	148723	376920	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoef	24	5525KM	DUIZEL
24781	148858	376888	6	6	0.50	4	16662	16662	Eersel	Hoef	25	5525KM	DUIZEL
300769	148900	377238	6	6	0.50	4	8093	8093	Eersel	Hoef	31	5525KM	DUIZEL
24782	148750	377533	6	6	0.50	4	36	36	Eersel	Hoef	34	5525KM	DUIZEL
24783	148884	377573	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoef	35	5525KM	DUIZEL
24784	148884	377702	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Hoef	39	5525KM	DUIZEL
24785	149178	376523	6	6	0.50	4	3012	3012	Eersel	Achterhoek	2	5525KP	DUIZEL
24786	149501	376687	6	6	0.50	4	33643	33643	Eersel	Knegrelsingedijk	13	5525KR	DUIZEL
24787	149586	376742	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Knegrelsingedijk	17	5525KR	DUIZEL
24788	149797	375738	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Meer	20	5525KS	DUIZEL
24735	149639	372652	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Boksheidssedijk	16	5521PR	EERSEL
24735	149627	372678	4.6	3.8	0.35	4	605	605	Eersel	Boksheidssedijk	16	Stal A	
24735	149638	372661	5	3.25	0.49	4	8924	8924	Eersel	Boksheidssedijk	16	Stal B	
24736	149609	372510	6	6	0.50	4	0	0	Eersel	Boksheidssedijk	16A	5521PR	EERSEL
24736	149608	372533	6.3	4.4	0.45	4.00	6092	6092	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 1	
24736	149606	372514	6.3	4.4	0.45	4.00	6092	6092	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 2	
24736	149551	372492	4.0	5.8	2.25	4.65	12395	12395	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 3	
24736	149563	372557	4.0	4.1	1.94	3.21	6367	6367	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 5	
24736	149566	372575	4.0	4.1	1.94	3.21	6367	6367	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 6	
24736	149609	372501	3.8	5.8	0.80	7.94	2656	2656	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 3 ww voor	
24736	149592	372503	3.8	5.8	0.80	7.94	2656	2656	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 3 ww achter	
24736	149595	372561	3.8	4.1	0.80	6.34	2122	2122	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 5 ww	
24736	149615	372559	3.8	4.1	0.80	6.34	2122	2122	Eersel	Boksheidssedijk	16A	Stal 6 ww	

7a5 V-Stacks gebied totaal BVB bewijsberekening

Naam van de berekening: Boksheidse dijk 10 woon en leefklimaat

Gemaakt op: 7-09-2019 10:23:27

Rekentijd : 0:23:54

Naam van het gebied: Boksheidse dijk 10 Woonleef klimaat

Berekende ruwheid: 0,42 m

Meteo station: Eindhoven

Rekenuren: 25 %

Bronbestand: C:\Users\RenSadvies (Toon)\R & S Advies B.V\R en S Advies - General\werkarchief\Boksheidse dijk 10, eersel\2019\Geur\V-Stacks gebied\CUM Bronbestand.txt

Receptorbestand: C:\Users\RenSadvies (Toon)\R & S Advies B.V\R en S Advies - General\werkarchief\Boksheidse dijk 10, eersel\2019\Geur\V-Stacks gebied\CUM Input ggo.txt

Resultaten weggeschreven in: C:\Users\RenSadvies (Toon)\R & S Advies B.V\R en S Advies - General\werkarchief\Boksheidse dijk 10, eersel\2019\Geur\V-Stacks gebied

Rasterpunt linksonder x: 145649 m

Rasterpunt linksonder y: 368896 m

Gebied lengte (x): 8000 m , Aantal gridpunten: 24

Gebied breedte (y): 8000 m , Aantal gridpunten: 24

6a5 V-Stacks gebied totaal BVB bewijsberekening

Naam van de berekening: Boksheidse dijk 10 woon en leefklimaat

Gemaakt op: 7-09-2019 10:23:27

Rekentijd : 0:23:54

Naam van het gebied: Boksheidse dijk 10 Woonleef klimaat

Berekende ruwheid: 0,42 m

Meteo station: Eindhoven

Rekenuren: 25 %

Bronbestand: C:\Users\RenSadvies (Toon)\R & S Advies B.V\R en S Advies - General\werkarchief\Boksheidse dijk 10, eersel\2019\Geur\V-Stacks gebied\CUM Bronbestand.txt

Receptorbestand: C:\Users\RenSadvies (Toon)\R & S Advies B.V\R en S Advies - General\werkarchief\Boksheidse dijk 10, eersel\2019\Geur\V-Stacks gebied\CUM Input ggo.txt

Resultaten weggeschreven in: C:\Users\RenSadvies (Toon)\R & S Advies B.V\R en S Advies - General\werkarchief\Boksheidse dijk 10, eersel\2019\Geur\V-Stacks gebied

Rasterpunt linksonder x: 145649 m

Rasterpunt linksonder y: 368896 m

Gebied lengte (x): 8000 m , Aantal gridpunten: 24

Gebied breedte (y): 8000 m , Aantal gridpunten: 24

# Bijlage 3 ISL3a

## Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: PM10 Woon en leefklimaat

Berekend op: 2019/07/10 14:51:46

Project: Boksheidsedijk 10 ivm Woon en leefklimaat

RD X coordinaat: 149 222

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 24

RD Y coordinaat: 372 474

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 24

Berekende ruwheid: 0.261

Eigen ruwheid 

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2019

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Users\RenSadvises(Toon)\R &amp; S Advies B.V\R en S Advies - General\werkarchief\Boksheidsedijk 10, eersel\2019\Fijnstc

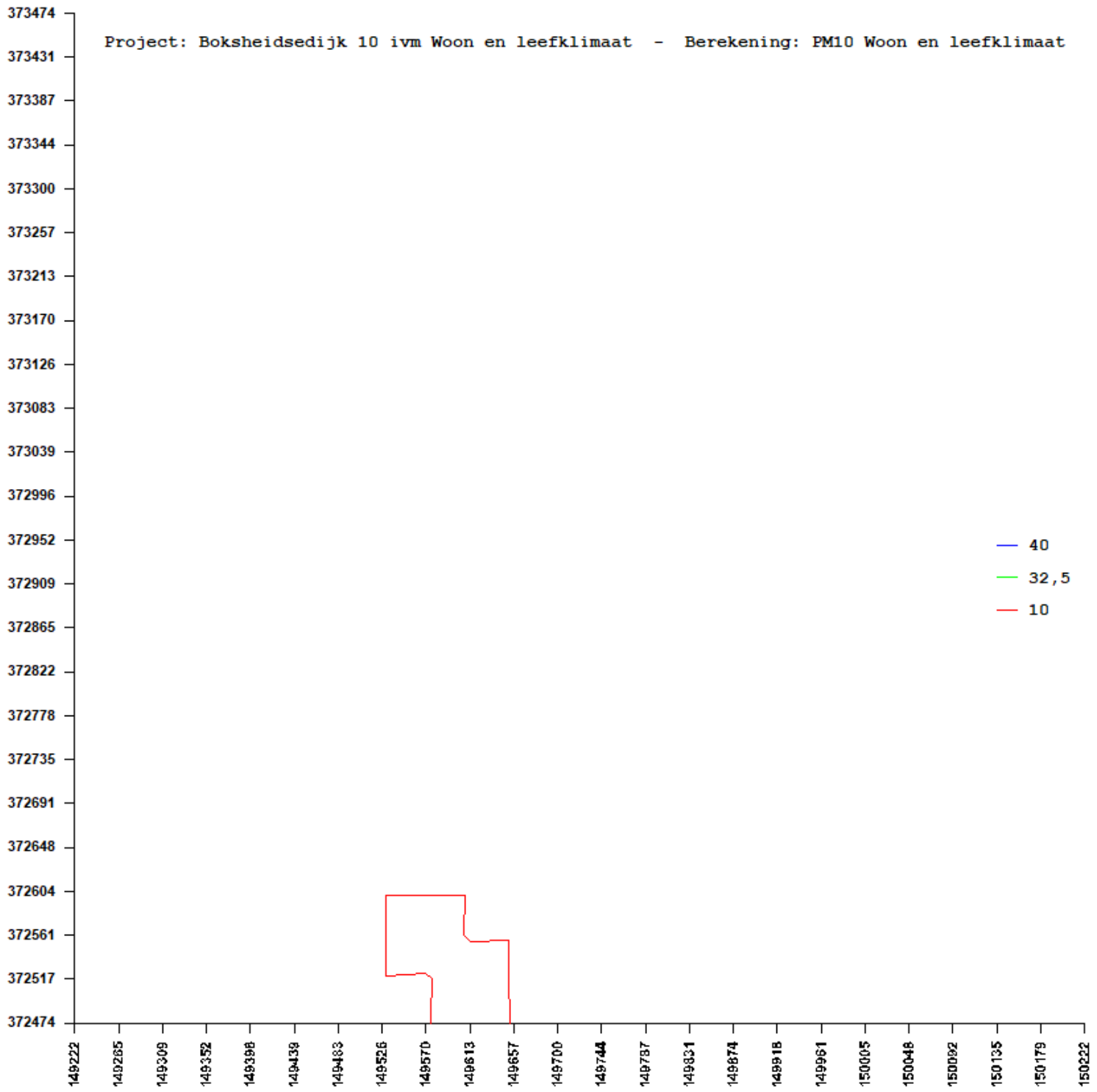
Te beschermen object	RD X Coord. [m]	RD Y Coord. [m]	Concentratie [microgram/m3]	Overschrijding [dagen]
Naam:				
Punt Noordwest	149 641	373 032	18.36	6.4
Punt Noordoost	149 748	373 034	18.37	6.4
Punt Zuidoost	149 724	372 864	19.21	6.7
Punt Zuidwest	149 613	372 875	19.17	6.7

## Brongegevens

Naam : Boksheidsedijk 16 stal A	Type: AB
RD X Coord.: 149 627	RD Y Coord.: 372 678
Emissie: 0.00009	
hoogte van emissiepunt: 4.60	
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 3.8
diameter van emissiepunt: 0.35	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 632
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 681
	lengte van gebouw: 19.10
	breedte van gebouw: 12.60
	orientatie van gebouw: 95.00
Naam : Boksheidsedijk 16 stal B	Type: AB
RD X Coord.: 149 638	RD Y Coord.: 372 661
Emissie: 0.00188	
hoogte van emissiepunt: 5.00	
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 3.3
diameter van emissiepunt: 0.49	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 641
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 658
	lengte van gebouw: 30.20
	breedte van gebouw: 13.60
	orientatie van gebouw: 5.00
Naam : Boksheidsedijk 16a stal 3 ww achter	Type: AB
RD X Coord.: 149 592	RD Y Coord.: 372 503
Emissie: 0.00272	
hoogte van emissiepunt: 3.80	
verticale uittreesnelheid: 7.94	hoogte van gebouw: 5.8
diameter van emissiepunt: 0.80	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 598
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 486
	lengte van gebouw: 94.40
	breedte van gebouw: 28.00
	orientatie van gebouw: 172.00
Naam : Boksheidsedijk 16a stal 5 ww	Type: AB
RD X Coord.: 149 595	RD Y Coord.: 372 561
Emissie: 0.00217	
hoogte van emissiepunt: 3.80	
verticale uittreesnelheid: 6.34	hoogte van gebouw: 4.1
diameter van emissiepunt: 0.80	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 606
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 551

			lengte van gebouw: 85.00
			breedte van gebouw: 14.40
			orientatie van gebouw: 172.00
Naam : Boksheidsedijk 16a stal 6 ww			Type: AB
RD X Coord.: 149 615	RD Y Coord.: 372 559	Emissie:	0.00217
hoogte van emissiepunt: 3.80			
verticale uittreesnelheid: 6.34		hoogte van gebouw: 4.1	
diameter van emissiepunt: 0.80		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 608	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 569	
		lengte van gebouw: 85.00	
		breedte van gebouw: 14.40	
		orientatie van gebouw: 172.00	
Naam : Boksheidsedijk 16a stal 1			Type: AB
RD X Coord.: 149 608	RD Y Coord.: 372 533	Emissie:	0.00893
hoogte van emissiepunt: 6.30			
verticale uittreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.4	
diameter van emissiepunt: 0.45		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 611	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 533	
		lengte van gebouw: 70.00	
		breedte van gebouw: 14.00	
		orientatie van gebouw: 172.00	
Naam : Boksheidsedijk 16a stal 2			Type: AB
RD X Coord.: 149 606	RD Y Coord.: 372 514	Emissie:	0.00893
hoogte van emissiepunt: 6.30			
verticale uittreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.4	
diameter van emissiepunt: 0.45		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 609	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 514	
		lengte van gebouw: 70.00	
		breedte van gebouw: 14.00	
		orientatie van gebouw: 172.00	
Naam : Boksheidsedijk 16a stal 3			Type: AB
RD X Coord.: 149 551	RD Y Coord.: 372 492	Emissie:	0.01268
hoogte van emissiepunt: 4.00			
verticale uittreesnelheid: 4.65		hoogte van gebouw: 5.8	
diameter van emissiepunt: 2.25		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 598	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 486	
		lengte van gebouw: 94.40	
		breedte van gebouw: 28.00	
		orientatie van gebouw: 172.00	
Naam : Boksheidsedijk 16a Stal 5			Type: AB
RD X Coord.: 149 563	RD Y Coord.: 372 557	Emissie:	0.00651
hoogte van emissiepunt: 4.00			
verticale uittreesnelheid: 3.21		hoogte van gebouw: 4.1	
diameter van emissiepunt: 1.94		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 606	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 551	
		lengte van gebouw: 85.00	
		breedte van gebouw: 14.40	
		orientatie van gebouw: 172.00	

Naam : Boksheidsedijk 16a stal 6		Type: AB
RD X Coord.: 149 566	RD Y Coord.: 372 575	Emissie: 0.00651
hoogte van emissiepunt:	4.00	hoogte van gebouw: 4.1
verticale uittreesnelheid:	3.21	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 608
diameter van emissiepunt:	1.94	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 569
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw: 85.00 breedte van gebouw: 14.40 orientatie van gebouw: 172.00
Naam : Boksheidsedijk 16a stal 3 ww voor		Type: AB
RD X Coord.: 149 609	RD Y Coord.: 372 501	Emissie: 0.00272
hoogte van emissiepunt:	3.80	hoogte van gebouw: 5.8
verticale uittreesnelheid:	7.94	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 149 598
diameter van emissiepunt:	0.80	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 486
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw: 94.40 breedte van gebouw: 28.00 orientatie van gebouw: 172.00



## 7a2 PM10 Woon en leefklimaat JRN

ISL3A VERSIE 2019.1  
Release 12 april 2019  
Powered by DNV GL / Erbrink Stacks Consult  
\*\* I S L 3 A \*\*

-PM10-2019

Stof-identificatie: FIJN STOF

start datum/tijd: 13:34:23  
datum/tijd journaal bestand: 10-7-2019 14:50:41  
BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
De locatie waarop de achtergrondconcentratie (en meteo) is bepaald :  
150500 373500  
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:  
Deze zijn gelezen met de PreSRM module; versie : 1.901

GCN-waarden voor de windroos berekend op opgegeven coordinaten:  
150500 373500  
GCN-waarden in de BLK file per receptorpunt berekend.  
opgegeven referentiejaar: 2019

Er is gerekend met optie (blk\_nocar)

Doorgerekende (meteo)periode  
Start datum/tijd : 1- 1-1995 1:00 h  
Eind datum/tijd : 31-12-2004 24:00 h  
Prognostische berekeningen met referentie jaar: 2019

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87600

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsektoren(uren, %) op receptor-locatie

met coordinaten:

150500 373500  
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)  
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1	(-15- 15):	4324.0	4.9	3.1	261.90	19.2
2	( 15- 45):	5657.0	6.5	3.3	251.10	20.5
3	( 45- 75):	6757.0	7.7	3.8	202.90	22.7
4	( 75-105):	4157.0	4.7	3.2	199.75	24.6
5	(105-135):	5458.0	6.2	3.0	375.70	22.2
6	(135-165):	6208.0	7.1	2.9	502.20	19.8
7	(165-195):	9271.0	10.6	3.8	909.74	16.2
8	(195-225):	14730.0	16.8	4.6	1534.35	16.5
9	(225-255):	12523.0	14.3	4.7	1621.95	16.5
10	(255-285):	8342.0	9.5	4.0	1201.35	15.4

11 (285-315) : 5397.0 6.2 3.6 621.15 15.8  
12 (315-345) : 4776.0 5.5 3.4 411.30 16.5  
gemiddeld/som: 87600.0 3.8 8093.38 18.2 (zonder  
zeezoutcorrectie)

lengtegraad: : 5.0  
breedtegraad: : 52.0  
Bodemvochtigheid-index : 1.00  
Albedo (bodemweerkaatsingscoefficient) : 0.20

Geen percentielen berekend  
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
Aantal receptorpunten 580  
Terreinruwheid receptor gebied [m] : 0.2610  
Ophoging windprofiel door gesloten obstakels (z0-displacement) : 0.0  
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen  
Hoogte berekende concentraties [m] : 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m<sup>3</sup>] : 18.76275  
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid : 28.26929  
Hoogste uurwaarde concentratie in tijddreks : 219.36183  
Coordinaten (x,y) : 149657, 372561  
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh) : 1998 1 3 23

Aantal bronnen : 11

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149627  
Y-positie van de bron [m] : 372678  
lange zijde gebouw [m] : 19.1  
korte zijde gebouw [m] : 12.6  
hoogte van het gebouw [m] : 3.8  
Orientatie gebouw [graden] : 95.0  
x\_coordinaat van gebouw [m] : 149632  
y\_coordinaat van gebouw [m] : 372681  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 4.6  
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.35  
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.40  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm<sup>3</sup>) : 0.36877  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.00000  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.002  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000092  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000092  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000000092

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 2  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149638  
Y-positie van de bron [m] : 372661  
lange zijde gebouw [m] : 30.2  
korte zijde gebouw [m] : 13.6

hoogte van het gebouw [m] : 3.3  
Orientatie gebouw [graden] : 5.0  
x\_coordinaat van gebouw [m] : 149641  
y\_coordinaat van gebouw [m] : 372658  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 5.0  
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.49  
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.54  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 0.72265  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.00000  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.004  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchtemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001882  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000001882  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000001974

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 3  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149592  
Y-positie van de bron [m] : 372503  
lange zijde gebouw [m] : 94.4  
korte zijde gebouw [m] : 28.0  
hoogte van het gebouw [m] : 5.8  
Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
x\_coordinaat van gebouw [m] : 149598  
y\_coordinaat van gebouw [m] : 372486  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 3.8  
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.80  
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.85  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 3.82228  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 7.93779  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.019  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchtemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002723  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002723  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000004697

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 4  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149595  
Y-positie van de bron [m] : 372561  
lange zijde gebouw [m] : 85.0  
korte zijde gebouw [m] : 14.4  
hoogte van het gebouw [m] : 4.1  
Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
x\_coordinaat van gebouw [m] : 149606  
y\_coordinaat van gebouw [m] : 372551  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 3.8  
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.80  
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.85  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 3.05028

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.34153  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.015  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002172  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002172  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000006868

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 5  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149615  
Y-positie van de bron [m] : 372559  
lange zijde gebouw [m] : 85.0  
korte zijde gebouw [m] : 14.4  
hoogte van het gebouw [m] : 4.1  
Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
x\_coordinaat van gebouw [m] : 149608  
y\_coordinaat van gebouw [m] : 372569  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 3.8  
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.80  
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.85  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 3.05028  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 6.34153  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.015  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002172  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002172  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000009040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 6  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149608  
Y-positie van de bron [m] : 372533  
lange zijde gebouw [m] : 70.0  
korte zijde gebouw [m] : 14.0  
hoogte van het gebouw [m] : 4.4  
Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
x\_coordinaat van gebouw [m] : 149611  
y\_coordinaat van gebouw [m] : 372533  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 6.3  
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.45  
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.50  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 0.60938  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.00000  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.003  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008937  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000008937

cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000017977

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 7  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149606  
Y-positie van de bron [m] : 372514  
lange zijde gebouw [m] : 70.0  
korte zijde gebouw [m] : 14.0  
hoogte van het gebouw [m] : 4.4  
Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
x\_coordinaat van gebouw [m] : 149609  
y\_coordinaat van gebouw [m] : 372514  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 6.3  
Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.45  
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.50  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm<sup>3</sup>) : 0.60938  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.00000  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.003  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008937  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000008937  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000026914

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 8  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149551  
Y-positie van de bron [m] : 372492  
lange zijde gebouw [m] : 94.4  
korte zijde gebouw [m] : 28.0  
hoogte van het gebouw [m] : 5.8  
Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
x\_coordinaat van gebouw [m] : 149598  
y\_coordinaat van gebouw [m] : 372486  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 4.0  
Inw. schoorsteendiameter (top) : 2.25  
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 2.30  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm<sup>3</sup>) : 17.71630  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 4.65388  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.089  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000012680  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000012680  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000039593

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 9  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149563  
Y-positie van de bron [m] : 372557  
lange zijde gebouw [m] : 85.0

korte zijde gebouw [m] : 14.4  
 hoogte van het gebouw [m] : 4.1  
 Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
 x\_coordinaat van gebouw [m] : 149606  
 y\_coordinaat van gebouw [m] : 372551  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 4.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) : 1.94  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) : 1.99  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm<sup>3</sup>) : 9.08209  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 3.20775  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.046  
 \*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
 Aantal bedrijfsuren: 87600  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006503  
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000006503  
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000046097

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 10

\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149566  
 Y-positie van de bron [m] : 372575  
 lange zijde gebouw [m] : 85.0  
 korte zijde gebouw [m] : 14.4  
 hoogte van het gebouw [m] : 4.1  
 Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
 x\_coordinaat van gebouw [m] : 149608  
 y\_coordinaat van gebouw [m] : 372569  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 4.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) : 1.94  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) : 1.99  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm<sup>3</sup>) : 9.08209  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 3.20775  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.046  
 \*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
 Aantal bedrijfsuren: 87600  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006503  
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000006503  
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000052600

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 11

\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m] : 149609  
 Y-positie van de bron [m] : 372501  
 lange zijde gebouw [m] : 94.4  
 korte zijde gebouw [m] : 28.0  
 hoogte van het gebouw [m] : 5.8  
 Orientatie gebouw [graden] : 172.0  
 x\_coordinaat van gebouw [m] : 149598  
 y\_coordinaat van gebouw [m] : 372486  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 3.8  
 Inw. schoorsteendiameter (top) : 0.80  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) : 0.85

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm<sup>3</sup>) : 3.82228  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 7.93779  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.019  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchtemp\*\*  
Aantal bedrijfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002723  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000002723  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000055323

### 7a3 PM10 Woon en leefklimaat BLK

Kolomno:	referentie jaar: 2019								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN	zeezout (ug/m3)	-dagen	
149641.0	373032.0	18.36	0.21	18.15	6.37	6.37	1	2	
149748.0	373034.0	18.37	0.22	18.15	6.37	6.37	1	2	
149724.0	372864.0	19.21	0.41	18.79	6.71	6.71	1	2	
149613.0	372875.0	19.17	0.37	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372474.0	18.95	0.15	18.79	7.01	6.71	1	2	
149222.0	372517.0	18.94	0.14	18.79	7.01	6.71	1	2	
149222.0	372561.0	18.93	0.14	18.79	6.91	6.71	1	2	
149222.0	372604.0	18.93	0.14	18.79	6.91	6.71	1	2	
149222.0	372648.0	18.94	0.15	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372691.0	18.95	0.15	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372735.0	18.95	0.15	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372778.0	18.94	0.15	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372822.0	18.93	0.14	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372865.0	18.93	0.13	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372909.0	18.92	0.13	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372952.0	18.91	0.12	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	372996.0	18.91	0.11	18.79	6.71	6.71	1	2	
149222.0	373039.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373083.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373126.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373170.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373213.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373257.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373300.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373344.0	18.22	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373387.0	18.21	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373431.0	18.21	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2	
149222.0	373474.0	18.21	0.05	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	372474.0	18.98	0.19	18.79	7.21	6.71	1	2	
149265.0	372517.0	18.97	0.17	18.79	7.11	6.71	1	2	
149265.0	372561.0	18.96	0.16	18.79	7.01	6.71	1	2	
149265.0	372604.0	18.96	0.17	18.79	6.91	6.71	1	2	
149265.0	372648.0	18.97	0.18	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	372691.0	18.98	0.18	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	372735.0	18.97	0.18	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	372778.0	18.96	0.17	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	372822.0	18.95	0.16	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	372865.0	18.94	0.15	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	372909.0	18.93	0.14	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	372952.0	18.92	0.13	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	372996.0	18.91	0.12	18.79	6.71	6.71	1	2	
149265.0	373039.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373083.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373126.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373170.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373213.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373257.0	18.23	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373300.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373344.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373387.0	18.22	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373431.0	18.21	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2	
149265.0	373474.0	18.21	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2	
149309.0	372474.0	19.03	0.23	18.79	7.21	6.71	1	2	
149309.0	372517.0	19.01	0.21	18.79	7.11	6.71	1	2	
149309.0	372561.0	19.00	0.20	18.79	7.11	6.71	1	2	
149309.0	372604.0	19.01	0.21	18.79	6.91	6.71	1	2	
149309.0	372648.0	19.01	0.22	18.79	6.81	6.71	1	2	
149309.0	372691.0	19.01	0.22	18.79	6.71	6.71	1	2	
149309.0	372735.0	19.00	0.21	18.79	6.71	6.71	1	2	
149309.0	372778.0	18.99	0.19	18.79	6.71	6.71	1	2	
149309.0	372822.0	18.98	0.18	18.79	6.71	6.71	1	2	
149309.0	372865.0	18.96	0.17	18.79	6.71	6.71	1	2	
149309.0	372909.0	18.95	0.15	18.79	6.71	6.71	1	2	
149309.0	372952.0	18.93	0.14	18.79	6.71	6.71	1	2	
149309.0	372996.0	18.92	0.12	18.79	6.81	6.71	1	2	
149309.0	373039.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2	
149309.0	373083.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2	
149309.0	373126.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2	
149309.0	373170.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2	
149309.0	373213.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2	
149309.0	373257.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2	

149309.0	373300.0	18.23	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149309.0	373344.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149309.0	373387.0	18.22	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2
149309.0	373431.0	18.21	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2
149309.0	373474.0	18.21	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	372474.0	19.10	0.30	18.79	7.21	6.71	1	2
149352.0	372517.0	19.07	0.27	18.79	7.11	6.71	1	2
149352.0	372561.0	19.05	0.26	18.79	7.11	6.71	1	2
149352.0	372604.0	19.06	0.27	18.79	6.91	6.71	1	2
149352.0	372648.0	19.07	0.28	18.79	6.81	6.71	1	2
149352.0	372691.0	19.06	0.27	18.79	6.71	6.71	1	2
149352.0	372735.0	19.04	0.25	18.79	6.71	6.71	1	2
149352.0	372778.0	19.02	0.23	18.79	6.81	6.71	1	2
149352.0	372822.0	19.00	0.21	18.79	6.81	6.71	1	2
149352.0	372865.0	18.98	0.19	18.79	6.91	6.71	1	2
149352.0	372909.0	18.96	0.16	18.79	6.81	6.71	1	2
149352.0	372952.0	18.94	0.15	18.79	6.81	6.71	1	2
149352.0	372996.0	18.93	0.13	18.79	6.81	6.71	1	2
149352.0	373039.0	18.28	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373083.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373126.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373170.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373213.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373257.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373300.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373344.0	18.23	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373387.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373431.0	18.22	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2
149352.0	373474.0	18.21	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	372474.0	19.20	0.41	18.79	7.41	6.71	1	2
149396.0	372517.0	19.17	0.37	18.79	7.21	6.71	1	2
149396.0	372561.0	19.15	0.35	18.79	7.11	6.71	1	2
149396.0	372604.0	19.16	0.36	18.79	7.01	6.71	1	2
149396.0	372648.0	19.15	0.36	18.79	6.81	6.71	1	2
149396.0	372691.0	19.12	0.33	18.79	6.81	6.71	1	2
149396.0	372735.0	19.09	0.29	18.79	6.81	6.71	1	2
149396.0	372778.0	19.06	0.27	18.79	6.91	6.71	1	2
149396.0	372822.0	19.03	0.23	18.79	6.91	6.71	1	2
149396.0	372865.0	18.99	0.20	18.79	6.91	6.71	1	2
149396.0	372909.0	18.97	0.18	18.79	6.81	6.71	1	2
149396.0	372952.0	18.95	0.16	18.79	6.81	6.71	1	2
149396.0	372996.0	18.94	0.14	18.79	6.71	6.71	1	2
149396.0	373039.0	18.28	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373083.0	18.27	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373126.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373170.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373213.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373257.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373300.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373344.0	18.23	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373387.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373431.0	18.22	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2
149396.0	373474.0	18.22	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	372474.0	19.38	0.59	18.79	7.71	6.71	1	2
149439.0	372517.0	19.34	0.55	18.79	7.31	6.71	1	2
149439.0	372561.0	19.30	0.51	18.79	7.21	6.71	1	2
149439.0	372604.0	19.31	0.51	18.79	7.01	6.71	1	2
149439.0	372648.0	19.26	0.47	18.79	6.91	6.71	1	2
149439.0	372691.0	19.20	0.40	18.79	7.01	6.71	1	2
149439.0	372735.0	19.15	0.35	18.79	7.01	6.71	1	2
149439.0	372778.0	19.09	0.30	18.79	7.01	6.71	1	2
149439.0	372822.0	19.05	0.25	18.79	6.91	6.71	1	2
149439.0	372865.0	19.02	0.22	18.79	6.91	6.71	1	2
149439.0	372909.0	18.99	0.20	18.79	6.81	6.71	1	2
149439.0	372952.0	18.97	0.17	18.79	6.71	6.71	1	2
149439.0	372996.0	18.95	0.15	18.79	6.71	6.71	1	2
149439.0	373039.0	18.29	0.14	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373083.0	18.28	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373126.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373170.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373213.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373257.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373300.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373344.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373387.0	18.23	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373431.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149439.0	373474.0	18.22	0.06	18.15	6.37	6.37	1	2

149483.0	372474.0	19.75	0.96	18.79	8.51	6.71	1	2
149483.0	372517.0	19.71	0.92	18.79	7.81	6.71	1	2
149483.0	372561.0	19.63	0.84	18.79	7.71	6.71	1	2
149483.0	372604.0	19.58	0.78	18.79	7.51	6.71	1	2
149483.0	372648.0	19.42	0.63	18.79	7.11	6.71	1	2
149483.0	372691.0	19.30	0.51	18.79	7.01	6.71	1	2
149483.0	372735.0	19.20	0.41	18.79	7.01	6.71	1	2
149483.0	372778.0	19.14	0.35	18.79	7.01	6.71	1	2
149483.0	372822.0	19.09	0.29	18.79	7.01	6.71	1	2
149483.0	372865.0	19.05	0.25	18.79	6.91	6.71	1	2
149483.0	372909.0	19.01	0.22	18.79	6.71	6.71	1	2
149483.0	372952.0	18.98	0.19	18.79	6.71	6.71	1	2
149483.0	372996.0	18.96	0.17	18.79	6.71	6.71	1	2
149483.0	373039.0	18.30	0.15	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373083.0	18.29	0.14	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373126.0	18.28	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373170.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373213.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373257.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373300.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373344.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373387.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373431.0	18.23	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149483.0	373474.0	18.22	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149526.0	372474.0	20.52	1.73	18.79	10.11	6.71	1	2
149526.0	372517.0	20.46	1.66	18.79	9.21	6.71	1	2
149526.0	372561.0	20.58	1.78	18.79	9.21	6.71	1	2
149526.0	372604.0	20.09	1.30	18.79	7.51	6.71	1	2
149526.0	372648.0	19.67	0.87	18.79	7.31	6.71	1	2
149526.0	372691.0	19.44	0.64	18.79	7.21	6.71	1	2
149526.0	372735.0	19.31	0.52	18.79	7.01	6.71	1	2
149526.0	372778.0	19.22	0.42	18.79	7.01	6.71	1	2
149526.0	372822.0	19.14	0.35	18.79	7.01	6.71	1	2
149526.0	372865.0	19.08	0.29	18.79	6.81	6.71	1	2
149526.0	372909.0	19.04	0.25	18.79	6.71	6.71	1	2
149526.0	372952.0	19.01	0.21	18.79	6.71	6.71	1	2
149526.0	372996.0	18.98	0.19	18.79	6.71	6.71	1	2
149526.0	373039.0	18.32	0.17	18.15	6.47	6.37	1	2
149526.0	373083.0	18.30	0.15	18.15	6.47	6.37	1	2
149526.0	373126.0	18.29	0.13	18.15	6.47	6.37	1	2
149526.0	373170.0	18.28	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149526.0	373213.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149526.0	373257.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149526.0	373300.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149526.0	373344.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149526.0	373387.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149526.0	373431.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149526.0	373474.0	18.23	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	372474.0	22.43	3.63	18.79	12.11	6.71	1	2
149570.0	372517.0	28.27	9.48	18.79	22.31	6.71	1	2
149570.0	372561.0	-99.00	-99.00	18.79	-99.00	-99.00	1	2
149570.0	372604.0	22.06	3.27	18.79	8.71	6.71	1	2
149570.0	372648.0	20.35	1.56	18.79	7.81	6.71	1	2
149570.0	372691.0	19.79	0.99	18.79	7.11	6.71	1	2
149570.0	372735.0	19.51	0.72	18.79	7.11	6.71	1	2
149570.0	372778.0	19.33	0.54	18.79	7.01	6.71	1	2
149570.0	372822.0	19.22	0.42	18.79	6.81	6.71	1	2
149570.0	372865.0	19.14	0.35	18.79	6.81	6.71	1	2
149570.0	372909.0	19.08	0.29	18.79	6.71	6.71	1	2
149570.0	372952.0	19.04	0.24	18.79	6.71	6.71	1	2
149570.0	372996.0	19.01	0.21	18.79	6.71	6.71	1	2
149570.0	373039.0	18.34	0.19	18.15	6.47	6.37	1	2
149570.0	373083.0	18.32	0.16	18.15	6.47	6.37	1	2
149570.0	373126.0	18.30	0.15	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	373170.0	18.29	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	373213.0	18.27	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	373257.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	373300.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	373344.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	373387.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	373431.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149570.0	373474.0	18.23	0.07	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	372474.0	-99.00	-99.00	18.79	-99.00	-99.00	1	2
149613.0	372517.0	-99.00	-99.00	18.79	-99.00	-99.00	1	2
149613.0	372561.0	27.06	8.27	18.79	13.71	6.71	1	2
149613.0	372604.0	22.57	3.77	18.79	8.81	6.71	1	2
149613.0	372648.0	20.93	2.14	18.79	8.31	6.71	1	2

149613.0	372691.0	20.18	1.39	18.79	7.51	6.71	1	2
149613.0	372735.0	19.70	0.91	18.79	7.41	6.71	1	2
149613.0	372778.0	19.44	0.65	18.79	7.01	6.71	1	2
149613.0	372822.0	19.29	0.49	18.79	6.91	6.71	1	2
149613.0	372865.0	19.19	0.39	18.79	6.81	6.71	1	2
149613.0	372909.0	19.11	0.32	18.79	6.71	6.71	1	2
149613.0	372952.0	19.06	0.27	18.79	6.71	6.71	1	2
149613.0	372996.0	19.02	0.23	18.79	6.71	6.71	1	2
149613.0	373039.0	18.35	0.20	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373083.0	18.33	0.18	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373126.0	18.31	0.16	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373170.0	18.29	0.14	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373213.0	18.28	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373257.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373300.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373344.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373387.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373431.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149613.0	373474.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	372474.0	21.08	2.29	18.79	8.61	6.71	1	2
149657.0	372517.0	23.37	4.58	18.79	10.91	6.71	1	2
149657.0	372561.0	23.21	4.42	18.79	10.51	6.71	1	2
149657.0	372604.0	21.54	2.75	18.79	8.41	6.71	1	2
149657.0	372648.0	21.40	2.60	18.79	8.71	6.71	1	2
149657.0	372691.0	20.38	1.58	18.79	7.61	6.71	1	2
149657.0	372735.0	19.77	0.97	18.79	7.31	6.71	1	2
149657.0	372778.0	19.48	0.69	18.79	6.91	6.71	1	2
149657.0	372822.0	19.32	0.52	18.79	6.81	6.71	1	2
149657.0	372865.0	19.21	0.41	18.79	6.81	6.71	1	2
149657.0	372909.0	19.13	0.34	18.79	6.71	6.71	1	2
149657.0	372952.0	19.08	0.28	18.79	6.71	6.71	1	2
149657.0	372996.0	19.03	0.24	18.79	6.71	6.71	1	2
149657.0	373039.0	18.36	0.21	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373083.0	18.34	0.18	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373126.0	18.32	0.16	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373170.0	18.30	0.14	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373213.0	18.28	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373257.0	18.27	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373300.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373344.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373387.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373431.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149657.0	373474.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	372474.0	19.84	1.05	18.79	7.81	6.71	1	2
149700.0	372517.0	20.32	1.53	18.79	8.01	6.71	1	2
149700.0	372561.0	20.58	1.78	18.79	7.91	6.71	1	2
149700.0	372604.0	20.51	1.72	18.79	7.61	6.71	1	2
149700.0	372648.0	20.23	1.44	18.79	7.41	6.71	1	2
149700.0	372691.0	19.95	1.16	18.79	7.31	6.71	1	2
149700.0	372735.0	19.69	0.89	18.79	7.11	6.71	1	2
149700.0	372778.0	19.46	0.67	18.79	6.91	6.71	1	2
149700.0	372822.0	19.31	0.52	18.79	6.71	6.71	1	2
149700.0	372865.0	19.21	0.42	18.79	6.71	6.71	1	2
149700.0	372909.0	19.14	0.34	18.79	6.71	6.71	1	2
149700.0	372952.0	19.08	0.29	18.79	6.71	6.71	1	2
149700.0	372996.0	19.04	0.24	18.79	6.71	6.71	1	2
149700.0	373039.0	18.37	0.21	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373083.0	18.34	0.18	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373126.0	18.32	0.16	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373170.0	18.30	0.15	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373213.0	18.29	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373257.0	18.27	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373300.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373344.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373387.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373431.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149700.0	373474.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	372474.0	19.51	0.72	18.79	7.21	6.71	1	2
149744.0	372517.0	19.74	0.95	18.79	7.61	6.71	1	2
149744.0	372561.0	19.85	1.06	18.79	7.51	6.71	1	2
149744.0	372604.0	19.86	1.06	18.79	7.01	6.71	1	2
149744.0	372648.0	19.79	1.00	18.79	7.11	6.71	1	2
149744.0	372691.0	19.68	0.89	18.79	7.11	6.71	1	2
149744.0	372735.0	19.53	0.74	18.79	7.11	6.71	1	2
149744.0	372778.0	19.40	0.60	18.79	7.01	6.71	1	2
149744.0	372822.0	19.28	0.49	18.79	6.81	6.71	1	2
149744.0	372865.0	19.19	0.40	18.79	6.71	6.71	1	2

149744.0	372909.0	19.13	0.33	18.79	6.71	6.71	1	2
149744.0	372952.0	19.08	0.28	18.79	6.71	6.71	1	2
149744.0	372996.0	19.04	0.24	18.79	6.71	6.71	1	2
149744.0	373039.0	18.37	0.21	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373083.0	18.34	0.19	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373126.0	18.32	0.17	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373170.0	18.30	0.15	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373213.0	18.29	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373257.0	18.27	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373300.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373344.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373387.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373431.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149744.0	373474.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	372474.0	19.33	0.54	18.79	7.21	6.71	1	2
149787.0	372517.0	19.45	0.65	18.79	7.41	6.71	1	2
149787.0	372561.0	19.52	0.72	18.79	7.31	6.71	1	2
149787.0	372604.0	19.53	0.73	18.79	7.01	6.71	1	2
149787.0	372648.0	19.51	0.72	18.79	6.81	6.71	1	2
149787.0	372691.0	19.47	0.67	18.79	6.81	6.71	1	2
149787.0	372735.0	19.40	0.61	18.79	6.91	6.71	1	2
149787.0	372778.0	19.32	0.53	18.79	6.91	6.71	1	2
149787.0	372822.0	19.24	0.44	18.79	6.81	6.71	1	2
149787.0	372865.0	19.17	0.38	18.79	6.71	6.71	1	2
149787.0	372909.0	19.11	0.32	18.79	6.71	6.71	1	2
149787.0	372952.0	19.07	0.27	18.79	6.71	6.71	1	2
149787.0	372996.0	19.03	0.24	18.79	6.71	6.71	1	2
149787.0	373039.0	18.36	0.21	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373083.0	18.34	0.19	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373126.0	18.32	0.17	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373170.0	18.30	0.15	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373213.0	18.29	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373257.0	18.28	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373300.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373344.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373387.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373431.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149787.0	373474.0	18.23	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	372474.0	19.21	0.42	18.79	7.11	6.71	1	2
149831.0	372517.0	19.28	0.48	18.79	7.21	6.71	1	2
149831.0	372561.0	19.32	0.53	18.79	7.31	6.71	1	2
149831.0	372604.0	19.33	0.54	18.79	6.91	6.71	1	2
149831.0	372648.0	19.33	0.53	18.79	6.81	6.71	1	2
149831.0	372691.0	19.31	0.51	18.79	6.81	6.71	1	2
149831.0	372735.0	19.28	0.48	18.79	6.81	6.71	1	2
149831.0	372778.0	19.24	0.45	18.79	6.81	6.71	1	2
149831.0	372822.0	19.19	0.40	18.79	6.81	6.71	1	2
149831.0	372865.0	19.14	0.35	18.79	6.71	6.71	1	2
149831.0	372909.0	19.09	0.30	18.79	6.71	6.71	1	2
149831.0	372952.0	19.05	0.26	18.79	6.71	6.71	1	2
149831.0	372996.0	19.02	0.23	18.79	6.71	6.71	1	2
149831.0	373039.0	18.36	0.20	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373083.0	18.34	0.18	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373126.0	18.32	0.16	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373170.0	18.30	0.15	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373213.0	18.29	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373257.0	18.28	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373300.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373344.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373387.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373431.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149831.0	373474.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	372474.0	19.13	0.34	18.79	6.91	6.71	1	2
149874.0	372517.0	19.17	0.38	18.79	7.11	6.71	1	2
149874.0	372561.0	19.20	0.41	18.79	7.01	6.71	1	2
149874.0	372604.0	19.21	0.42	18.79	7.01	6.71	1	2
149874.0	372648.0	19.21	0.42	18.79	6.91	6.71	1	2
149874.0	372691.0	19.20	0.41	18.79	6.81	6.71	1	2
149874.0	372735.0	19.19	0.39	18.79	6.81	6.71	1	2
149874.0	372778.0	19.16	0.37	18.79	6.81	6.71	1	2
149874.0	372822.0	19.14	0.34	18.79	6.81	6.71	1	2
149874.0	372865.0	19.11	0.31	18.79	6.71	6.71	1	2
149874.0	372909.0	19.07	0.28	18.79	6.71	6.71	1	2
149874.0	372952.0	19.04	0.25	18.79	6.71	6.71	1	2
149874.0	372996.0	19.01	0.22	18.79	6.71	6.71	1	2
149874.0	373039.0	18.35	0.20	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373083.0	18.33	0.18	18.15	6.37	6.37	1	2

149874.0	373126.0	18.31	0.16	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373170.0	18.30	0.14	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373213.0	18.29	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373257.0	18.27	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373300.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373344.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373387.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373431.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149874.0	373474.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	372474.0	19.07	0.28	18.79	6.71	6.71	1	2
149918.0	372517.0	19.10	0.30	18.79	6.71	6.71	1	2
149918.0	372561.0	19.12	0.33	18.79	6.91	6.71	1	2
149918.0	372604.0	19.13	0.34	18.79	7.01	6.71	1	2
149918.0	372648.0	19.13	0.33	18.79	6.91	6.71	1	2
149918.0	372691.0	19.13	0.33	18.79	6.81	6.71	1	2
149918.0	372735.0	19.12	0.32	18.79	6.81	6.71	1	2
149918.0	372778.0	19.10	0.31	18.79	6.81	6.71	1	2
149918.0	372822.0	19.09	0.29	18.79	6.81	6.71	1	2
149918.0	372865.0	19.07	0.28	18.79	6.81	6.71	1	2
149918.0	372909.0	19.05	0.25	18.79	6.71	6.71	1	2
149918.0	372952.0	19.02	0.23	18.79	6.71	6.71	1	2
149918.0	372996.0	19.00	0.21	18.79	6.71	6.71	1	2
149918.0	373039.0	18.34	0.19	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373083.0	18.32	0.17	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373126.0	18.31	0.15	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373170.0	18.29	0.14	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373213.0	18.28	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373257.0	18.27	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373300.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373344.0	18.26	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373387.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373431.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149918.0	373474.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	372474.0	19.03	0.23	18.79	6.71	6.71	1	2
149961.0	372517.0	19.04	0.25	18.79	6.71	6.71	1	2
149961.0	372561.0	19.06	0.27	18.79	6.91	6.71	1	2
149961.0	372604.0	19.07	0.28	18.79	7.01	6.71	1	2
149961.0	372648.0	19.07	0.28	18.79	6.91	6.71	1	2
149961.0	372691.0	19.07	0.27	18.79	6.81	6.71	1	2
149961.0	372735.0	19.07	0.27	18.79	6.81	6.71	1	2
149961.0	372778.0	19.06	0.26	18.79	6.81	6.71	1	2
149961.0	372822.0	19.05	0.25	18.79	6.81	6.71	1	2
149961.0	372865.0	19.03	0.24	18.79	6.81	6.71	1	2
149961.0	372909.0	19.02	0.23	18.79	6.81	6.71	1	2
149961.0	372952.0	19.01	0.21	18.79	6.71	6.71	1	2
149961.0	372996.0	18.99	0.20	18.79	6.71	6.71	1	2
149961.0	373039.0	18.33	0.18	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373083.0	18.32	0.16	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373126.0	18.30	0.15	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373170.0	18.29	0.13	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373213.0	18.28	0.12	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373257.0	18.27	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373300.0	18.26	0.11	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373344.0	18.25	0.10	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373387.0	18.25	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373431.0	18.24	0.09	18.15	6.37	6.37	1	2
149961.0	373474.0	18.24	0.08	18.15	6.37	6.37	1	2
150005.0	372474.0	18.41	0.20	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372517.0	18.43	0.21	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372561.0	18.44	0.22	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372604.0	18.45	0.23	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372648.0	18.45	0.24	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372691.0	18.45	0.23	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372735.0	18.44	0.23	18.21	6.60	6.40	1	2
150005.0	372778.0	18.44	0.23	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372822.0	18.43	0.22	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372865.0	18.42	0.21	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372909.0	18.41	0.20	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372952.0	18.40	0.19	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	372996.0	18.39	0.18	18.21	6.50	6.40	1	2
150005.0	373039.0	18.53	0.17	18.36	6.47	6.47	1	2
150005.0	373083.0	18.52	0.15	18.36	6.57	6.47	1	2
150005.0	373126.0	18.51	0.14	18.36	6.57	6.47	1	2
150005.0	373170.0	18.49	0.13	18.36	6.57	6.47	1	2
150005.0	373213.0	18.48	0.12	18.36	6.57	6.47	1	2
150005.0	373257.0	18.48	0.11	18.36	6.57	6.47	1	2
150005.0	373300.0	18.47	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2

150005.0	373344.0	18.46	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150005.0	373387.0	18.45	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150005.0	373431.0	18.45	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150005.0	373474.0	18.44	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	372474.0	18.39	0.17	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372517.0	18.40	0.18	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372561.0	18.41	0.19	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372604.0	18.42	0.20	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372648.0	18.42	0.20	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372691.0	18.41	0.20	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372735.0	18.41	0.20	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372778.0	18.41	0.20	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372822.0	18.41	0.19	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372865.0	18.40	0.19	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372909.0	18.39	0.18	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372952.0	18.39	0.17	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	372996.0	18.38	0.16	18.21	6.50	6.40	1	2
150048.0	373039.0	18.52	0.16	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373083.0	18.51	0.15	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373126.0	18.50	0.14	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373170.0	18.49	0.13	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373213.0	18.48	0.12	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373257.0	18.47	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373300.0	18.46	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373344.0	18.46	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373387.0	18.45	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373431.0	18.45	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150048.0	373474.0	18.44	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	372474.0	18.37	0.15	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372517.0	18.37	0.16	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372561.0	18.38	0.17	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372604.0	18.39	0.17	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372648.0	18.39	0.18	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372691.0	18.39	0.18	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372735.0	18.39	0.17	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372778.0	18.39	0.17	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372822.0	18.38	0.17	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372865.0	18.38	0.17	18.21	6.50	6.40	1	2
150092.0	372909.0	18.37	0.16	18.21	6.40	6.40	1	2
150092.0	372952.0	18.37	0.15	18.21	6.40	6.40	1	2
150092.0	372996.0	18.36	0.15	18.21	6.40	6.40	1	2
150092.0	373039.0	18.51	0.14	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373083.0	18.50	0.14	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373126.0	18.49	0.13	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373170.0	18.48	0.12	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373213.0	18.48	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373257.0	18.47	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373300.0	18.46	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373344.0	18.46	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373387.0	18.45	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373431.0	18.45	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150092.0	373474.0	18.44	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	372474.0	18.35	0.13	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372517.0	18.35	0.14	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372561.0	18.36	0.15	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372604.0	18.37	0.15	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372648.0	18.37	0.16	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372691.0	18.37	0.16	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372735.0	18.37	0.15	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372778.0	18.37	0.15	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372822.0	18.36	0.15	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372865.0	18.36	0.15	18.21	6.50	6.40	1	2
150135.0	372909.0	18.36	0.14	18.21	6.40	6.40	1	2
150135.0	372952.0	18.35	0.14	18.21	6.40	6.40	1	2
150135.0	372996.0	18.35	0.13	18.21	6.40	6.40	1	2
150135.0	373039.0	18.49	0.13	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373083.0	18.49	0.12	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373126.0	18.48	0.12	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373170.0	18.48	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373213.0	18.47	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373257.0	18.47	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373300.0	18.46	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373344.0	18.45	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373387.0	18.45	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373431.0	18.44	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150135.0	373474.0	18.44	0.07	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	372474.0	18.33	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2

150179.0	372517.0	18.34	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372561.0	18.34	0.13	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372604.0	18.35	0.13	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372648.0	18.35	0.14	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372691.0	18.35	0.14	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372735.0	18.35	0.14	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372778.0	18.35	0.13	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372822.0	18.35	0.13	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372865.0	18.35	0.13	18.21	6.50	6.40	1	2
150179.0	372909.0	18.34	0.13	18.21	6.40	6.40	1	2
150179.0	372952.0	18.34	0.13	18.21	6.40	6.40	1	2
150179.0	372996.0	18.34	0.12	18.21	6.40	6.40	1	2
150179.0	373039.0	18.48	0.12	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373083.0	18.48	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373126.0	18.48	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373170.0	18.47	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373213.0	18.47	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373257.0	18.46	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373300.0	18.46	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373344.0	18.45	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373387.0	18.45	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373431.0	18.44	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150179.0	373474.0	18.44	0.07	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	372474.0	18.32	0.11	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372517.0	18.33	0.11	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372561.0	18.33	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372604.0	18.33	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372648.0	18.34	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372691.0	18.34	0.13	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372735.0	18.34	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372778.0	18.34	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372822.0	18.33	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372865.0	18.33	0.12	18.21	6.50	6.40	1	2
150222.0	372909.0	18.33	0.12	18.21	6.40	6.40	1	2
150222.0	372952.0	18.33	0.12	18.21	6.40	6.40	1	2
150222.0	372996.0	18.33	0.11	18.21	6.40	6.40	1	2
150222.0	373039.0	18.47	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373083.0	18.47	0.11	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373126.0	18.47	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373170.0	18.46	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373213.0	18.46	0.10	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373257.0	18.46	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373300.0	18.45	0.09	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373344.0	18.45	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373387.0	18.44	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373431.0	18.44	0.08	18.36	6.47	6.47	1	2
150222.0	373474.0	18.44	0.07	18.36	6.47	6.47	1	2

#### PM10 - Toelichting op de getallen:

- kolom 1: x-coordinaat receptorpunt
- kolom 2: y-coordinaat receptorpunt
- kolom 3: Jaargemiddelde concentratie (bron + GCN)
- kolom 4: Jaargemiddelde concentratie (alleen bron)
- kolom 5: Jaargemiddelde concentratie (alleen GCN)
- kolom 6: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (bron + GCN)
- kolom 7: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (alleen GCN)
- kolom 8: Mogelijke zeezout correctie op jaargemiddelde concentratie (ug/m3)
- kolom 9: Mogelijke zeezout correctie op aantal overschrijdingsdagen