
ONDERZOEK GEURBELASTING IN HET KADER VAN DE WET GEURHINDER EN VEEHOUDERIJ

Opdrachtgever: De heer H. Welten

Locatie: Manege 't Keelven, Kuilvenweg 6 te Someren



R & S advies

Langegracht 4a
5091 SJ MIDDELBEERS
Telnr: 06 - 510 39 378
Faxnr: 084 – 229 25 56
Emailadres: rens.advies@kpnplanet.nl
Rapportnummer 140610KVW6SM, aangevuld februari 2011, aangevuld juli 2012

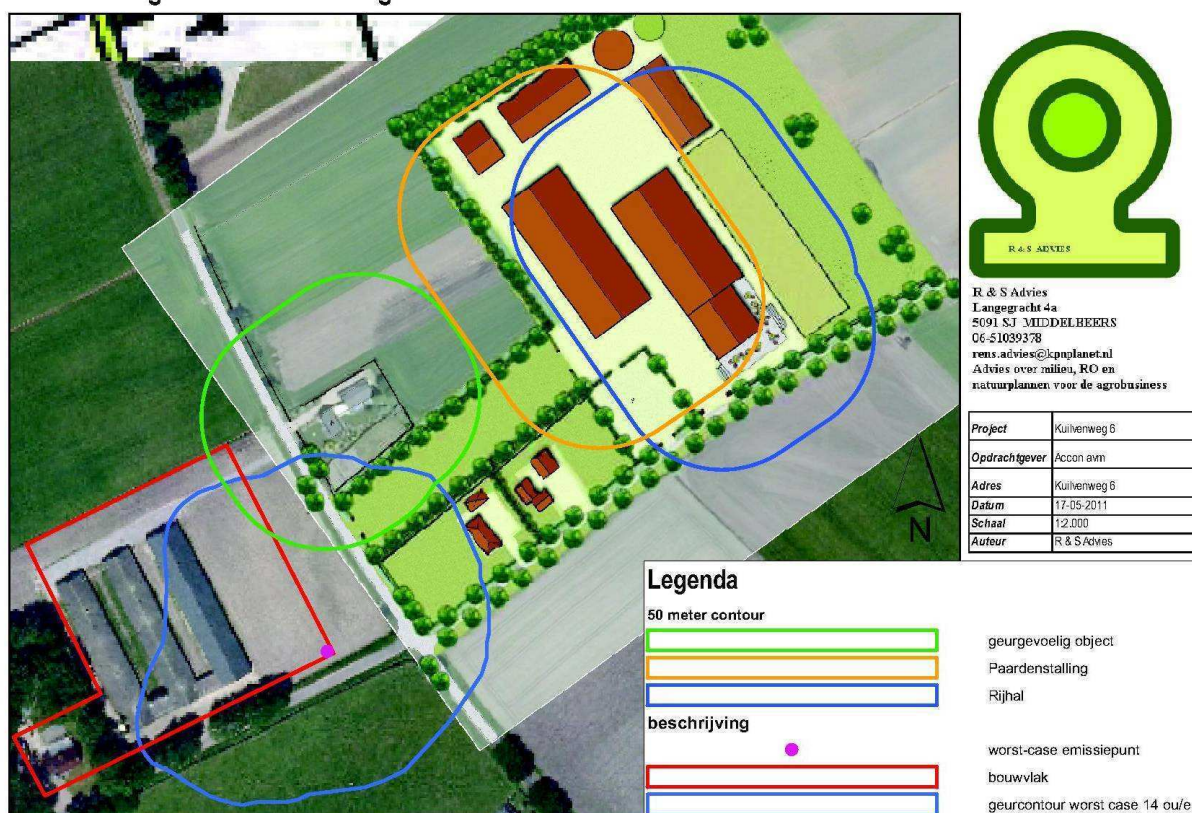
INHOUD

1. Inleiding.....	3
2. Werkwijze.....	5
2.1 Wet geurhinder en veehouderij en ruimtelijke ordening	5
2.2 Belangen afwegen	5
2.3 Bouwen binnen geurcontouren	6
2.4 Geurcontouren gebaseerd op Odour units.....	6
2.5 Geurcontouren gebaseerd op vaste afstanden	8
3. Beoordeling van het plangebied	9
3.1 Woon- en leefklimaat	9
3.1.1 Achtergrondbelasting	9
3.1.2 Voorgrondbelasting	10
4. Eindconclusie	16

1 INLEIDING

Manege Keelven aan de Kuilvenweg 6 te Someren is voornemens zijn bedrijf verder uit te breiden. De plannen voorzien in het bedrijfsmatig exploiteren van een volwaardige manege en een pensionstalling waarbij paarden worden gehouden voor derden. Binnen de inrichting wordt naast de paardenstalling en de daartoe behorende bedrijfsonderdelen ook een gedeelte als horeca, ruitershop en rijhal gerealiseerd. Daarnaast bevinden zich in de huidige situatie binnen het plangebied twee burgerwoningen, Kuilvenweg 4 en 6. De burgerwoning aan de Kuilvenweg 4 zal worden verplaatst richting de Heikantstraat om ruimte te maken ten behoeve van een efficiënte inrichting van de paardenhouderij. De burgerwoning aan de Kuilvenweg 6 wordt de bedrijfswoning behorende bij de manege.

Ontwikkelingenkaart Kuilvenweg 6



Manege Keelven aan de Kuilvenweg 6 te Someren is voornemens zijn bedrijf verder uit te breiden. Binnen de inrichting wordt naast de paardenstalling en de daartoe behorende bedrijfsonderdelen ook een gedeelte als horeca, ruitershop en rijhal gerealiseerd. Daarnaast wordt de bestaande woning gesloopt en wordt deze woning omgezet naar een woonbestemming. Tevens wordt realisatie van een extra burgerwoning binnen het bouwvlak beoogd.

De omgekeerde werking berust op de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat dat beïnvloed kan worden door geurbelasting van individuele veehouderijen en het effect van

meerdere veehouderijen. Onderzocht is of de voorgenomen plannen gerealiseerd kunnen worden, rekening houdend met in de omgeving gelegen veehouderijbedrijven en of de voorgenomen plannen geen belemmering vormen voor de in de omgeving gelegen veehouderijbedrijven en burgerbebouwing.

2. WERKWIJZE

2.1 Wet geurhinder en veehouderij en ruimtelijke ordening

De Wgv wordt gebruikt om de geurbelasting veroorzaakt door veehouderijen te beoordelen op geur vanwege de *veehouderij*. Daarnaast heeft zij indirect 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 een bevoegd gezag dan ook niet toestaan dat mensen zichzelf blootstellen aan die overmatige hinder, bijvoorbeeld door zich in de directe nabijheid van de veehouderij te vestigen.

De ruimtelijke plannen waarvoor de omgekeerde werking moet worden beoordeeld, zijn voornamelijk bestemmingsplannen waarin locaties voor woningbouw, zoals een woonwijk of een ruimte voor ruimte- woning, of recreatie en toerisme worden vastgelegd. In gevallen dat een bouwplan niet past binnen het bestemmingsplan, bijvoorbeeld bij vergroting van een bouwblok of bij woningsplitsing, kan vrijstelling van het bestemmingsplan worden gevraagd middels een procedure in het kader van de Wet Ruimtelijke Ordening (WRO). Bij besluitvorming moet opnieuw de milieutoets op de omgekeerde werking worden uitgevoerd, er wordt immers opnieuw bestemd. Als het bouwblok al bestemd is, behoeft het bestemmingsplan geen aanpassing en is ook geen toets op de omgekeerde werking nodig of mogelijk.

2.2 Belangen afwegen

Bij besluitvorming omtrent (wijziging van) een bestemmingsplan moet worden bepaald of sprake is van een goede ruimtelijke ordening en of het plan niet in strijd is met het ruimtelijke ordeningsrecht. Ten behoeve van een zorgvuldige besluitvorming moet worden nagegaan of een partij onevenredig in haar belangen wordt geschaad; de rechtspositie van betrokkenen moet worden gehandhaafd. Dat is tevens van belang voor eventuele planschade. Er zijn in ieder geval twee relevante partijen, de veehouderij en de toekomstige bewoner(s) of een andere ondernemer (bijvoorbeeld recreatie en toerisme):

- de veehouderij heeft twee belangen:
 - voortzetting van de bestaande bedrijfsactiviteiten
 - en het uitvoeren van uitbreidingen (bijvoorbeeld een reeds vergunde uitbreiding);
- de toekomstige bewoner(s) heeft belang bij een aanvaarbaar woon- en verblijfklimaat.

Samengevat betekent het voorgaande dit dat bij het beoordelen van plangebieden de belangen van de veehouderij volgende aspecten in ogenschouw moeten worden genomen:

- a) Is ter plaatse een aanvaarbaar woon- en verblijfklimaat gegarandeerd? (belang geurgevoelig object).
- b) Wordt overigens niet iemand onevenredig in zijn belangen geschaad? (belangen veehouderij en derden).

2.3 Bouwen binnen geurcontouren

Volgens bestaande jurisprudentie geldt dat bouwen binnen stankcirkels niet toelaatbaar is. Bij de oude stankregelgeving moesten geplande geurgevoelige objecten daarom minimumafstanden tot veehouderijen in acht houden. Als deze lijn wordt doorgetrokken naar de Wgv, is het niet toelaatbaar om geurgevoelige objecten te bouwen binnen de geurcontouren van de geldende norm of vaste afstand. Op deze regel zijn uitzonderingen mogelijk waarbij onderscheid moet worden gemaakt tussen geurcontouren gebaseerd op odour units en geurcontouren gebaseerd op vaste afstanden.

2.4 Geurcontouren gebaseerd op Odour units

Als binnen de contour van de norm al geurgevoelige objecten liggen, wordt de veehouderij niet in alle gevallen in zijn belangen geschaad door nieuwbouw binnen de contour. Als de veehouderij niet in zijn belangen wordt geschaad en tevens een goed woon- en verblijfklimaat kan worden gegarandeerd, is het toelaatbaar om binnen de contour van de geldende norm geurgevoelige objecten te bouwen. Voor bouwplannen zowel binnen als buiten de contour van de geurnorm is het, voor een zorgvuldige besluitvorming, nodig om de verwachte voorgrond geurbelasting in het plangebied te evalueren. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van geurcontouren, maar ook van berekeningen uitgevoerd met V-stacksvergunningen.

Van belang om op te merken is dat een bepaalde norm voor de voorgrondbelasting niet alleen van belang is voor de bescherming van geurgevoelige objecten. Deze is vaak van belang om het leefklimaat in de zin van de achtergrondbelasting aanvaardbaar te houden. Bepaalde (aangescherpte) normen op woonkernen hebben tot doel de veehouderijen in de omgeving zodanig in de ontwikkeling beperken dat een aanvaardbaar achtergrondniveau is te waarborgen. Dit blijkt uit de gebiedsvisie. Dit betekent dat de norm van de voorgrondbelasting niet zo zeer belangrijk is vanwege het aanvaarbare voorgrondniveau van de geurbelasting maar voor de achtergrondbelasting. Nu de norm voor de voorgrondbelasting en de bijbehorende contour geen uitspraak doet over het acceptabel geurniveau door de voorgrondbelasting, moet hier opnieuw naar gekeken worden. Op basis van de voorgrond geurbelasting in relatie tot het hinderpercentage is de gemeente bijvoorbeeld van mening dat een voorgrondbelasting van 14 ouE/m³ (hinder percentage 25%) een aanvaardbaar woon- en leefklimaat biedt. Nieuw in de hele systematiek is dat - in tegenstelling tot het verleden - op grond van odour units een beoordeling van het leefklimaat is te maken.

Gemeente Someren

De gemeente Someren heeft een verordening geurhinder en veehouderij vastgesteld. Voor de omgeving van de Kuilvenweg te Someren moeten intensieve veehouderijen rekening houden met de wettelijke normen, zoals in de Wet geurhinder en veehouderij staan genoemd. Voor de veehouderijen in de omgeving van de Kuilvenweg 6 moet getoetst worden aan de norm 14 Ou/m³. Voor de veehouderijbedrijven, niet zijnde intensieve veehouderij, geldt een afstand van 50 meter tot woning van derden.



Totdat de Wgv van kracht werd, werden vergunningaanvragen getoetst aan de afstandsgrafiek. Kort na inwerkingtreding van de Wgv zullen de meeste veehouderijen dan ook nog voldoen aan de afstanden uit de afstandsgrafiek. De hinderpercentages die globaal overeenkomen met de afstanden uit de afstandsgrafiek, bedragen per omgevingscategorie:

- in het concentratiegebied: (I) 11%, (II) 14%, (III) 22% en (IV) 36%;
- buiten het concentratiegebied: (I) 20%, (II) 25%, (III) 37% en (IV) 54%.

Bovenstaande waarden zijn representatief voor een gemiddelde situatie (zie ook PRA Odournet 2007). De geurbelasting op een gegeven afstand is afhankelijk van verschillende factoren, waaronder het meteogebied, de ruwheid en het soort dieren dat wordt gehouden en kan in een specifieke situatie aanzienlijk afwijken van de genoemde waarden.

Uit het geuronderzoek van VROM uit 2001 kan worden afgeleid dat bij 12% geurgehinderde sprake is van een goed woon- en leefklimaat en bij meer dan 20% geurgehinderde is sprake van een slecht woon- en leefklimaat.

2.5 Geurcontouren gebaseerd op vaste afstanden

Bij bedrijven met vaste afstanden zijn geen odour units bekend. Gelet op het voorafgaande is dus ook geen beoordeling van het leefklimaat te maken. Daarom is het bouwen binnen de geurcontouren van vaste afstanden altijd uitgesloten, omdat er binnen deze contour geen sprake kan zijn van een goed woon- en leefklimaat.

3. BEOORDELING VAN HET PLANGEBIED

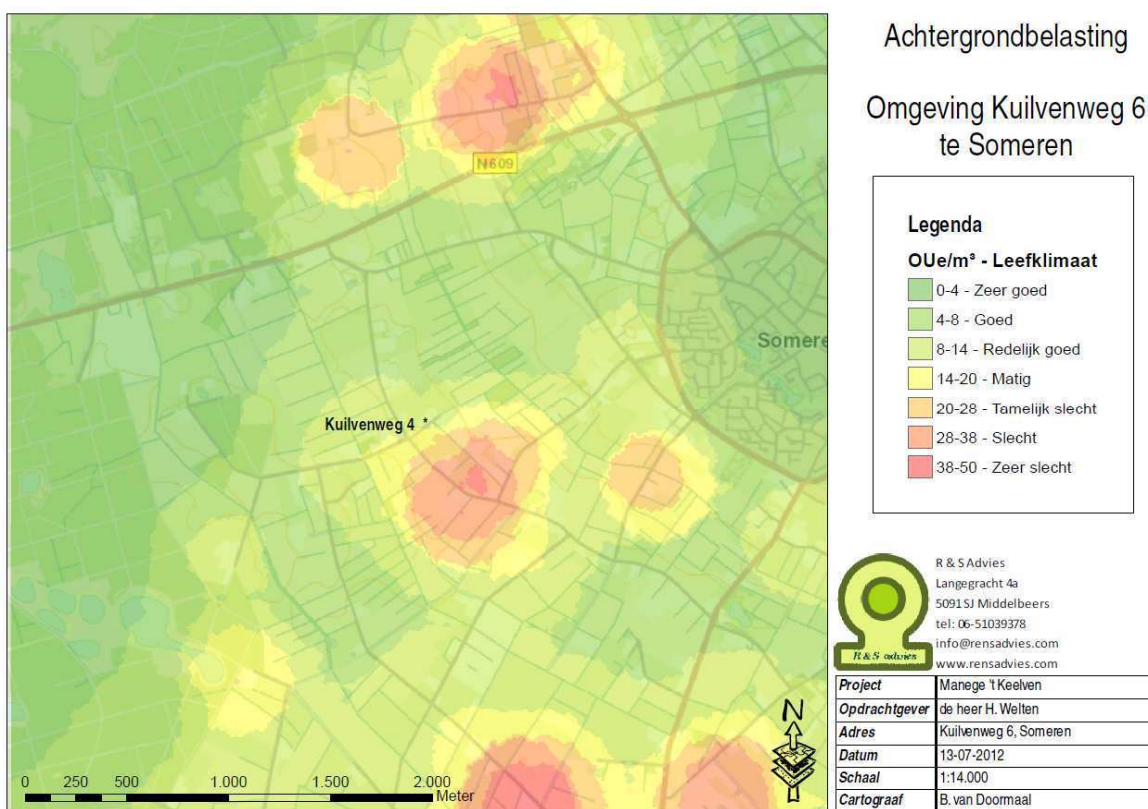
Voor een zorgvuldige besluitvorming over de geplande bedrijfsbebauwing, evenals de te verplaatsen burgerwoning op de locatie Kuilvenweg 6 te Someren moet het plan op de volgende aspecten worden beoordeeld. Is ter plaatse een goed woon- en verblijfklimaat gegarandeerd? (belang geurgevoelig object). Wordt overigens niet iemand onevenredig in zijn belangen geschaad? (belangen veehouderij en derden).

3.1 Woon- en leefklimaat

Voor het beoordelen van het woon- en leefklimaat ter plaatse van Kuilvenweg 6 is het nodig om de verwachte geurhinder te evalueren. Deze evaluatie betreft zowel de voorgrondbelasting¹ als de achtergrondbelasting². Beide kunnen worden berekend met V-Stacks gebied.

3.1.1 Achtergrondbelasting

De achtergrondbelasting voor het plangebied is bepaald middels een berekening met het programma v-stacks gebied. Als bronbestand zijn alle veehouderijbedrijven genomen in de gemeente Someren op peildatum 12 juli 2012.



¹ Met de *voorgrondbelasting* wordt de geurbelasting bedoeld van die veehouderij (de dominante veehouderij) welke de meeste geur bij het geurgevoelig object veroorzaakt, hetzij omdat het een grote veehouderij betreft, hetzij omdat de veehouderij dichtbij het geurgevoelig object is gelegen. De voorgrondbelasting is van belang voor het bepalen van de verwachte hinder omdat uit onderzoek is gebleken dat de geurhinder als gevolg van de voorgrondbelasting hoger is dan als gevolg van de

achtergrondbelasting, bij gelijke belastingen. Als vuistregel geldt dat de voorgrondbelasting bepalend is voor de hinder als de voorgrondbelasting meer dan de helft van de achtergrondbelasting bedraagt.

- 2 Onder de *achtergrondbelasting* verstaan we de geurbelasting als gevolg van de veelheid aan veehouderijen in de omgeving van een geurgevoelig object

Uit de berekening van de achtergrondbelasting blijkt dat het plangebied van Manege 't Keelven aan de Kuilvenweg 6 te Someren binnen de contour van 8-14 Ou^e/m³ ligt. Voor de te verplaatsen burgerwoning geldt eveneens dat deze binnen de contour van 8-14 Ou^e/m³ ligt. Voor het totale plangebied is sprake van een redelijk goed woon- en leefklimaat (zie hiervoor de als bijlage 1 toegevoegde tabel dosiseffect relatie voor de achtergrondbelasting). Omdat sprake is van een redelijk goed woon- en leefklimaat is in het kader van de Wet geurhinder en veehouderij sprake van een goede ruimtelijke ordening en staat het de voorgenomen plannen binnen het bouwvlak aan de Kuilvenweg 6 evenals de te plaatsen burgerwoning niet in de weg.

3.1.2 Voorgrondbelasting

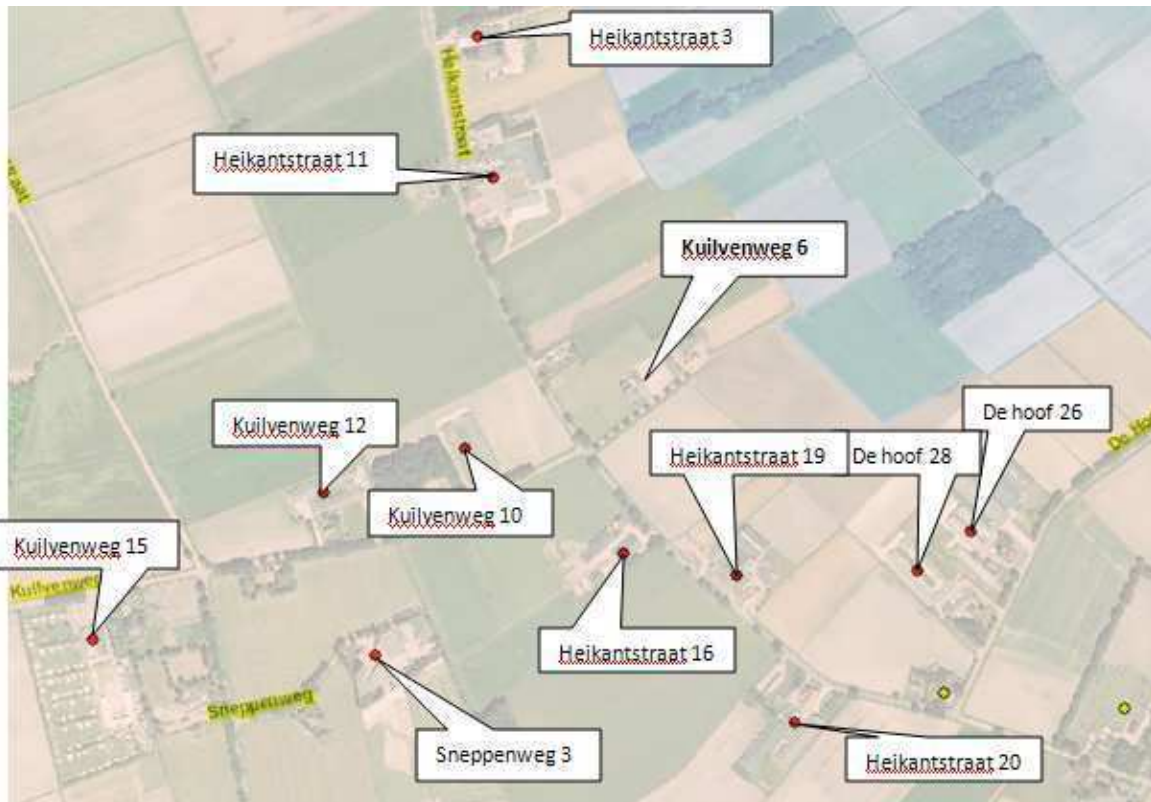
Omgekeerde werking

In het kader van de Ruimtelijke Ordening moet beoordeeld worden of voor de mogelijkheid tot het voorgenomen plan een acceptabel woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd.

Voor de veehouderijen geldt dat het toegekende bouwblok hun bestaand recht is. Als gevolg van het voorgenomen plan mag het toegekende bouwblok niet worden beperkt voor eventuele uitbreidingsplannen binnen het toegekende bouwblok. Dit betekent dat bij de omgekeerde werking uitgegaan moet worden van rand bouwblok, en de daarbinnen verleende milieuvergunning. Van het hiervoor vermelde mag worden afgeweken als uit de geurberekening blijkt dat de inrichting door andere geurgevoelige objecten die dichter bij de inrichting liggen, wordt belemmerd.

Veehouderijbedrijven in omgeving Manege 't Keelven, Kuilvenweg 6

In de nabijheid van Kuilvenweg 6 zijn de navolgende veehouderijbedrijven gelegen:



Verder liggen er in de nabijheid van de locatie ook enkele voormalige veehouderijbedrijven te weten de Hoof 32 en de Heikantstraat 25. Voor de Hoof 32 geldt dat de inrichting voor 19 maart 2000 zijn bedrijfsactiviteiten heeft beëindigd, waardoor de woning moet worden beschouwd als een burgerwoning. Het bedrijf aan de Heikantstraat 25 heeft na 19 maart 2000 zijn bedrijfsactiviteiten beëindigd, waardoor de woning dezelfde bescherming krijgt alsof was het nog een veehouderij.

Voor de hiervoor vermelde veehouderijbedrijven geldt dat ze niet worden beperkt door naast gelegen woningen van derden. Ten opzichte van het onderzoeksgebied (Kuilvenweg 6) liggen er geen woningen, die dichter bij de bedrijven zijn gelegen. Dit betekent dat in dit geval voor de bedrijven de rand van het bouwblok geldt in plaats van de feitelijke emissie-uitstootpunten. Bij de berekening is uitgegaan van het meest ongunstigste punt ten opzichte van het onderzoeksgebied.

Beoordeling voorgrondbelasting manege 't Keelven

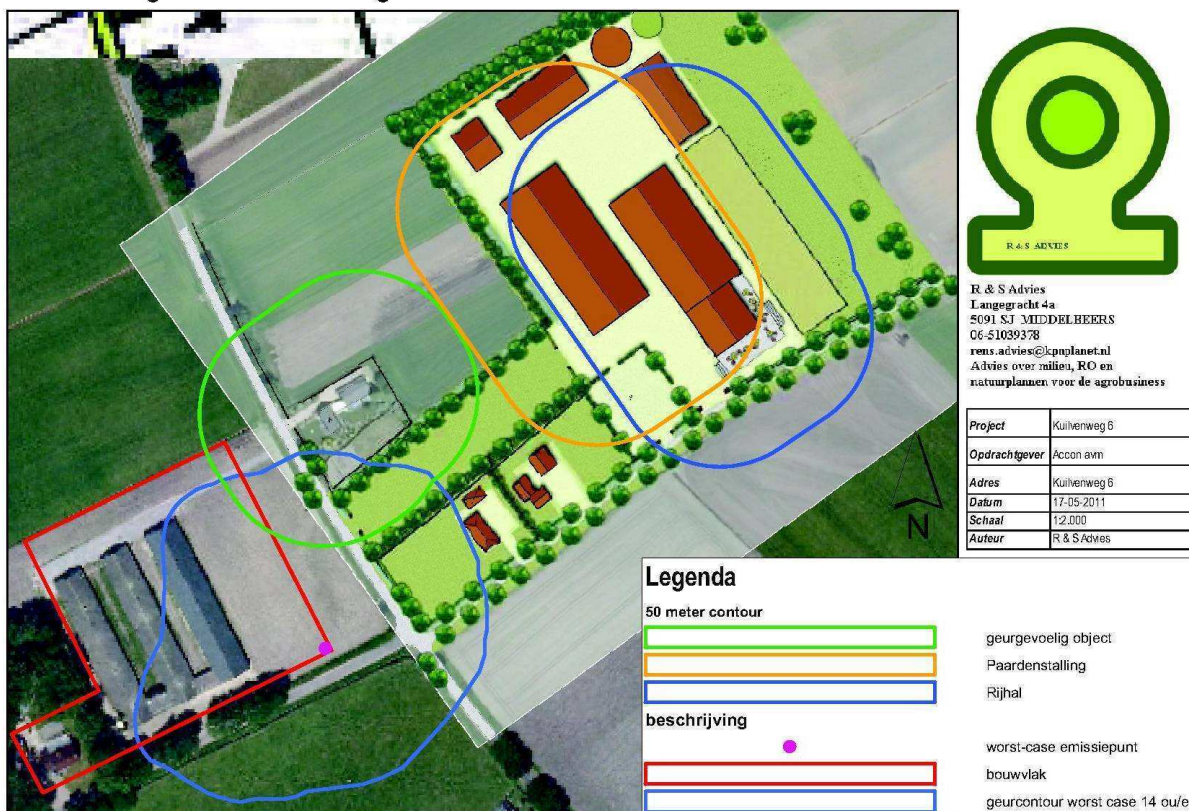
Binnen de inrichting aan de Kuilvenweg 6 zullen paarden worden gehuisvest. Gelet hierop behoort de Manege 't Keelven tot de in artikel 1.1, derde lid, van de Wet milieubeheer in samenhang met artikel 2.1, eerste lid, van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer bedoelde categorieën en moet zij worden aangemerkt als een veehouderij in de zin van artikel 1 van de Wgv. Dit in aanmerking genomen is in dit geval de norm van

artikel 3, tweede lid, aanhef en onder b, van de Wgv van toepassing en geldt voor de in de omgeving gelegen veehouderijen, een afstand van 50 meter tot aan de geurgevoelige objecten, die binnen de Manege het Keelven voorkomen. Het hiervoor vermelde is recentelijk ook door de bestuursrechter van de Raad van State in haar uitspraak van 200809313/1/R2, van 25 november 2009, bevestigd.

De dichtst nabij gelegen veehouderijbedrijven aan de Heikantstraat 11, Kuilvenweg 10, Heikantstraat 16 en Heikantstraat 19 te Someren liggen op een afstand van respectievelijk 119 meter, 160 meter, 88 meter en 202 meter. De afstanden zijn gemeten vanaf de bedrijfswoning van de verschillende bedrijven tot aan de rand van de voorgenomen bouwvlak voor de locatie aan de Kuilvenweg 6. Dit betekent dat ruimschoots aan de vereiste afstand van 50 meter wordt voldaan en dat de in de omgeving gelegen veehouderijbedrijven niet in hun bedrijfsbelangen als gevolg van het voorgenomen plan worden geschaad.

Hierna volgt een overzicht van de geurcontouren van 50 meter geplaatst op de rand van het voorgenomen bouwvlak aan de Kuilvenweg 6 te Someren. Dit is in beeld gebracht middels de oranje en blauwe contour. Onderstaande kaart is tevens ook als een A4 formaat als bijlage toegevoegd.

Ontwikkelingenkaart Kuilvenweg 6



De burgerwoning aan de Heikantstraat 15 komt binnen de 50 meter contour van een gedeelte van het bouwvlak zoals het is opgenomen in het voorgenomen plan te liggen. Voor de locatie aan de Kuilvenweg 6 te Someren heeft in het verleden geen agrarisch bedrijf gelegen. Dit betekent dat de woning aan de Heikantstraat 15 niet binnen een geurcontour mag komen te liggen, omdat dan per definitie sprake is van een slecht woon- en leefklimaat. Voor onderhavig plan betekent dit dat binnen een gedeelte van het bouwvlak geen bedrijfsactiviteiten met een geurcontour mogen worden gerealiseerd. In de regels behorende tot dit bestemmingsplan zullen daar nadere regels aan moeten worden gesteld.

Beoordeling voorgrondbelasting te verplaatsen burgerwoning

Op basis van de wettelijke norm van 14 ouE/m³ voor de voorgrondbelasting wordt een te verantwoorden woon- en leefklimaat gegarandeerd. Met behulp van V-stacks-vergunning is de geurbelasting van de dichtst nabij gelegen intensieve veehouderijen berekend. Voor onderhavige situatie betekent dit de bedrijven aan de Heikantstraat 11, Kuilvenweg 10, de Hoof 26 en de Hoof 28. Om de veehouderijbedrijven niet in hun belangen te schade is rekening gehouden met hun vastgesteld bouwblok, zoals is opgenomen in het vigerend bestemmingsplan. Voor de berekening is steeds het dichtst nabij gelegen hoek van het bouwblok ten opzichte van de te onderzoeken locatie ingevoerd. Bij de berekeningen is rekening gehouden met de navolgende geurbelasting:

Adres	Totale Geurbelasting (OU _E /m ³)
Heikantstraat 11	24.894
Kuilvenweg 10	15.345
De Hoof 26	37.191
De Hoof 28	12.090

*bron Web BVB

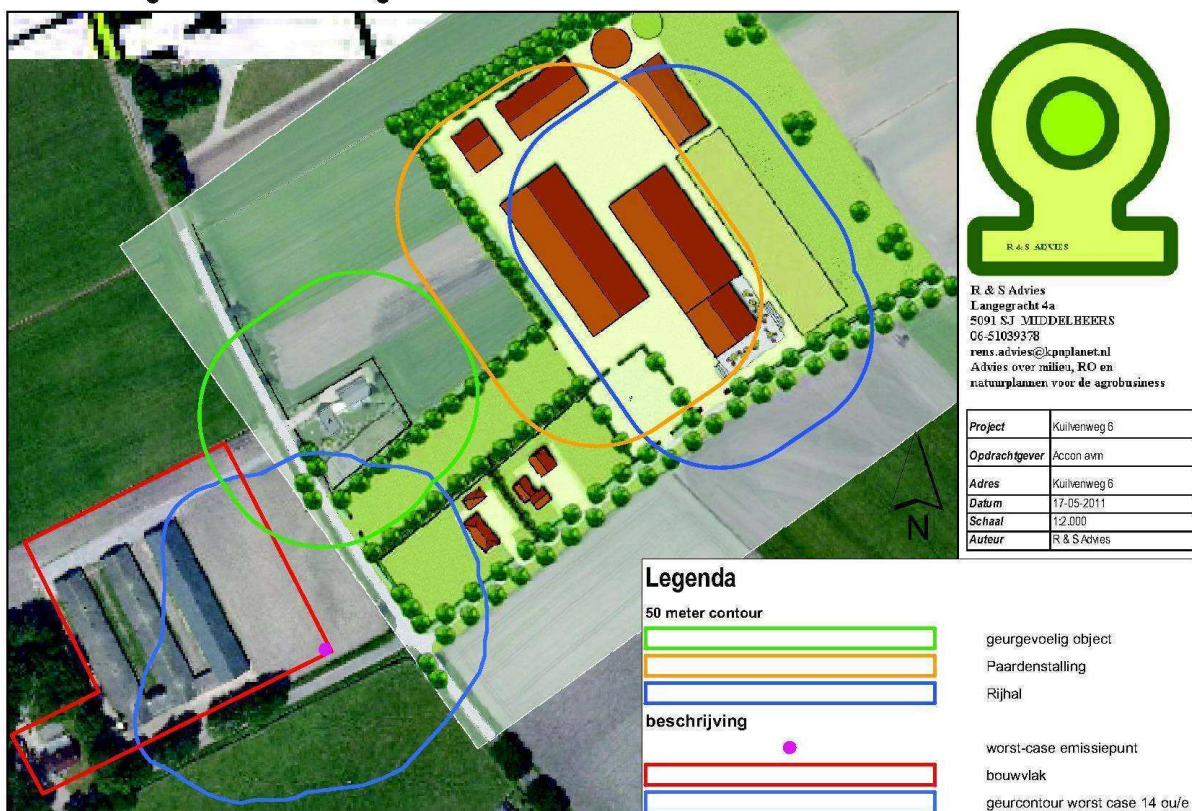
De hiervoor vermelde bedrijven hebben de hierna weer te bouwblokken:



Hieronder volgen de resultaten van de berekeningen:

GGID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Heikantstraat 11	De Hoof 26	De Hoof 28
A	175 403	376 705	14,0	3,8	2,8	1,2
B	175 387	376 720	14,0	4,1	2,6	1,1
C	175 377	376 741	14,0	4,7	2,5	1,2
D	175 396	376 750	14,0	4,7	2,7	1,2
E	175 426	376 782	14,0	4,9	3,1	1,5
F	175 436	376 753	14,0	4,1	3,3	1,5
G	175 447	376 730	14,0	3,7	3,4	1,6
H	175 429	376 722	14,0	3,8	3,0	1,5

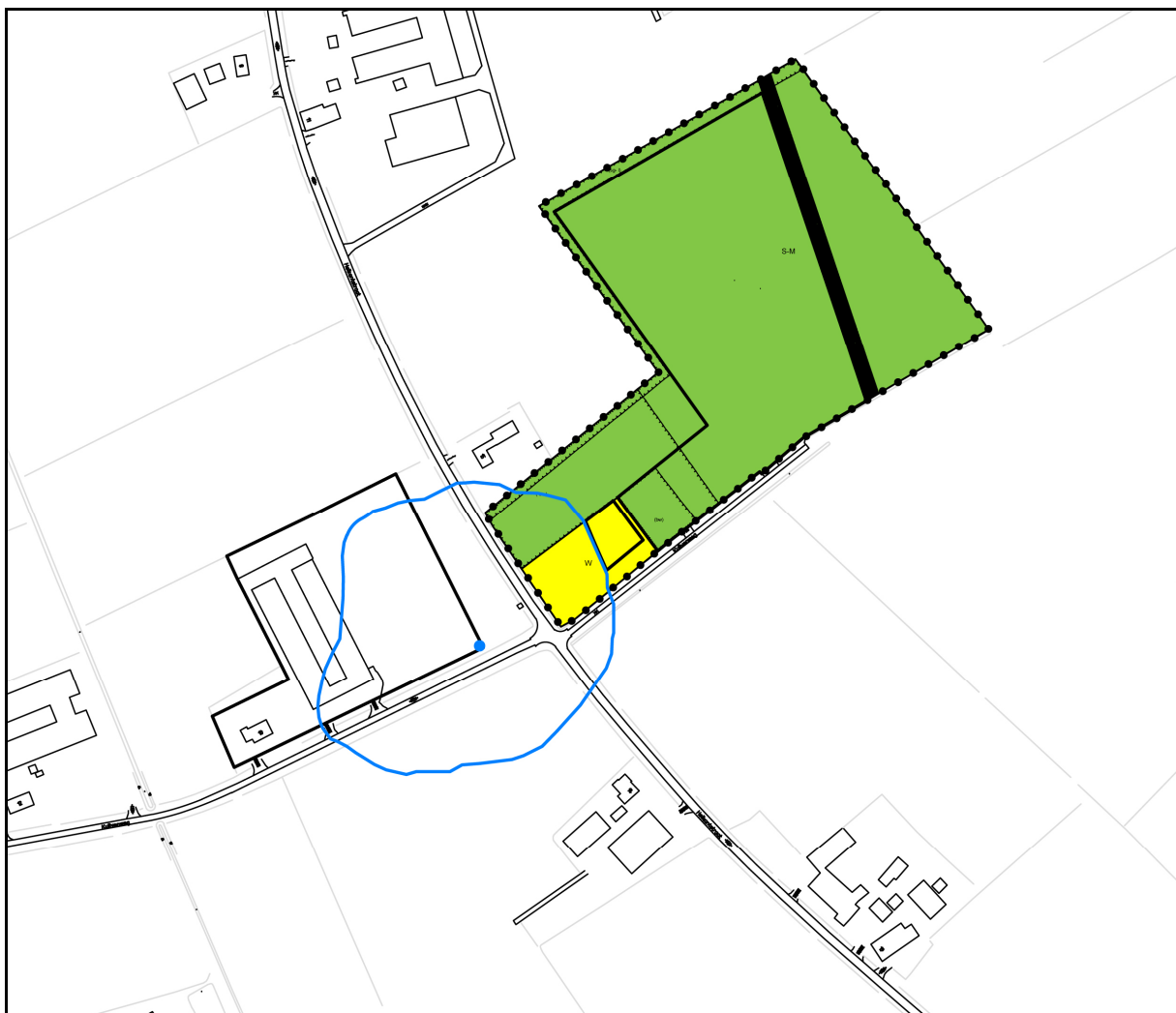
Ontwikkelingenkaart Kuilvenweg 6



Wanneer gekeken wordt naar de veehouderijbedrijven aan: Heikantstraat 12, De Hoof 26 en De Hoof 28 is realisatie van een burgerwoning mogelijk. Daar de burgerwoning niet binnen de geurcontour van de bedrijven zou komen te liggen. Uit de op blz. 15 berekende waarde

blijkt dat er sprake is van een zeer goed tot redelijk goed woon- en leefklimaat. Voor de veehouderij aan de Kuilvenweg 10, de dichtstbijzijnde veehouderij, is een geurcontour van 14 OU/e berekend op het dichtstbijzijnde punt van het bouwblok ten opzichte van de te verplaatsen burgerwoning. Deze berekening is gemaakt middels het programma v-stacks gebied en de rekenresultaten zijn weergegeven in de bijlage. Uit voorgaande ontwikkelingenkaart (Ontwikkelingenkaart Kuilvenweg 6) valt op te maken dat de nieuw te verplaatsen burgerwoning buiten de geurcontour van 14 OU/e valt waardoor er een aanvaardbaar woon- en leefklimaat gegarandeerd kan worden.

Daarnaast ligt de woning aan de Kuilvenweg 6 op een afstand verder dan 50 meter van stal B, zijnde de paardenstal. Dit betekent dat deze woning op voldoende afstand ligt zodat er op basis van de vaste afstanden sprake is van een goed woon- en leefklimaat.



De bestemmingsplansituatie met als toevoeging de geurcontour afkomstig van de inrichting aan de Kuilvenweg 10 geplaatst op de rand van het bouwvlak.

4. EINDCONCLUSIE

Een gedeelte van het bouwvlak van Manege Keelven aan Kuilvenweg 6 te Someren valt binnen de 50 meter contour van de burgerwoning aan de Heikantstraat 15 te Someren. Dit betekent dat een gedeelte van het bestemmingsvlak onbenutbaar is voor de manege, omdat anders de woning aan de Heikantstraat 15 te Someren binnen een slecht woon- en leefklimaat komt te liggen en niet voldoet aan de afstandeisen op basis van bedrijf- en milieuzonering.

Op basis van de achtergrondbelasting van de in de omgeving gelegen veehouderijen blijkt dat ter plaatse sprake is van een redelijk goed woon- en leefklimaat. De binnen de manege 't Keelven geprojecteerde woning, bedrijfswoning, rijhal, horeca, ruitershop en terras komen, op basis van de Wet geurhinder en veehouderij, binnen een acceptabel woon- en leefklimaat te liggen.

De burgerwoning is op basis van de voorgrondbelasting ten opzichte van het bedrijf aan de Kuilvenweg 10 mogelijk, aangezien de woning buiten de geurcontour, van 14 OU/e, valt. Op basis van de voorgrondbelasting is er voor het plaatsen van de burgerwoning sprake van een acceptabel woon- en leefklimaat.

De hiervoor beschreven geurgevoelige objecten vormen geen belemmering voor de in de omgeving gelegen veehouderijbedrijven.

Tabel 1. De achtergrondbelasting in verband gebracht met de mogelijke kans op geurhinder en een beoordeling van het leefklimaat. Dit is een samenvatting van bijlage 6 en 7 van de handreiking bij de Wgv (infomil 1 mei 2007).

Voorgrondbelasting (ou _E /m ³)	Achtergrondbelasting (ou _E /m ³)	Geurgehinderden (%)	Leefklimaat
0 - 1,5	1 - 4	< 5	Zeer goed
1,5 - 4	4 - 8	5 - 10	Goed
4 - 7	8 - 14	10 - 15	Redelijk Goed
7 - 10	14 - 20	15 - 20	Matig
10 - 14	20 - 28	20 - 25	Tamelijk slecht
14 - 19	28 - 38	25 - 30	Slecht
19 - 25	38 - 50	30 - 35	Zeer slecht
> 25	> 50	35 - 40	Extreem slecht

Infomil, bijlage 6 en 7 van de Handreiking bij de Wgv, 1 mei 2007

BIJLAGE

***REKENRESULTATEN
V-STACKS GEBIED
GEURCONTOUR 14 odourunits
KUILVENWEG 10***

Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend

RecepID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m ³]
1	175357.0	376787.0	14.000	14.346

x- en y-coördinaat genomen nabij de dichtsgelegen woning t.o.v. Kuilvenweg 10 aan de Heikantstraat, dit gegeven van de berekening is niet van invloed op de berekening van de geurcontour.

hoogst toelaatbare emissies per bron, zoals berekend
BronID X-coor Y-coor E-vergund E-maxverg E-calcuE E=maxcomb E=Em? RatioM/V KriRecePuntX KrirecePuntY

1	175358.0	376692.0	15345	15345	14975	15345	1	1.00	175357.0	376787.0
---	----------	----------	-------	-------	-------	-------	---	------	----------	----------

174736.0	376299.0	0.638191	1	174787.3	376888.7	0.701882	1
174736.0	376324.6	0.683182	1	174787.3	376914.4	0.668816	1
174736.0	376350.3	0.694375	1	174787.3	376940.0	0.667488	1
174736.0	376375.9	0.720486	1	174787.3	376965.7	0.651925	1
174736.0	376401.6	0.679178	1	174787.3	376991.3	0.653815	1
174736.0	376427.2	0.685669	1	174787.3	377016.9	0.665206	1
174736.0	376452.8	0.650704	1	174787.3	377042.6	0.692296	1
174736.0	376478.5	0.675893	1	174787.3	377068.2	0.689871	1
174736.0	376504.1	0.630835	1	174787.3	377093.9	0.707268	1
174736.0	376529.8	0.683110	1	174787.3	377119.5	0.735181	1
174736.0	376555.4	0.639537	1	174787.3	377145.2	0.722798	1
174736.0	376581.1	0.648342	1	174787.3	377170.8	0.700064	1
174736.0	376606.7	0.654895	1	174787.3	377196.4	0.697531	1
174736.0	376632.3	0.646523	1	174787.3	377222.1	0.695890	1
174736.0	376658.0	0.602913	1	174787.3	377247.7	0.674459	1
174736.0	376683.6	0.572586	1	174787.3	377273.4	0.660383	1
174736.0	376709.3	0.580580	1	174787.3	377299.0	0.645894	1
174736.0	376734.9	0.567670	1	174812.9	376299.0	0.684775	1
174736.0	376760.5	0.560520	1	174812.9	376324.6	0.730591	1
174736.0	376786.2	0.636961	1	174812.9	376350.3	0.779110	1
174736.0	376811.8	0.658122	1	174812.9	376375.9	0.836986	1
174736.0	376837.5	0.656788	1	174812.9	376401.6	0.855566	1
174736.0	376863.1	0.604970	1	174812.9	376427.2	0.860728	1
174736.0	376888.7	0.604440	1	174812.9	376452.8	0.841430	1
174736.0	376914.4	0.620962	1	174812.9	376478.5	0.802472	1
174736.0	376940.0	0.593532	1	174812.9	376504.1	0.828915	1
174736.0	376965.7	0.587973	1	174812.9	376529.8	0.770788	1
174736.0	376991.3	0.578080	1	174812.9	376555.4	0.816771	1
174736.0	377016.9	0.586008	1	174812.9	376581.1	0.812676	1
174736.0	377042.6	0.592098	1	174812.9	376606.7	0.790216	1
174736.0	377068.2	0.641731	1	174812.9	376632.3	0.797231	1
174736.0	377093.9	0.622957	1	174812.9	376658.0	0.760451	1
174736.0	377119.5	0.615913	1	174812.9	376683.6	0.695500	1
174736.0	377145.2	0.618136	1	174812.9	376709.3	0.720858	1
174736.0	377170.8	0.628351	1	174812.9	376734.9	0.689095	1
174736.0	377196.4	0.625171	1	174812.9	376760.5	0.697233	1
174736.0	377222.1	0.615263	1	174812.9	376786.2	0.781108	1
174736.0	377247.7	0.618743	1	174812.9	376811.8	0.823834	1
174736.0	377273.4	0.605338	1	174812.9	376837.5	0.727969	1
174736.0	377299.0	0.595972	1	174812.9	376863.1	0.741120	1
174761.6	376299.0	0.655470	1	174812.9	376888.7	0.736657	1
174761.6	376324.6	0.707989	1	174812.9	376914.4	0.714071	1
174761.6	376350.3	0.738010	1	174812.9	376940.0	0.712570	1
174761.6	376375.9	0.752825	1	174812.9	376965.7	0.682642	1
174761.6	376401.6	0.755238	1	174812.9	376991.3	0.717347	1
174761.6	376427.2	0.731965	1	174812.9	377016.9	0.767855	1
174761.6	376452.8	0.715010	1	174812.9	377042.6	0.735163	1
174761.6	376478.5	0.710544	1	174812.9	377068.2	0.743937	1
174761.6	376504.1	0.712699	1	174812.9	377093.9	0.786618	1
174761.6	376529.8	0.723529	1	174812.9	377119.5	0.765202	1
174761.6	376555.4	0.691546	1	174812.9	377145.2	0.7555467	1
174761.6	376581.1	0.699923	1	174812.9	377170.8	0.748307	1
174761.6	376606.7	0.687071	1	174812.9	377196.4	0.740664	1
174761.6	376632.3	0.689783	1	174812.9	377222.1	0.719721	1
174761.6	376658.0	0.646225	1	174812.9	377247.7	0.711308	1
174761.6	376683.6	0.609245	1	174812.9	377273.4	0.686994	1
174761.6	376709.3	0.622654	1	174812.9	377299.0	0.678429	1
174761.6	376734.9	0.595393	1	174812.9	376299.0	0.732730	1
174761.6	376760.5	0.616767	1	174838.6	376324.6	0.750454	1
174761.6	376786.2	0.689011	1	174838.6	376350.3	0.785934	1
174761.6	376811.8	0.704506	1	174838.6	376375.9	0.864146	1
174761.6	376837.5	0.677264	1	174838.6	376401.6	0.888115	1
174761.6	376863.1	0.636780	1	174838.6	376427.2	0.932257	1
174761.6	376888.7	0.649903	1	174838.6	376452.8	0.893935	1
174761.6	376914.4	0.648024	1	174838.6	376478.5	0.890605	1
174761.6	376940.0	0.601683	1	174838.6	376504.1	0.880994	1
174761.6	376965.7	0.640467	1	174838.6	376529.8	0.874633	1
174761.6	376991.3	0.604800	1	174838.6	376555.4	0.896920	1
174761.6	377016.9	0.632796	1	174838.6	376581.1	0.836965	1
174761.6	377042.6	0.668369	1	174838.6	376606.7	0.858947	1
174761.6	377068.2	0.655475	1	174838.6	376632.3	0.850502	1
174761.6	377093.9	0.640940	1	174838.6	376658.0	0.815128	1
174761.6	377119.5	0.651887	1	174838.6	376683.6	0.754304	1
174761.6	377145.2	0.673867	1	174838.6	376709.3	0.770737	1
174761.6	377170.8	0.673939	1	174838.6	376734.9	0.739985	1
174761.6	377196.4	0.682004	1	174838.6	376760.5	0.754322	1
174761.6	377222.1	0.656396	1	174838.6	376786.2	0.840332	1
174761.6	377247.7	0.649551	1	174838.6	376811.8	0.873087	1
174761.6	377273.4	0.629507	1	174838.6	376837.5	0.782907	1
174761.6	377299.0	0.621159	1	174838.6	376863.1	0.794398	1
174787.3	376299.0	0.672728	1	174838.6	376888.7	0.768628	1
174787.3	376324.6	0.712016	1	174838.6	376914.4	0.763982	1
174787.3	376350.3	0.755307	1	174838.6	376940.0	0.751265	1
174787.3	376375.9	0.781034	1	174838.6	376965.7	0.737972	1
174787.3	376401.6	0.816759	1	174838.6	376991.3	0.769379	1
174787.3	376427.2	0.776962	1	174838.6	377016.9	0.792951	1
174787.3	376452.8	0.769811	1	174838.6	377042.6	0.781765	1
174787.3	376478.5	0.743196	1	174838.6	377068.2	0.806436	1
174787.3	376504.1	0.763286	1	174838.6	377093.9	0.836418	1
174787.3	376529.8	0.753711	1	174838.6	377119.5	0.817862	1
174787.3	376555.4	0.745701	1	174838.6	377145.2	0.801871	1
174787.3	376581.1	0.763570	1	174838.6	377170.8	0.792924	1
174787.3	376606.7	0.717027	1	174838.6	377196.4	0.778094	1
174787.3	376632.3	0.738172	1	174838.6	377222.1	0.767171	1
174787.3	376658.0	0.697367	1	174838.6	377247.7	0.740048	1
174787.3	376683.6	0.652111	1	174838.6	377273.4	0.725819	1
174787.3	376709.3	0.667232	1	174838.6	377299.0	0.654383	1
174787.3	376734.9	0.637820	1	174864.2	376299.0	0.722586	1
174787.3	376760.5	0.642963	1	174864.2	376324.6	0.791766	1
174787.3	376786.2	0.739043	1	174864.2	376350.3	0.827779	1
174787.3	376811.8	0.751130	1	174864.2	376375.9	0.895005	1
174787.3	376837.5	0.699395	1	174864.2	376401.6	0.950806	1
174787.3	376863.1	0.682463	1	174864.2	376427.2	0.976414	1

174864.2	376452.8	0.995535	1	174915.5	377042.6	1.049938	1
174864.2	376478.5	0.980346	1	174915.5	377068.2	1.015202	1
174864.2	376504.1	0.932316	1	174915.5	377093.9	1.011255	1
174864.2	376529.8	0.949560	1	174915.5	377119.5	0.993333	1
174864.2	376555.4	0.964235	1	174915.5	377145.2	0.987489	1
174864.2	376581.1	0.922198	1	174915.5	377170.8	0.928299	1
174864.2	376606.7	0.927727	1	174915.5	377196.4	0.866060	1
174864.2	376632.3	0.900658	1	174915.5	377222.1	0.826365	1
174864.2	376658.0	0.871969	1	174915.5	377247.7	0.823664	1
174864.2	376683.6	0.799866	1	174915.5	377273.4	0.798413	1
174864.2	376709.3	0.819177	1	174915.5	377299.0	0.748315	1
174864.2	376734.9	0.806115	1	174941.1	376299.0	0.757552	1
174864.2	376760.5	0.829986	1	174941.1	376324.6	0.809653	1
174864.2	376786.2	0.907746	1	174941.1	376350.3	0.880805	1
174864.2	376811.8	0.888701	1	174941.1	376375.9	1.007391	1
174864.2	376837.5	0.853792	1	174941.1	376401.6	1.050842	1
174864.2	376863.1	0.875710	1	174941.1	376427.2	1.152494	1
174864.2	376888.7	0.820682	1	174941.1	376452.8	1.249946	1
174864.2	376914.4	0.810643	1	174941.1	376478.5	1.282052	1
174864.2	376940.0	0.778720	1	174941.1	376504.1	1.276034	1
174864.2	376965.7	0.810346	1	174941.1	376529.8	1.213960	1
174864.2	376991.3	0.873324	1	174941.1	376555.4	1.214877	1
174864.2	377016.9	0.843790	1	174941.1	376581.1	1.241829	1
174864.2	377042.6	0.867266	1	174941.1	376606.7	1.120970	1
174864.2	377068.2	0.899332	1	174941.1	376632.3	1.158136	1
174864.2	377093.9	0.879090	1	174941.1	376658.0	1.139525	1
174864.2	377119.5	0.863911	1	174941.1	376683.6	1.019815	1
174864.2	377145.2	0.848866	1	174941.1	376709.3	0.981908	1
174864.2	377170.8	0.842028	1	174941.1	376734.9	1.040299	1
174864.2	377196.4	0.827847	1	174941.1	376760.5	1.087081	1
174864.2	377222.1	0.800576	1	174941.1	376786.2	1.154093	1
174864.2	377247.7	0.770699	1	174941.1	376811.8	1.128958	1
174864.2	377273.4	0.709814	1	174941.1	376837.5	1.082515	1
174864.2	377299.0	0.718168	1	174941.1	376863.1	1.009675	1
174889.8	376299.0	0.727819	1	174941.1	376888.7	1.016860	1
174889.8	376324.6	0.778889	1	174941.1	376914.4	0.994348	1
174889.8	376350.3	0.844316	1	174941.1	376940.0	1.092688	1
174889.8	376375.9	0.907446	1	174941.1	376965.7	1.081736	1
174889.8	376401.6	1.002398	1	174941.1	376991.3	1.106268	1
174889.8	376427.2	1.042253	1	174941.1	377016.9	1.144136	1
174889.8	376452.8	1.093646	1	174941.1	377042.6	1.110142	1
174889.8	376478.5	1.059418	1	174941.1	377068.2	1.121358	1
174889.8	376504.1	1.019152	1	174941.1	377093.9	1.085006	1
174889.8	376529.8	1.057181	1	174941.1	377119.5	1.079319	1
174889.8	376555.4	0.999241	1	174941.1	377145.2	1.029652	1
174889.8	376581.1	1.010934	1	174941.1	377170.8	0.916692	1
174889.8	376606.7	0.982496	1	174941.1	377196.4	0.907418	1
174889.8	376632.3	0.970890	1	174941.1	377222.1	0.895960	1
174889.8	376658.0	0.944941	1	174941.1	377247.7	0.853408	1
174889.8	376683.6	0.865360	1	174941.1	377273.4	0.798098	1
174889.8	376709.3	0.867313	1	174941.1	377299.0	0.798160	1
174889.8	376734.9	0.876435	1	174966.8	376299.0	0.819214	1
174889.8	376760.5	0.914163	1	174966.8	376324.6	0.834943	1
174889.8	376786.2	0.995799	1	174966.8	376350.3	0.901335	1
174889.8	376811.8	0.931911	1	174966.8	376375.9	0.989069	1
174889.8	376837.5	0.944523	1	174966.8	376401.6	1.099886	1
174889.8	376863.1	0.916553	1	174966.8	376427.2	1.153493	1
174889.8	376888.7	0.856091	1	174966.8	376452.8	1.300722	1
174889.8	376914.4	0.859205	1	174966.8	376478.5	1.399503	1
174889.8	376940.0	0.847845	1	174966.8	376504.1	1.363282	1
174889.8	376965.7	0.885007	1	174966.8	376529.8	1.372540	1
174889.8	376991.3	0.898881	1	174966.8	376555.4	1.413948	1
174889.8	377016.9	0.960694	1	174966.8	376581.1	1.364074	1
174889.8	377042.6	0.983513	1	174966.8	376606.7	1.279887	1
174889.8	377068.2	0.955000	1	174966.8	376632.3	1.269216	1
174889.8	377093.9	0.932468	1	174966.8	376658.0	1.207302	1
174889.8	377119.5	0.924649	1	174966.8	376683.6	1.121707	1
174889.8	377145.2	0.912122	1	174966.8	376709.3	1.066830	1
174889.8	377170.8	0.897078	1	174966.8	376734.9	1.114758	1
174889.8	377196.4	0.860843	1	174966.8	376760.5	1.218291	1
174889.8	377222.1	0.808991	1	174966.8	376786.2	1.211953	1
174889.8	377247.7	0.756664	1	174966.8	376811.8	1.183416	1
174889.8	377273.4	0.748307	1	174966.8	376837.5	1.118723	1
174889.8	377299.0	0.734985	1	174966.8	376863.1	1.089153	1
174915.5	376299.0	0.728297	1	174966.8	376888.7	1.082310	1
174915.5	376324.6	0.799132	1	174966.8	376914.4	1.132088	1
174915.5	376350.3	0.884219	1	174966.8	376940.0	1.159321	1
174915.5	376375.9	0.941136	1	174966.8	376965.7	1.235363	1
174915.5	376401.6	1.011750	1	174966.8	376991.3	1.245031	1
174915.5	376427.2	1.100846	1	174966.8	377016.9	1.216961	1
174915.5	376452.8	1.161785	1	174966.8	377042.6	1.238421	1
174915.5	376478.5	1.161789	1	174966.8	377068.2	1.198602	1
174915.5	376504.1	1.129471	1	174966.8	377093.9	1.197835	1
174915.5	376529.8	1.120094	1	174966.8	377119.5	1.131837	1
174915.5	376555.4	1.080089	1	174966.8	377145.2	0.996130	1
174915.5	376581.1	1.156489	1	174966.8	377170.8	0.983547	1
174915.5	376606.7	1.082177	1	174966.8	377196.4	0.959302	1
174915.5	376632.3	1.070682	1	174966.8	377222.1	0.925030	1
174915.5	376658.0	1.064102	1	174966.8	377247.7	0.882065	1
174915.5	376683.6	0.928420	1	174966.8	377273.4	0.855200	1
174915.5	376709.3	0.917583	1	174966.8	377299.0	0.816871	1
174915.5	376734.9	0.945466	1	174992.4	376299.0	0.864938	1
174915.5	376760.5	1.008370	1	174992.4	376324.6	0.910516	1
174915.5	376786.2	1.073461	1	174992.4	376350.3	0.926132	1
174915.5	376811.8	1.011366	1	174992.4	376375.9	1.027377	1
174915.5	376837.5	0.996704	1	174992.4	376401.6	1.087322	1
174915.5	376863.1	0.945234	1	174992.4	376427.2	1.219117	1
174915.5	376888.7	0.930971	1	174992.4	376452.8	1.332550	1
174915.5	376914.4	0.906143	1	174992.4	376478.5	1.491959	1
174915.5	376940.0	0.936722	1	174992.4	376504.1	1.551384	1
174915.5	376965.7	1.000749	1	174992.4	376529.8	1.553764	1
174915.5	376991.3	0.974276	1	174992.4	376555.4	1.487252	1
174915.5	377016.9	1.017435	1	174992.4	376581.1	1.436929	1

174992.4	376606.7	1.439699	1	175043.7	377196.4	1.060395	1
174992.4	376632.3	1.369410	1	175043.7	377222.1	1.014345	1
174992.4	376658.0	1.337111	1	175043.7	377247.7	0.944443	1
174992.4	376683.6	1.236396	1	175043.7	377273.4	0.899164	1
174992.4	376709.3	1.191122	1	175043.7	377299.0	0.841499	1
174992.4	376734.9	1.211247	1	175069.3	376299.0	1.065100	1
174992.4	376760.5	1.353809	1	175069.3	376324.6	1.118827	1
174992.4	376786.2	1.300480	1	175069.3	376350.3	1.155466	1
174992.4	376811.8	1.318558	1	175069.3	376375.9	1.208470	1
174992.4	376837.5	1.182883	1	175069.3	376401.6	1.277789	1
174992.4	376863.1	1.211287	1	175069.3	376427.2	1.333987	1
174992.4	376888.7	1.167150	1	175069.3	376452.8	1.493172	1
174992.4	376914.4	1.276824	1	175069.3	376478.5	1.690155	1
174992.4	376940.0	1.295333	1	175069.3	376504.1	1.914120	1
174992.4	376965.7	1.329609	1	175069.3	376529.8	2.040751	1
174992.4	376991.3	1.349014	1	175069.3	376555.4	2.151030	1
174992.4	377016.9	1.365502	1	175069.3	376581.1	2.132061	1
174992.4	377042.6	1.335375	1	175069.3	376606.7	2.056208	1
174992.4	377068.2	1.322214	1	175069.3	376632.3	1.942489	1
174992.4	377093.9	1.239192	1	175069.3	376658.0	1.821892	1
174992.4	377119.5	1.100511	1	175069.3	376683.6	1.645099	1
174992.4	377145.2	1.083047	1	175069.3	376709.3	1.533252	1
174992.4	377170.8	1.051899	1	175069.3	376734.9	1.720619	1
174992.4	377196.4	0.992346	1	175069.3	376760.5	1.743105	1
174992.4	377222.1	0.966245	1	175069.3	376786.2	1.827545	1
174992.4	377247.7	0.925627	1	175069.3	376811.8	1.608992	1
174992.4	377273.4	0.873090	1	175069.3	376837.5	1.684001	1
174992.4	377299.0	0.825633	1	175069.3	376863.1	1.776592	1
175018.1	376299.0	0.931386	1	175069.3	376888.7	1.837792	1
175018.1	376324.6	0.951771	1	175069.3	376914.4	1.893010	1
175018.1	376350.3	1.015494	1	175069.3	376940.0	1.915328	1
175018.1	376375.9	1.040616	1	175069.3	376965.7	1.923020	1
175018.1	376401.6	1.161429	1	175069.3	376991.3	1.841504	1
175018.1	376427.2	1.284957	1	175069.3	377016.9	1.656555	1
175018.1	376452.8	1.399279	1	175069.3	377042.6	1.507989	1
175018.1	376478.5	1.574026	1	175069.3	377068.2	1.489428	1
175018.1	376504.1	1.672058	1	175069.3	377093.9	1.372340	1
175018.1	376529.8	1.697470	1	175069.3	377119.5	1.308771	1
175018.1	376555.4	1.669167	1	175069.3	377145.2	1.258440	1
175018.1	376581.1	1.654741	1	175069.3	377170.8	1.148399	1
175018.1	376606.7	1.710560	1	175069.3	377196.4	1.098077	1
175018.1	376632.3	1.587447	1	175069.3	377222.1	1.036727	1
175018.1	376658.0	1.480544	1	175069.3	377247.7	0.956663	1
175018.1	376683.6	1.330572	1	175069.3	377273.4	0.876552	1
175018.1	376709.3	1.283871	1	175069.3	377299.0	0.785614	1
175018.1	376734.9	1.318120	1	175095.0	376299.0	1.096642	1
175018.1	376760.5	1.506643	1	175095.0	376324.6	1.165639	1
175018.1	376786.2	1.442664	1	175095.0	376350.3	1.252253	1
175018.1	376811.8	1.457244	1	175095.0	376375.9	1.280342	1
175018.1	376837.5	1.303459	1	175095.0	376401.6	1.386381	1
175018.1	376863.1	1.300495	1	175095.0	376427.2	1.435230	1
175018.1	376888.7	1.367093	1	175095.0	376452.8	1.505552	1
175018.1	376914.4	1.405393	1	175095.0	376478.5	1.711362	1
175018.1	376940.0	1.453153	1	175095.0	376504.1	1.978735	1
175018.1	376965.7	1.492892	1	175095.0	376529.8	2.438221	1
175018.1	376991.3	1.513644	1	175095.0	376555.4	2.602367	1
175018.1	377016.9	1.501286	1	175095.0	376581.1	2.496358	1
175018.1	377042.6	1.470284	1	175095.0	376606.7	2.429085	1
175018.1	377068.2	1.360633	1	175095.0	376632.3	2.245762	1
175018.1	377093.9	1.184056	1	175095.0	376658.0	2.075422	1
175018.1	377119.5	1.198682	1	175095.0	376683.6	1.878888	1
175018.1	377145.2	1.129685	1	175095.0	376709.3	1.790324	1
175018.1	377170.8	1.068160	1	175095.0	376734.9	1.893351	1
175018.1	377196.4	1.042990	1	175095.0	376760.5	1.901729	1
175018.1	377222.1	1.012050	1	175095.0	376786.2	2.080934	1
175018.1	377247.7	0.922601	1	175095.0	376811.8	1.921515	1
175018.1	377273.4	0.879411	1	175095.0	376837.5	1.929018	1
175018.1	377299.0	0.830287	1	175095.0	376863.1	2.034951	1
175043.7	376299.0	1.012012	1	175095.0	376888.7	2.035232	1
175043.7	376324.6	1.026845	1	175095.0	376914.4	2.181199	1
175043.7	376350.3	1.078322	1	175095.0	376940.0	2.212066	1
175043.7	376375.9	1.129183	1	175095.0	376965.7	2.058723	1
175043.7	376401.6	1.149147	1	175095.0	376991.3	1.835693	1
175043.7	376427.2	1.303773	1	175095.0	377016.9	1.727286	1
175043.7	376452.8	1.520331	1	175095.0	377042.6	1.660098	1
175043.7	376478.5	1.598337	1	175095.0	377068.2	1.541605	1
175043.7	376504.1	1.814873	1	175095.0	377093.9	1.513821	1
175043.7	376529.8	1.946146	1	175095.0	377119.5	1.364200	1
175043.7	376555.4	1.912022	1	175095.0	377145.2	1.284694	1
175043.7	376581.1	1.965364	1	175095.0	377170.8	1.165146	1
175043.7	376606.7	1.842509	1	175095.0	377196.4	1.104083	1
175043.7	376632.3	1.747647	1	175095.0	377222.1	1.009242	1
175043.7	376658.0	1.667368	1	175095.0	377247.7	0.894131	1
175043.7	376683.6	1.494229	1	175095.0	377273.4	0.835163	1
175043.7	376709.3	1.400470	1	175095.0	377299.0	0.822542	1
175043.7	376734.9	1.525147	1	175120.6	376299.0	1.131299	1
175043.7	376760.5	1.641045	1	175120.6	376324.6	1.248103	1
175043.7	376786.2	1.623851	1	175120.6	376350.3	1.330024	1
175043.7	376811.8	1.513520	1	175120.6	376375.9	1.412393	1
175043.7	376837.5	1.475369	1	175120.6	376401.6	1.466346	1
175043.7	376863.1	1.476359	1	175120.6	376427.2	1.572437	1
175043.7	376888.7	1.607296	1	175120.6	376452.8	1.633246	1
175043.7	376914.4	1.656327	1	175120.6	376478.5	1.758261	1
175043.7	376940.0	1.699000	1	175120.6	376504.1	2.112642	1
175043.7	376965.7	1.685851	1	175120.6	376529.8	2.425555	1
175043.7	376991.3	1.708560	1	175120.6	376555.4	2.690854	1
175043.7	377016.9	1.647852	1	175120.6	376581.1	2.847575	1
175043.7	377042.6	1.477119	1	175120.6	376606.7	2.935017	1
175043.7	377068.2	1.331488	1	175120.6	376632.3	2.746852	1
175043.7	377093.9	1.316303	1	175120.6	376658.0	2.378576	1
175043.7	377119.5	1.236528	1	175120.6	376683.6	2.189471	1
175043.7	377145.2	1.207937	1	175120.6	376709.3	2.094236	1
175043.7	377170.8	1.161188	1	175120.6	376734.9	2.134205	1

175120.6	376760.5	2.273015	1	175197.5	376324.6	1.336497	1
175120.6	376786.2	2.140461	1	175197.5	376350.3	1.509870	1
175120.6	376811.8	2.209852	1	175197.5	376375.9	1.653584	1
175120.6	376837.5	2.344599	1	175197.5	376401.6	1.850328	1
175120.6	376863.1	2.372930	1	175197.5	376427.2	1.975480	1
175120.6	376888.7	2.494732	1	175197.5	376452.8	2.206052	1
175120.6	376914.4	2.568975	1	175197.5	376478.5	2.481114	1
175120.6	376940.0	2.397084	1	175197.5	376504.1	2.582424	1
175120.6	376965.7	2.085163	1	175197.5	376529.8	2.761741	1
175120.6	376991.3	1.990585	1	175197.5	376555.4	3.292178	1
175120.6	377016.9	1.870777	1	175197.5	376581.1	4.313772	1
175120.6	377042.6	1.743796	1	175197.5	376606.7	5.214290	1
175120.6	377068.2	1.658985	1	175197.5	376632.3	5.128138	1
175120.6	377093.9	1.511037	1	175197.5	376658.0	4.504998	1
175120.6	377119.5	1.378655	1	175197.5	376683.6	4.101600	1
175120.6	377145.2	1.303368	1	175197.5	376709.3	3.708310	1
175120.6	377170.8	1.164371	1	175197.5	376734.9	3.735070	1
175120.6	377196.4	1.043028	1	175197.5	376760.5	3.698072	1
175120.6	377222.1	0.952574	1	175197.5	376786.2	3.740499	1
175120.6	377247.7	0.944975	1	175197.5	376811.8	3.914846	1
175120.6	377273.4	0.910802	1	175197.5	376837.5	4.366747	1
175120.6	377299.0	0.843892	1	175197.5	376863.1	4.114935	1
175146.3	376299.0	1.224008	1	175197.5	376888.7	3.442251	1
175146.3	376324.6	1.258408	1	175197.5	376914.4	3.274333	1
175146.3	376350.3	1.386160	1	175197.5	376940.0	3.038824	1
175146.3	376375.9	1.491313	1	175197.5	376965.7	2.745806	1
175146.3	376401.6	1.592410	1	175197.5	376991.3	2.359049	1
175146.3	376427.2	1.705879	1	175197.5	377016.9	2.059208	1
175146.3	376452.8	1.819854	1	175197.5	377042.6	1.780464	1
175146.3	376478.5	1.887864	1	175197.5	377068.2	1.638353	1
175146.3	376504.1	2.041558	1	175197.5	377093.9	1.552050	1
175146.3	376529.8	2.557564	1	175197.5	377119.5	1.420795	1
175146.3	376555.4	3.105482	1	175197.5	377145.2	1.307165	1
175146.3	376581.1	3.532397	1	175197.5	377170.8	1.231105	1
175146.3	376606.7	3.403703	1	175197.5	377196.4	1.151019	1
175146.3	376632.3	3.211739	1	175197.5	377222.1	1.073627	1
175146.3	376658.0	2.934482	1	175197.5	377247.7	0.981524	1
175146.3	376683.6	2.550259	1	175197.5	377273.4	0.927176	1
175146.3	376709.3	2.488054	1	175197.5	377299.0	0.860238	1
175146.3	376734.9	2.720567	1	175223.2	376299.0	1.135253	1
175146.3	376760.5	2.613366	1	175223.2	376324.6	1.254265	1
175146.3	376786.2	2.611986	1	175223.2	376350.3	1.418339	1
175146.3	376811.8	2.620906	1	175223.2	376375.9	1.610176	1
175146.3	376837.5	2.706963	1	175223.2	376401.6	1.886746	1
175146.3	376863.1	2.884086	1	175223.2	376427.2	2.139029	1
175146.3	376888.7	3.012744	1	175223.2	376452.8	2.402022	1
175146.3	376914.4	2.800693	1	175223.2	376478.5	2.678773	1
175146.3	376940.0	2.378754	1	175223.2	376504.1	3.062706	1
175146.3	376965.7	2.295457	1	175223.2	376529.8	3.369793	1
175146.3	376991.3	2.131212	1	175223.2	376555.4	3.551118	1
175146.3	377016.9	2.072645	1	175223.2	376581.1	4.544356	1
175146.3	377042.6	1.854207	1	175223.2	376606.7	6.319087	1
175146.3	377068.2	1.685882	1	175223.2	376632.3	6.597231	1
175146.3	377093.9	1.542061	1	175223.2	376658.0	6.127041	1
175146.3	377119.5	1.378275	1	175223.2	376683.6	5.322179	1
175146.3	377145.2	1.213596	1	175223.2	376709.3	4.766112	1
175146.3	377170.8	1.130179	1	175223.2	376734.9	4.901573	1
175146.3	377196.4	1.098905	1	175223.2	376760.5	4.692469	1
175146.3	377222.1	1.044055	1	175223.2	376786.2	4.901210	1
175146.3	377247.7	0.965187	1	175223.2	376811.8	5.426995	1
175146.3	377273.4	0.905596	1	175223.2	376837.5	5.196898	1
175146.3	377299.0	0.863518	1	175223.2	376863.1	4.560518	1
175171.9	376299.0	1.263966	1	175223.2	376888.7	3.935349	1
175171.9	376324.6	1.307649	1	175223.2	376914.4	3.657381	1
175171.9	376350.3	1.465823	1	175223.2	376940.0	2.996009	1
175171.9	376375.9	1.526930	1	175223.2	376965.7	2.621765	1
175171.9	376401.6	1.708643	1	175223.2	376991.3	2.251489	1
175171.9	376427.2	1.907619	1	175223.2	377016.9	2.061239	1
175171.9	376452.8	2.011643	1	175223.2	377042.6	1.923547	1
175171.9	376478.5	2.103980	1	175223.2	377068.2	1.693631	1
175171.9	376504.1	2.265822	1	175223.2	377093.9	1.574184	1
175171.9	376529.8	2.527454	1	175223.2	377119.5	1.459304	1
175171.9	376555.4	3.247730	1	175223.2	377145.2	1.332391	1
175171.9	376581.1	4.000429	1	175223.2	377170.8	1.225368	1
175171.9	376606.7	4.234578	1	175223.2	377196.4	1.142013	1
175171.9	376632.3	3.878254	1	175223.2	377222.1	1.064485	1
175171.9	376658.0	3.546810	1	175223.2	377247.7	0.970893	1
175171.9	376683.6	3.168869	1	175223.2	377273.4	0.906527	1
175171.9	376709.3	2.991707	1	175223.2	377299.0	0.851724	1
175171.9	376734.9	3.044668	1	175248.8	376299.0	1.137331	1
175171.9	376760.5	3.171904	1	175248.8	376324.6	1.213615	1
175171.9	376786.2	3.070366	1	175248.8	376350.3	1.350429	1
175171.9	376811.8	3.200000	1	175248.8	376375.9	1.530922	1
175171.9	376837.5	3.299462	1	175248.8	376401.6	1.723859	1
175171.9	376863.1	3.561370	1	175248.8	376427.2	1.952809	1
175171.9	376888.7	3.372278	1	175248.8	376452.8	2.285865	1
175171.9	376914.4	2.897816	1	175248.8	376478.5	2.877547	1
175171.9	376940.0	2.688362	1	175248.8	376504.1	3.294765	1
175171.9	376965.7	2.477908	1	175248.8	376529.8	3.791345	1
175171.9	376991.3	2.331644	1	175248.8	376555.4	4.428148	1
175171.9	377016.9	2.082699	1	175248.8	376581.1	4.987385	1
175171.9	377042.6	1.871581	1	175248.8	376606.7	6.675862	1
175171.9	377068.2	1.669814	1	175248.8	376632.3	8.992588	1
175171.9	377093.9	1.456708	1	175248.8	376658.0	8.553339	1
175171.9	377119.5	1.351201	1	175248.8	376683.6	7.298192	1
175171.9	377145.2	1.299319	1	175248.8	376709.3	6.515787	1
175171.9	377170.8	1.192723	1	175248.8	376734.9	6.413345	1
175171.9	377196.4	1.123094	1	175248.8	376760.5	6.612010	1
175171.9	377222.1	1.039714	1	175248.8	376786.2	7.192707	1
175171.9	377247.7	0.988151	1	175248.8	376811.8	6.729817	1
175171.9	377273.4	0.945120	1	175248.8	376837.5	5.777100	1
175171.9	377299.0	0.868512	1	175248.8	376863.1	5.147190	1
175197.5	376299.0	1.183639	1	175248.8	376888.7	4.377229	1

175248.8	376914.4	3.568273	1	175325.7	376478.5	2.591245	1
175248.8	376940.0	2.908756	1	175325.7	376504.1	3.147763	1
175248.8	376965.7	2.570594	1	175325.7	376529.8	3.649903	1
175248.8	376991.3	2.369185	1	175325.7	376555.4	4.661269	1
175248.8	377016.9	2.040535	1	175325.7	376581.1	6.313078	1
175248.8	377042.6	1.948928	1	175325.7	376606.7	10.655813	1
175248.8	377068.2	1.738153	1	175325.7	376632.3	17.183392	1
175248.8	377093.9	1.575962	1	175325.7	376658.0	25.525614	1
175248.8	377119.5	1.434067	1	175325.7	376683.6	33.568462	1
175248.8	377145.2	1.296895	1	175325.7	376709.3	31.001402	1
175248.8	377170.8	1.220453	1	175325.7	376734.9	27.422804	1
175248.8	377196.4	1.113471	1	175325.7	376760.5	18.475403	1
175248.8	377222.1	1.001774	1	175325.7	376786.2	12.655449	1
175248.8	377247.7	0.953385	1	175325.7	376811.8	9.191092	1
175248.8	377273.4	0.907573	1	175325.7	376837.5	6.708259	1
175248.8	377299.0	0.850467	1	175325.7	376863.1	5.303956	1
175274.5	376299.0	1.153403	1	175325.7	376888.7	4.308883	1
175274.5	376324.6	1.227736	1	175325.7	376914.4	3.400937	1
175274.5	376350.3	1.387324	1	175325.7	376940.0	2.996664	1
175274.5	376375.9	1.465194	1	175325.7	376965.7	2.693766	1
175274.5	376401.6	1.663636	1	175325.7	376991.3	2.413625	1
175274.5	376427.2	1.863295	1	175325.7	377016.9	2.185584	1
175274.5	376452.8	2.188132	1	175325.7	377042.6	1.960937	1
175274.5	376478.5	2.581203	1	175325.7	377068.2	1.782812	1
175274.5	376504.1	3.220551	1	175325.7	377093.9	1.629969	1
175274.5	376529.8	4.370272	1	175325.7	377119.5	1.475253	1
175274.5	376555.4	5.313297	1	175325.7	377145.2	1.359416	1
175274.5	376581.1	6.307604	1	175325.7	377170.8	1.2611984	1
175274.5	376606.7	7.486535	1	175325.7	377196.4	1.166688	1
175274.5	376632.3	10.690846	1	175325.7	377222.1	1.087943	1
175274.5	376658.0	13.064363	1	175325.7	377247.7	1.015562	1
175274.5	376683.6	11.027414	1	175325.7	377273.4	0.953483	1
175274.5	376709.3	10.149924	1	175325.7	377299.0	0.897697	1
175274.5	376734.9	9.328393	1	175351.4	376299.0	1.274027	1
175274.5	376760.5	10.302590	1	175351.4	376324.6	1.384958	1
175274.5	376786.2	9.262790	1	175351.4	376350.3	1.492575	1
175274.5	376811.8	8.302080	1	175351.4	376375.9	1.649272	1
175274.5	376837.5	6.813312	1	175351.4	376401.6	1.839142	1
175274.5	376863.1	5.174752	1	175351.4	376427.2	2.078455	1
175274.5	376888.7	4.119066	1	175351.4	376452.8	2.335568	1
175274.5	376914.4	3.694402	1	175351.4	376478.5	2.717659	1
175274.5	376940.0	3.029277	1	175351.4	376504.1	3.282324	1
175274.5	376965.7	2.748469	1	175351.4	376529.8	4.013716	1
175274.5	376991.3	2.446779	1	175351.4	376555.4	5.184130	1
175274.5	377016.9	2.164286	1	175351.4	376581.1	6.730320	1
175274.5	377042.6	1.905136	1	175351.4	376606.7	9.920058	1
175274.5	377068.2	1.655262	1	175351.4	376632.3	16.295233	1
175274.5	377093.9	1.507995	1	175351.4	376658.0	27.692999	1
175274.5	377119.5	1.383398	1	175351.4	376683.6	36.578438	1
175274.5	377145.2	1.249164	1	175351.4	376709.3	36.743889	1
175274.5	377170.8	1.179687	1	175351.4	376734.9	29.981174	1
175274.5	377196.4	1.067085	1	175351.4	376760.5	20.156834	1
175274.5	377222.1	0.964815	1	175351.4	376786.2	13.752607	1
175274.5	377247.7	0.904533	1	175351.4	376811.8	10.060234	1
175274.5	377273.4	0.853559	1	175351.4	376837.5	7.665762	1
175274.5	377299.0	0.803865	1	175351.4	376863.1	5.976895	1
175300.1	376299.0	1.292679	1	175351.4	376888.7	4.877353	1
175300.1	376324.6	1.365592	1	175351.4	376914.4	4.006482	1
175300.1	376350.3	1.454964	1	175351.4	376940.0	3.366670	1
175300.1	376375.9	1.570245	1	175351.4	376965.7	2.902474	1
175300.1	376401.6	1.651804	1	175351.4	376991.3	2.571707	1
175300.1	376427.2	1.874112	1	175351.4	377016.9	2.295636	1
175300.1	376452.8	2.154000	1	175351.4	377042.6	2.031137	1
175300.1	376478.5	2.433557	1	175351.4	377068.2	1.838131	1
175300.1	376504.1	2.907650	1	175351.4	377093.9	1.694215	1
175300.1	376529.8	3.856725	1	175351.4	377119.5	1.535130	1
175300.1	376555.4	5.443346	1	175351.4	377145.2	1.421656	1
175300.1	376581.1	7.777699	1	175351.4	377170.8	1.303063	1
175300.1	376606.7	9.683996	1	175351.4	377196.4	1.210319	1
175300.1	376632.3	12.755525	1	175351.4	377222.1	1.134965	1
175300.1	376658.0	20.164410	1	175351.4	377247.7	1.050871	1
175300.1	376683.6	19.251493	1	175351.4	377273.4	0.980547	1
175300.1	376709.3	16.715977	1	175351.4	377299.0	0.916402	1
175300.1	376734.9	16.184755	1	175377.0	376299.0	1.203035	1
175300.1	376760.5	15.003757	1	175377.0	376324.6	1.305304	1
175300.1	376786.2	11.859048	1	175377.0	376350.3	1.444512	1
175300.1	376811.8	8.680859	1	175377.0	376375.9	1.572821	1
175300.1	376837.5	6.762866	1	175377.0	376401.6	1.748535	1
175300.1	376863.1	5.415397	1	175377.0	376427.2	1.950116	1
175300.1	376888.7	4.505911	1	175377.0	376452.8	2.267500	1
175300.1	376914.4	3.782478	1	175377.0	376478.5	2.581650	1
175300.1	376940.0	3.197097	1	175377.0	376504.1	2.911866	1
175300.1	376965.7	2.592439	1	175377.0	376529.8	3.360695	1
175300.1	376991.3	2.261312	1	175377.0	376555.4	4.390212	1
175300.1	377016.9	2.003177	1	175377.0	376581.1	5.749787	1
175300.1	377042.6	1.782731	1	175377.0	376606.7	8.032158	1
175300.1	377068.2	1.578616	1	175377.0	376632.3	13.549701	1
175300.1	377093.9	1.438436	1	175377.0	376658.0	24.979595	1
175300.1	377119.5	1.312226	1	175377.0	376683.6	32.841000	1
175300.1	377145.2	1.216764	1	175377.0	376709.3	40.113258	1
175300.1	377170.8	1.165534	1	175377.0	376734.9	32.254341	1
175300.1	377196.4	1.111902	1	175377.0	376760.5	20.076857	1
175300.1	377222.1	1.051262	1	175377.0	376786.2	13.827306	1
175300.1	377247.7	0.977847	1	175377.0	376811.8	9.967766	1
175300.1	377273.4	0.909952	1	175377.0	376837.5	7.768866	1
175300.1	377299.0	0.852919	1	175377.0	376863.1	6.140665	1
175325.7	376299.0	1.354030	1	175377.0	376888.7	5.044631	1
175325.7	376324.6	1.461492	1	175377.0	376914.4	4.108119	1
175325.7	376350.3	1.620911	1	175377.0	376940.0	3.509284	1
175325.7	376375.9	1.719730	1	175377.0	376965.7	3.089478	1
175325.7	376401.6	1.855338	1	175377.0	376991.3	2.708677	1
175325.7	376427.2	2.026294	1	175377.0	377016.9	2.372086	1
175325.7	376452.8	2.278837	1	175377.0	377042.6	2.068051	1

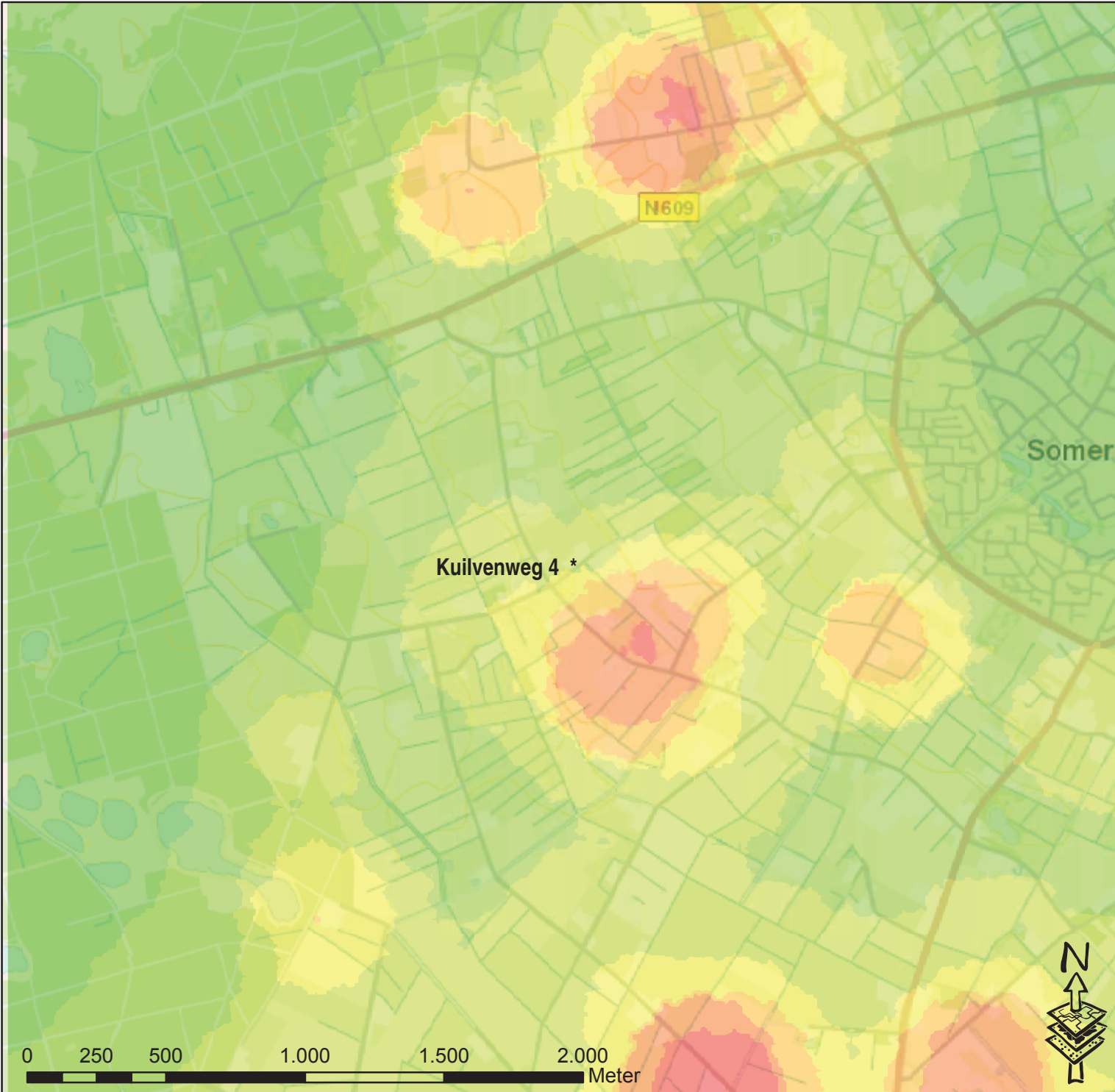
175377.0	377068.2	1.835447	1	175453.9	376632.3	6.997411	1
175377.0	377093.9	1.701121	1	175453.9	376658.0	8.146577	1
175377.0	377119.5	1.539920	1	175453.9	376683.6	11.525664	1
175377.0	377145.2	1.426656	1	175453.9	376709.3	11.281567	1
175377.0	377170.8	1.307638	1	175453.9	376734.9	11.424232	1
175377.0	377196.4	1.201591	1	175453.9	376760.5	10.092561	1
175377.0	377222.1	1.128507	1	175453.9	376786.2	9.101095	1
175377.0	377247.7	1.050789	1	175453.9	376811.8	8.260121	1
175377.0	377273.4	0.980059	1	175453.9	376837.5	6.866319	1
175377.0	377299.0	0.918542	1	175453.9	376863.1	5.274470	1
175402.7	376299.0	1.147764	1	175453.9	376888.7	4.443295	1
175402.7	376324.6	1.242360	1	175453.9	376914.4	3.497825	1
175402.7	376350.3	1.320794	1	175453.9	376940.0	3.175351	1
175402.7	376375.9	1.419107	1	175453.9	376965.7	2.902732	1
175402.7	376401.6	1.575335	1	175453.9	376991.3	2.570096	1
175402.7	376427.2	1.763757	1	175453.9	377016.9	2.234459	1
175402.7	376452.8	2.048585	1	175453.9	377042.6	2.005841	1
175402.7	376478.5	2.264225	1	175453.9	377068.2	1.824179	1
175402.7	376504.1	2.675848	1	175453.9	377093.9	1.664262	1
175402.7	376529.8	3.316001	1	175453.9	377119.5	1.524614	1
175402.7	376555.4	3.979975	1	175453.9	377145.2	1.451617	1
175402.7	376581.1	5.400081	1	175453.9	377170.8	1.348657	1
175402.7	376606.7	7.998791	1	175453.9	377196.4	1.242437	1
175402.7	376632.3	11.768988	1	175453.9	377222.1	1.155840	1
175402.7	376658.0	17.631828	1	175453.9	377247.7	1.088587	1
175402.7	376683.6	26.161718	1	175453.9	377273.4	1.013473	1
175402.7	376709.3	28.404339	1	175453.9	377299.0	0.937737	1
175402.7	376734.9	24.473610	1	175479.6	376299.0	1.136798	1
175402.7	376760.5	18.981264	1	175479.6	376324.6	1.237532	1
175402.7	376786.2	12.583892	1	175479.6	376350.3	1.314324	1
175402.7	376811.8	9.464282	1	175479.6	376375.9	1.404484	1
175402.7	376837.5	7.061362	1	175479.6	376401.6	1.558694	1
175402.7	376863.1	5.689306	1	175479.6	376427.2	1.776104	1
175402.7	376888.7	4.791201	1	175479.6	376452.8	2.030280	1
175402.7	376914.4	4.036332	1	175479.6	376478.5	2.194348	1
175402.7	376940.0	3.515172	1	175479.6	376504.1	2.615270	1
175402.7	376965.7	2.950749	1	175479.6	376529.8	2.987413	1
175402.7	376991.3	2.585312	1	175479.6	376555.4	3.429042	1
175402.7	377016.9	2.291741	1	175479.6	376581.1	4.012261	1
175402.7	377042.6	2.032033	1	175479.6	376606.7	4.685061	1
175402.7	377068.2	1.814304	1	175479.6	376632.3	5.438902	1
175402.7	377093.9	1.697222	1	175479.6	376658.0	6.280151	1
175402.7	377119.5	1.536126	1	175479.6	376683.6	7.958782	1
175402.7	377145.2	1.420145	1	175479.6	376709.3	8.332942	1
175402.7	377170.8	1.305523	1	175479.6	376734.9	7.928226	1
175402.7	377196.4	1.217285	1	175479.6	376760.5	7.959734	1
175402.7	377222.1	1.133020	1	175479.6	376786.2	7.084009	1
175402.7	377247.7	1.049461	1	175479.6	376811.8	6.572485	1
175402.7	377273.4	0.987544	1	175479.6	376837.5	5.673878	1
175402.7	377299.0	0.938356	1	175479.6	376863.1	5.428101	1
175428.3	376299.0	1.070884	1	175479.6	376888.7	4.359473	1
175428.3	376324.6	1.187678	1	175479.6	376914.4	3.585779	1
175428.3	376350.3	1.274533	1	175479.6	376940.0	3.172268	1
175428.3	376375.9	1.402546	1	175479.6	376965.7	2.721745	1
175428.3	376401.6	1.543546	1	175479.6	376991.3	2.474588	1
175428.3	376427.2	1.668221	1	175479.6	377016.9	2.230240	1
175428.3	376452.8	1.960741	1	175479.6	377042.6	2.079029	1
175428.3	376478.5	2.202226	1	175479.6	377068.2	1.856097	1
175428.3	376504.1	2.516655	1	175479.6	377093.9	1.648420	1
175428.3	376529.8	3.100605	1	175479.6	377119.5	1.500171	1
175428.3	376555.4	4.200319	1	175479.6	377145.2	1.382517	1
175428.3	376581.1	5.697420	1	175479.6	377170.8	1.279392	1
175428.3	376606.7	6.857520	1	175479.6	377196.4	1.204549	1
175428.3	376632.3	8.679994	1	175479.6	377222.1	1.132624	1
175428.3	376658.0	12.060824	1	175479.6	377247.7	1.072497	1
175428.3	376683.6	16.846846	1	175479.6	377273.4	1.009776	1
175428.3	376709.3	16.919481	1	175479.6	377299.0	0.963413	1
175428.3	376734.9	16.738279	1	175505.2	376299.0	1.116001	1
175428.3	376760.5	14.096231	1	175505.2	376324.6	1.182176	1
175428.3	376786.2	12.180650	1	175505.2	376350.3	1.293473	1
175428.3	376811.8	8.775210	1	175505.2	376375.9	1.421432	1
175428.3	376837.5	6.794286	1	175505.2	376401.6	1.636874	1
175428.3	376863.1	5.391810	1	175505.2	376427.2	1.756072	1
175428.3	376888.7	4.683086	1	175505.2	376452.8	1.882741	1
175428.3	376914.4	3.876691	1	175505.2	376478.5	2.153556	1
175428.3	376940.0	3.260785	1	175505.2	376504.1	2.440799	1
175428.3	376965.7	2.852496	1	175505.2	376529.8	2.707264	1
175428.3	376991.3	2.581387	1	175505.2	376555.4	3.063625	1
175428.3	377016.9	2.305791	1	175505.2	376581.1	3.423431	1
175428.3	377042.6	2.062898	1	175505.2	376606.7	3.974366	1
175428.3	377068.2	1.857758	1	175505.2	376632.3	4.462335	1
175428.3	377093.9	1.695812	1	175505.2	376658.0	5.073246	1
175428.3	377119.5	1.514658	1	175505.2	376683.6	6.215319	1
175428.3	377145.2	1.387237	1	175505.2	376709.3	6.563095	1
175428.3	377170.8	1.306753	1	175505.2	376734.9	6.179969	1
175428.3	377196.4	1.182166	1	175505.2	376760.5	5.973811	1
175428.3	377222.1	1.114161	1	175505.2	376786.2	5.468661	1
175428.3	377247.7	1.021033	1	175505.2	376811.8	5.240915	1
175428.3	377273.4	0.948741	1	175505.2	376837.5	4.958466	1
175428.3	377299.0	0.915898	1	175505.2	376863.1	4.395689	1
175453.9	376299.0	1.120027	1	175505.2	376888.7	4.231684	1
175453.9	376324.6	1.194019	1	175505.2	376914.4	3.659596	1
175453.9	376350.3	1.301494	1	175505.2	376940.0	3.008504	1
175453.9	376375.9	1.391517	1	175505.2	376965.7	2.655481	1
175453.9	376401.6	1.541562	1	175505.2	376991.3	2.363259	1
175453.9	376427.2	1.692716	1	175505.2	377016.9	2.167800	1
175453.9	376452.8	1.908964	1	175505.2	377042.6	1.919683	1
175453.9	376478.5	2.178227	1	175505.2	377068.2	1.776160	1
175453.9	376504.1	2.790421	1	175505.2	377093.9	1.643108	1
175453.9	376529.8	3.206089	1	175505.2	377119.5	1.549782	1
175453.9	376555.4	3.820719	1	175505.2	377145.2	1.411499	1
175453.9	376581.1	4.429512	1	175505.2	377170.8	1.274958	1
175453.9	376606.7	5.406149	1	175505.2	377196.4	1.180554	1

175505.2	377222.1	1.105178	1	175582.2	376786.2	3.451575	1
175505.2	377247.7	1.033500	1	175582.2	376811.8	3.369925	1
175505.2	377273.4	0.973305	1	175582.2	376837.5	2.978039	1
175505.2	377299.0	0.919412	1	175582.2	376863.1	2.954010	1
175530.9	376299.0	1.108510	1	175582.2	376888.7	2.669668	1
175530.9	376324.6	1.199287	1	175582.2	376914.4	2.691852	1
175530.9	376350.3	1.322253	1	175582.2	376940.0	2.524028	1
175530.9	376375.9	1.397035	1	175582.2	376965.7	2.334316	1
175530.9	376401.6	1.468833	1	175582.2	376991.3	2.207891	1
175530.9	376427.2	1.633024	1	175582.2	377016.9	2.067551	1
175530.9	376452.8	1.763570	1	175582.2	377042.6	1.839426	1
175530.9	376478.5	2.025157	1	175582.2	377068.2	1.677046	1
175530.9	376504.1	2.253638	1	175582.2	377093.9	1.484465	1
175530.9	376529.8	2.440769	1	175582.2	377119.5	1.385306	1
175530.9	376555.4	2.607919	1	175582.2	377145.2	1.278157	1
175530.9	376581.1	3.072384	1	175582.2	377170.8	1.212807	1
175530.9	376606.7	3.179064	1	175582.2	377196.4	1.128129	1
175530.9	376632.3	3.272324	1	175582.2	377222.1	1.041388	1
175530.9	376658.0	4.400933	1	175582.2	377247.7	0.990395	1
175530.9	376683.6	4.838765	1	175582.2	377273.4	0.939966	1
175530.9	376709.3	5.107665	1	175582.2	377299.0	0.894213	1
175530.9	376734.9	4.749944	1	175607.8	376299.0	0.993091	1
175530.9	376760.5	4.758094	1	175607.8	376324.6	1.029769	1
175530.9	376786.2	4.962363	1	175607.8	376350.3	1.113433	1
175530.9	376811.8	4.205382	1	175607.8	376375.9	1.245248	1
175530.9	376837.5	4.018450	1	175607.8	376401.6	1.355949	1
175530.9	376863.1	3.899920	1	175607.8	376427.2	1.468589	1
175530.9	376888.7	3.479897	1	175607.8	376452.8	1.553643	1
175530.9	376914.4	3.389708	1	175607.8	376478.5	1.599149	1
175530.9	376940.0	3.104294	1	175607.8	376504.1	1.618364	1
175530.9	376965.7	2.624454	1	175607.8	376529.8	1.918132	1
175530.9	376991.3	2.315643	1	175607.8	376555.4	1.952011	1
175530.9	377016.9	2.101432	1	175607.8	376581.1	1.999043	1
175530.9	377042.6	1.885487	1	175607.8	376606.7	2.048938	1
175530.9	377068.2	1.775959	1	175607.8	376632.3	2.343041	1
175530.9	377093.9	1.536097	1	175607.8	376658.0	2.486641	1
175530.9	377119.5	1.486897	1	175607.8	376683.6	2.758394	1
175530.9	377145.2	1.345800	1	175607.8	376709.3	3.098592	1
175530.9	377170.8	1.271126	1	175607.8	376734.9	2.821088	1
175530.9	377196.4	1.207490	1	175607.8	376760.5	2.859533	1
175530.9	377222.1	1.113159	1	175607.8	376786.2	2.798732	1
175530.9	377247.7	1.033634	1	175607.8	376811.8	2.819567	1
175530.9	377273.4	0.972031	1	175607.8	376837.5	2.761263	1
175530.9	377299.0	0.919628	1	175607.8	376863.1	2.561296	1
175556.5	376299.0	1.103658	1	175607.8	376888.7	2.406021	1
175556.5	376324.6	1.166444	1	175607.8	376914.4	2.203425	1
175556.5	376350.3	1.233992	1	175607.8	376940.0	2.270939	1
175556.5	376375.9	1.348899	1	175607.8	376965.7	2.185325	1
175556.5	376401.6	1.420818	1	175607.8	376991.3	2.019464	1
175556.5	376427.2	1.543383	1	175607.8	377016.9	1.942047	1
175556.5	376452.8	1.737913	1	175607.8	377042.6	1.803725	1
175556.5	376478.5	1.875511	1	175607.8	377068.2	1.663923	1
175556.5	376504.1	2.029248	1	175607.8	377093.9	1.479941	1
175556.5	376529.8	2.141350	1	175607.8	377119.5	1.386222	1
175556.5	376555.4	2.540470	1	175607.8	377145.2	1.278674	1
175556.5	376581.1	2.622864	1	175607.8	377170.8	1.190416	1
175556.5	376606.7	2.836126	1	175607.8	377196.4	1.107439	1
175556.5	376632.3	2.830249	1	175607.8	377222.1	1.044241	1
175556.5	376658.0	3.759930	1	175607.8	377247.7	0.989331	1
175556.5	376683.6	3.965887	1	175607.8	377273.4	0.929072	1
175556.5	376709.3	4.123842	1	175607.8	377299.0	0.876731	1
175556.5	376734.9	3.912060	1	175633.4	376299.0	0.944662	1
175556.5	376760.5	3.873410	1	175633.4	376324.6	1.023972	1
175556.5	376786.2	3.966597	1	175633.4	376350.3	1.140304	1
175556.5	376811.8	3.731894	1	175633.4	376375.9	1.229211	1
175556.5	376837.5	3.499485	1	175633.4	376401.6	1.318422	1
175556.5	376863.1	3.266893	1	175633.4	376427.2	1.386137	1
175556.5	376888.7	3.187998	1	175633.4	376452.8	1.414882	1
175556.5	376914.4	2.973473	1	175633.4	376478.5	1.434158	1
175556.5	376940.0	2.754804	1	175633.4	376504.1	1.676809	1
175556.5	376965.7	2.597088	1	175633.4	376529.8	1.688384	1
175556.5	376991.3	2.324262	1	175633.4	376555.4	1.729939	1
175556.5	377016.9	2.073053	1	175633.4	376581.1	1.834129	1
175556.5	377042.6	1.846458	1	175633.4	376606.7	1.843258	1
175556.5	377068.2	1.688468	1	175633.4	376632.3	2.137147	1
175556.5	377093.9	1.535345	1	175633.4	376658.0	2.244760	1
175556.5	377119.5	1.432645	1	175633.4	376683.6	2.358188	1
175556.5	377145.2	1.296731	1	175633.4	376709.3	2.606469	1
175556.5	377170.8	1.246356	1	175633.4	376734.9	2.446520	1
175556.5	377196.4	1.151406	1	175633.4	376760.5	2.488693	1
175556.5	377222.1	1.072557	1	175633.4	376786.2	2.486325	1
175556.5	377247.7	1.025355	1	175633.4	376811.8	2.471559	1
175556.5	377273.4	0.984561	1	175633.4	376837.5	2.517461	1
175556.5	377299.0	0.918553	1	175633.4	376863.1	2.313127	1
175582.2	376299.0	1.036798	1	175633.4	376888.7	2.217847	1
175582.2	376324.6	1.097741	1	175633.4	376914.4	2.083697	1
175582.2	376350.3	1.174079	1	175633.4	376940.0	1.889660	1
175582.2	376375.9	1.232344	1	175633.4	376965.7	1.974371	1
175582.2	376401.6	1.386970	1	175633.4	376991.3	1.954828	1
175582.2	376427.2	1.508636	1	175633.4	377016.9	1.729348	1
175582.2	376452.8	1.632725	1	175633.4	377042.6	1.722135	1
175582.2	376478.5	1.767999	1	175633.4	377068.2	1.574166	1
175582.2	376504.1	1.822322	1	175633.4	377093.9	1.514932	1
175582.2	376529.8	1.988114	1	175633.4	377119.5	1.394164	1
175582.2	376555.4	2.167768	1	175633.4	377145.2	1.258166	1
175582.2	376581.1	2.226954	1	175633.4	377170.8	1.153552	1
175582.2	376606.7	2.414497	1	175633.4	377196.4	1.110260	1
175582.2	376632.3	2.620956	1	175633.4	377222.1	1.017883	1
175582.2	376658.0	2.960838	1	175633.4	377247.7	0.968656	1
175582.2	376683.6	3.232475	1	175633.4	377273.4	0.911956	1
175582.2	376709.3	3.533252	1	175633.4	377299.0	0.880461	1
175582.2	376734.9	3.216793	1	175659.1	376299.0	0.949329	1
175582.2	376760.5	3.250826	1	175659.1	376324.6	1.027867	1

175659.1	376350.3	1.099201	1	175710.4	376324.6	0.980099	1
175659.1	376375.9	1.202168	1	175710.4	376350.3	1.003507	1
175659.1	376401.6	1.224868	1	175710.4	376375.9	1.034627	1
175659.1	376427.2	1.273487	1	175710.4	376401.6	1.055698	1
175659.1	376452.8	1.285836	1	175710.4	376427.2	1.064717	1
175659.1	376478.5	1.398320	1	175710.4	376452.8	1.183786	1
175659.1	376504.1	1.473668	1	175710.4	376478.5	1.225192	1
175659.1	376529.8	1.573690	1	175710.4	376504.1	1.272377	1
175659.1	376555.4	1.587249	1	175710.4	376529.8	1.318282	1
175659.1	376581.1	1.683239	1	175710.4	376555.4	1.375675	1
175659.1	376606.7	1.663925	1	175710.4	376581.1	1.322685	1
175659.1	376632.3	1.923116	1	175710.4	376606.7	1.441988	1
175659.1	376658.0	2.022831	1	175710.4	376632.3	1.543737	1
175659.1	376683.6	2.038156	1	175710.4	376658.0	1.689116	1
175659.1	376709.3	2.300841	1	175710.4	376683.6	1.664134	1
175659.1	376734.9	2.183885	1	175710.4	376709.3	1.784391	1
175659.1	376760.5	2.099052	1	175710.4	376734.9	1.778715	1
175659.1	376786.2	2.184589	1	175710.4	376760.5	1.704775	1
175659.1	376811.8	2.166972	1	175710.4	376786.2	1.754866	1
175659.1	376837.5	2.149127	1	175710.4	376811.8	1.735129	1
175659.1	376863.1	2.155290	1	175710.4	376837.5	1.756423	1
175659.1	376888.7	1.999558	1	175710.4	376863.1	1.714431	1
175659.1	376914.4	1.895166	1	175710.4	376888.7	1.783151	1
175659.1	376940.0	1.816618	1	175710.4	376914.4	1.617579	1
175659.1	376965.7	1.657984	1	175710.4	376940.0	1.574319	1
175659.1	376991.3	1.730309	1	175710.4	376965.7	1.488693	1
175659.1	377016.9	1.699673	1	175710.4	376991.3	1.409677	1
175659.1	377042.6	1.585591	1	175710.4	377016.9	1.330474	1
175659.1	377068.2	1.508468	1	175710.4	377042.6	1.368229	1
175659.1	377093.9	1.431160	1	175710.4	377068.2	1.338420	1
175659.1	377119.5	1.369565	1	175710.4	377093.9	1.260834	1
175659.1	377145.2	1.272989	1	175710.4	377119.5	1.211366	1
175659.1	377170.8	1.134220	1	175710.4	377145.2	1.170579	1
175659.1	377196.4	1.074545	1	175710.4	377170.8	1.097137	1
175659.1	377222.1	1.001579	1	175710.4	377196.4	1.080747	1
175659.1	377247.7	0.970928	1	175710.4	377222.1	1.011080	1
175659.1	377273.4	0.891887	1	175710.4	377247.7	0.906956	1
175659.1	377299.0	0.851072	1	175710.4	377273.4	0.867873	1
175684.7	376299.0	0.953834	1	175710.4	377299.0	0.821492	1
175684.7	376324.6	1.002517	1	175736.0	376299.0	0.892451	1
175684.7	376350.3	1.077301	1	175736.0	376324.6	0.915713	1
175684.7	376375.9	1.102280	1	175736.0	376350.3	0.946157	1
175684.7	376401.6	1.124879	1	175736.0	376375.9	0.970343	1
175684.7	376427.2	1.180763	1	175736.0	376401.6	0.973857	1
175684.7	376452.8	1.192685	1	175736.0	376427.2	1.063930	1
175684.7	376478.5	1.336081	1	175736.0	376452.8	1.110168	1
175684.7	376504.1	1.368915	1	175736.0	376478.5	1.153464	1
175684.7	376529.8	1.396786	1	175736.0	376504.1	1.185562	1
175684.7	376555.4	1.477951	1	175736.0	376529.8	1.176314	1
175684.7	376581.1	1.480566	1	175736.0	376555.4	1.220467	1
175684.7	376606.7	1.546038	1	175736.0	376581.1	1.215201	1
175684.7	376632.3	1.726692	1	175736.0	376606.7	1.330169	1
175684.7	376658.0	1.858389	1	175736.0	376632.3	1.397247	1
175684.7	376683.6	1.810322	1	175736.0	376658.0	1.525075	1
175684.7	376709.3	2.029109	1	175736.0	376683.6	1.465564	1
175684.7	376734.9	1.963900	1	175736.0	376709.3	1.588905	1
175684.7	376760.5	1.877009	1	175736.0	376734.9	1.617455	1
175684.7	376786.2	1.914072	1	175736.0	376760.5	1.601754	1
175684.7	376811.8	1.911735	1	175736.0	376786.2	1.613602	1
175684.7	376837.5	1.902762	1	175736.0	376811.8	1.588100	1
175684.7	376863.1	1.959862	1	175736.0	376837.5	1.572929	1
175684.7	376888.7	1.908698	1	175736.0	376863.1	1.529929	1
175684.7	376914.4	1.765360	1	175736.0	376888.7	1.566029	1
175684.7	376940.0	1.691325	1	175736.0	376914.4	1.585840	1
175684.7	376965.7	1.627839	1	175736.0	376940.0	1.446459	1
175684.7	376991.3	1.474698	1	175736.0	376965.7	1.360383	1
175684.7	377016.9	1.524518	1	175736.0	376991.3	1.350638	1
175684.7	377042.6	1.488724	1	175736.0	377016.9	1.241082	1
175684.7	377068.2	1.426895	1	175736.0	377042.6	1.191361	1
175684.7	377093.9	1.322651	1	175736.0	377068.2	1.224418	1
175684.7	377119.5	1.276929	1	175736.0	377093.9	1.193913	1
175684.7	377145.2	1.224899	1	175736.0	377119.5	1.132508	1
175684.7	377170.8	1.159695	1	175736.0	377145.2	1.115440	1
175684.7	377196.4	1.084808	1	175736.0	377170.8	1.065128	1
175684.7	377222.1	0.975630	1	175736.0	377196.4	1.016671	1
175684.7	377247.7	0.939444	1	175736.0	377222.1	0.973554	1
175684.7	377273.4	0.876921	1	175736.0	377247.7	0.940333	1
175684.7	377299.0	0.863615	1	175736.0	377273.4	0.887432	1
175710.4	376299.0	0.924870	1	175736.0	377299.0	0.791012	1

Achtergrondbelasting

Omgeving Kuilvenweg 6 te Someren



R & S Advies
Langeveld 4a
5091 SJ Middelbeers
tel: 06-51039378
info@rensadvies.com
www.rensadvies.com

Project	Manege 't Keelven
Opdrachtgever	de heer H. Welten
Adres	Kuilvenweg 6, Someren
Datum	13-07-2012
Schaal	1:14.000
Cartograaf	B. van Doormaal

Invoerbestand bronbestand gemeente someren achtergrondbelasting 12-7-2012

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		
30881	177754.0	379134.0	52917	52917	0	52917	1	1.00	0.0	0.0		
30882	178006.0	378856.0	26949	26949	0	26949	1	1.00	0.0	0.0		
30883	177225.0	379219.0	2990	2990	0	2990	1	1.00	0.0	0.0		
30886	177681.0	378677.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30889	176991.0	378606.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30890	176789.0	379292.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30892	177266.0	378071.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30893	176826.0	379450.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30894	176560.0	379868.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30897	176390.0	378425.0	27508	27508	2156495	27508	1	1.00	175432.0	376752.0		
30901	176179.0	378856.0	30387	30387	0	30387	1	1.00	0.0	0.0		
30903	176050.0	378498.0	25200	25200	2225596	25200	1	1.00	175432.0	376752.0		
30907	175786.0	378352.0	36248	36248	18656570	36248	1	1.00	175432.0	376752.0		
30904	175768.0	378365.0	38740	38740	1856190	38740	1	1.00	175432.0	376752.0		
30905	175814.0	378287.0	35760	35760	1741400	35760	1	1.00	175432.0	376752.0		
30906	175238.0	378265.0	0	0	1703422	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30907	175112.0	378133.0	46825	46825	1450272	46825	1	1.00	175432.0	376752.0		
30911	175385.0	378280.0	0	0	1635577	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30912	175428.0	378861.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30913	175876.0	379003.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30914	174205.0	377385.0	244	244	1356348	244	1	1.00	175432.0	376752.0		
30919	177015.0	377789.0	0	0	1929902	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30920	176443.0	377612.0	0	0	1280492	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30921	176267.0	377667.0	0	0	1208265	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30922	175624.0	377686.0	5	5	846329	5	1	1.00	175432.0	376752.0		
30926	178598.0	376151.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30927	178619.0	375985.0	16594	16594	0	16594	1	1.00	0.0	0.0		
30929	178794.0	375359.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30930	178402.0	376098.0	25110	25110	0	25110	1	1.00	0.0	0.0		
30933	178502.0	376277.0	1334	1334	0	1334	1	1.00	0.0	0.0		
30934	178527.0	376373.0	17692	17692	0	17692	1	1.00	0.0	0.0		
30935	178733.0	376551.0	33810	33810	0	33810	1	1.00	0.0	0.0		
30936	178345.0	375898.0	35949	35949	0	35949	1	1.00	0.0	0.0		
30938	178430.0	375604.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30939	178379.0	375492.0	37401	37401	0	37401	1	1.00	0.0	0.0		
30940	178492.0	375760.0	230	230	0	230	1	1.00	0.0	0.0		
30942	179466.0	375067.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30946	179342.0	374564.0	468	468	0	468	1	1.00	0.0	0.0		
30948	179686.0	373346.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30950	178744.0	374799.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30952	178215.0	373092.0	13873	13873	0	13873	1	1.00	0.0	0.0		
30954	177342.0	372633.0	2136	2136	0	2136	1	1.00	0.0	0.0		
30955	177117.0	372506.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30956	176993.0	372438.0	1330	1330	0	1330	1	1.00	0.0	0.0		
30957	176807.0	372242.0	40584	40584	0	40584	1	1.00	0.0	0.0		
30958	178285.0	373349.0	44322	44322	0	44322	1	1.00	0.0	0.0		
30960	177891.0	373069.0	8328	8328	0	8328	1	1.00	0.0	0.0		
30962	177459.0	372807.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30963	177083.0	372591.0	1068	1068	0	1068	1	1.00	0.0	0.0		
30965	176594.0	372337.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30966	178900.0	373259.0	69810	69810	0	69810	1	1.00	0.0	0.0		
30967	178751.0	373328.0	3560	3560	0	3560	1	1.00	0.0	0.0		
30969	178860.0	373759.0	3600	3600	0	3600	1	1.00	0.0	0.0		
30972	176603.0	373867.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30974	176557.0	373590.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
30976	177100.0	376330.0	465	465	2008667	465	1	1.00	175432.0	376752.0		
30978	176636.0	375217.0	0	0	1614975	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30979	176500.0	374273.0	10538	10538	0	10538	1	1.00	0.0	0.0		
30982	176408.0	372662.0	1780	1780	0	1780	1	1.00	0.0	0.0		
30985	176188.0	374106.0	72080	72080	0	72080	1	1.00	0.0	0.0		
30986	176394.0	374478.0	55421	55421	0	55421	1	1.00	0.0	0.0		
30987	175450.0	374256.0	29286	29286	0	29286	1	1.00	0.0	0.0		
30990	175271.0	377183.0	0	0	272959	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30991	175442.0	376577.0	0	0	47733	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30992	175642.0	376378.0	89150	89150	166553	89150	1	1.00	175432.0	376752.0		
30993	176584.0	376458.0	46500	46500	1151464	46500	1	1.00	175432.0	376752.0		
30994	176494.0	376249.0	0	0	1111588	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30995	175958.0	376114.0	28290	28290	453207	28290	1	1.00	175432.0	376752.0		
30996	175702.0	375848.0	0	0	614198	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
30997	176461.0	377206.0	15301	15301	949093	15301	1	1.00	175432.0	376752.0		
30998	176645.0	376853.0	4563	4563	1256100	4563	1	1.00	175432.0	376752.0		
31001	176648.0	370696.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
31002	176609.0	370498.0	12958	12958	0	12958	1	1.00	0.0	0.0		
31003	176799.0	370329.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0		
31004	176864.0	370237.0	2848	2848	0	2848	1	1.00	0.0	0.0		
31007	175848.0	376603.0	50317	50317	255116	50317	1	1.00	175432.0	376752.0		
31010	176445.0	377000.0	14175	14175	983869	14175	1	1.00	175432.0	376752.0		
31011	175782.0	375184.0	0	0	1463843	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
31013	175680.0	375327.0	0	0	1317643	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
31014	175568.0	375279.0	19367	19367	1296280	19367	1	1.00	175432.0	376752.0		
31016	175970.0	374884.0	127590	127590	1793341	127590	1	1.00	175432.0	376752.0		
31017	174494.0	376132.0	21988	21988	767473	21988	1	1.00	175432.0	376752.0		
31018	175256.0	376699.0	15113	15113	53898	15113	1	1.00	175432.0	376752.0		
31019	175091.0	376648.0	12276	12276	147981	12276	1	1.00	175432.0	376752.0		
31020	174822.0	376476.0	0	0	362558	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
31021	175153.0	376458.0	13314	13314	150446	13314	1	1.00	175432.0	376752.0		
31022	174777.0	375161.0	10	10	1451747	10	1	1.00	175432.0	376752.0		
31023	174595.0	375501.0	45244	45244	1057538	45244	1	1.00	175432.0	376752.0		
31024	175151.0	374987.0	0	0	1575061	0	1	999999.00	175432.0	376752.0		
31025												

31029	175416.0	374457.0	88	88	0	88	1	1.00	0.0	0.0
31030	175063.0	374436.0	18550	18550	0	18550	1	1.00	0.0	0.0
31031	174884.0	374521.0	605	605	0	605	1	1.00	0.0	0.0
31032	174951.0	374585.0	142	142	0	142	1	1.00	0.0	0.0
31033	174545.0	374636.0	1673	1673	0	1673	1	1.00	0.0	0.0
31034	174721.0	374709.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31036	174251.0	374930.0	375	375	0	375	1	1.00	0.0	0.0
31039	174460.0	373626.0	4201	4201	0	4201	1	1.00	0.0	0.0
31041	174425.0	373298.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31043	174513.0	373046.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31045	174377.0	372991.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31046	174648.0	374425.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31047	174357.0	372844.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31048	174549.0	374384.0	13977	13977	0	13977	1	1.00	0.0	0.0
31049	174499.0	374124.0	1582	1582	0	1582	1	1.00	0.0	0.0
300972	174636.0	374188.0	92071	92071	0	92071	1	1.00	0.0	0.0
31050	175818.0	373656.0	712	712	0	712	1	1.00	0.0	0.0
31051	175545.0	373725.0	129682	129682	0	129682	1	1.00	0.0	0.0
31055	175133.0	373835.0	51918	51918	0	51918	1	1.00	0.0	0.0
31056	175076.0	373840.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31057	175113.0	373720.0	9350	9350	0	9350	1	1.00	0.0	0.0
31058	174929.0	373902.0	137478	137478	0	137478	1	1.00	0.0	0.0
31059	174759.0	373904.0	285	285	0	285	1	1.00	0.0	0.0
31060	174697.0	373814.0	37434	37434	0	37434	1	1.00	0.0	0.0
31062	175032.0	372757.0	27710	27710	0	27710	1	1.00	0.0	0.0
31064	175079.0	373369.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31065	175777.0	373544.0	4680	4680	0	4680	1	1.00	0.0	0.0
31066	175821.0	373053.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31067	175525.0	373085.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31069	174735.0	373098.0	1780	1780	0	1780	1	1.00	0.0	0.0
31070	175860.0	372860.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31071	175899.0	372676.0	59718	59718	0	59718	1	1.00	0.0	0.0
31074	176149.0	372162.0	4130	4130	0	4130	1	1.00	0.0	0.0
31073	175793.0	372249.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31077	175730.0	371008.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31079	175317.0	370833.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31080	175318.0	370129.0	36096	36096	0	36096	1	1.00	0.0	0.0
31081	175109.0	370036.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31082	176382.0	370833.0	4080	4080	0	4080	1	1.00	0.0	0.0
31083	174956.0	370044.0	47	47	0	47	1	1.00	0.0	0.0
300967	174901.0	370038.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31085	176444.0	371338.0	52531	52531	0	52531	1	1.00	0.0	0.0
31086	176396.0	371191.0	641	641	0	641	1	1.00	0.0	0.0
31087	176304.0	371244.0	1068	1068	0	1068	1	1.00	0.0	0.0
31088	176873.0	371010.0	53540	53540	0	53540	1	1.00	0.0	0.0
31089	177192.0	370565.0	2068	2068	0	2068	1	1.00	0.0	0.0
31090	177245.0	370457.0	890	890	0	890	1	1.00	0.0	0.0
31091	176972.0	371070.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31092	177186.0	371432.0	50232	50232	0	50232	1	1.00	0.0	0.0
31093	176755.0	371841.0	71	71	0	71	1	1.00	0.0	0.0
31094	177412.0	373047.0	20137	20137	0	20137	1	1.00	0.0	0.0
31096	177315.0	374356.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31099	177457.0	373649.0	11233	11233	0	11233	1	1.00	0.0	0.0
31100	177500.0	373452.0	20910	20910	0	20910	1	1.00	0.0	0.0
31102	176957.0	375687.0	11214	11214	1783768	11214	1	1.00	175432.0	376752.0
31103	178285.0	374966.0	28599	28599	0	28599	1	1.00	0.0	0.0
31105	177930.0	375345.0	38400	38400	0	38400	1	1.00	0.0	0.0
31107	178481.0	374051.0	45153	45153	0	45153	1	1.00	0.0	0.0
31109	177924.0	374426.0	18400	18400	0	18400	1	1.00	0.0	0.0
31111	178603.0	373952.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31114	177953.0	374023.0	44276	44276	0	44276	1	1.00	0.0	0.0
31115	177752.0	373817.0	13844	13844	0	13844	1	1.00	0.0	0.0
31117	178205.0	373452.0	6732	6732	0	6732	1	1.00	0.0	0.0
31118	178081.0	373651.0	38652	38652	0	38652	1	1.00	0.0	0.0
31119	178015.0	373493.0	46127	46127	0	46127	1	1.00	0.0	0.0
30968	179024.0	372323.0	7221	7221	0	7221	1	1.00	0.0	0.0
31119	178830.0	372665.0	21924	21924	0	21924	1	1.00	0.0	0.0
31120	178438.0	372958.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31121	178553.0	372763.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31122	178674.0	372311.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31123	178413.0	372263.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31124	178566.0	371942.0	36906	36906	0	36906	1	1.00	0.0	0.0
31125	178580.0	371862.0	30571	30571	0	30571	1	1.00	0.0	0.0
31126	178504.0	371701.0	83076	83076	0	83076	1	1.00	0.0	0.0
31127	178479.0	371529.0	10257	10257	0	10257	1	1.00	0.0	0.0
31128	178615.0	371428.0	85226	85226	0	85226	1	1.00	0.0	0.0
31129	178516.0	371426.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31130	178638.0	371272.0	3634	3634	0	3634	1	1.00	0.0	0.0
31131	178510.0	371226.0	5760	5760	0	5760	1	1.00	0.0	0.0
31132	178669.0	370895.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31133	178687.0	370833.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31134	178563.0	371056.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31135	178314.0	373144.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31136	178570.0	370836.0	178	178	0	178	1	1.00	0.0	0.0
31137	178485.0	373188.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31138	179328.0	373264.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31142	178004.0	372231.0	18170	18170	0	18170	1	1.00	0.0	0.0
31143	177732.0	372162.0	14954	14954	0	14954	1	1.00	0.0	0.0
31144	177792.0	371914.0	34166	34166	0	34166	1	1.00	0.0	0.0
31145	179320.0	371015.0	28779	28779	0	28779	1	1.00	0.0	0.0
31146	179348.0	371125.0	28740	28740	0	28740	1	1.00	0.0	0.0
31148	179098.0	371164.0	78320	78320	0	78320	1	1.00	0.0	0.0
31149	179272.0	371714.0	27489	27489	0	27489	1	1.00	0.0	0.0
31150	179762.0	371731.0	17136	17136	0	17136	1	1.00	0.0	0.0
31151	179744.0	372077.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31153	179570.0	372412.0	12911	12911	0	12911	1	1.00	0.0	0.0
31155	179544.0	371520.0	36	36	0	36	1	1.00	0.0	0.0
31157	180153.0	371258.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31159	180102.0	371561.0	23846	23846	0	23846	1	1.00	0.0	0.0
31160	181453.0	372006.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31161	180624.0	371611.0	59855	59855	0	59855	1	1.00	0.0	0.0
31162	180828.0	371724.0	111982	111982	0	111982	1	1.00	0.0	0.0
31163	181164.0	371754.0	6693	6693	0	6693	1	1.00	0.0	0.0

31164	180060.0	372894.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31165	180191.0	372429.0	30334	30334	0	30334	1	1.00	0.0	0.0
31167	180734.0	372678.0	33960	33960	0	33960	1	1.00	0.0	0.0
31168	180041.0	372513.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31169	180424.0	372594.0	1531	1531	0	1531	1	1.00	0.0	0.0
31170	180473.0	373372.0	46998	46998	0	46998	1	1.00	0.0	0.0
31171	180393.0	373147.0	17680	17680	0	17680	1	1.00	0.0	0.0
31172	180602.0	373096.0	142	142	0	142	1	1.00	0.0	0.0
31173	180540.0	372786.0	30950	30950	0	30950	1	1.00	0.0	0.0
31175	180310.0	373307.0	23587	23587	0	23587	1	1.00	0.0	0.0
31176	179852.0	375072.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31177	179751.0	374787.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31178	179893.0	374781.0	9683	9683	0	9683	1	1.00	0.0	0.0
31180	179874.0	373560.0	3804	3804	0	3804	1	1.00	0.0	0.0
300768	180814.0	373710.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31181	180813.0	373651.0	7254	7254	0	7254	1	1.00	0.0	0.0
31182	180141.0	373601.0	24196	24196	0	24196	1	1.00	0.0	0.0
31183	177785.0	375586.0	36747	36747	0	36747	1	1.00	0.0	0.0
31184	177286.0	376242.0	0	0	2462716	0	1	999999.00	175432.0	376752.0
31185	177378.0	376121.0	15276	15276	0	15276	1	1.00	0.0	0.0
31189	177336.0	376208.0	14329	14329	2630825	14329	1	1.00	175432.0	376752.0
31192	177086.0	375228.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31193	176956.0	375002.0	35244	35244	0	35244	1	1.00	0.0	0.0
31195	176934.0	374926.0	46943	46943	0	46943	1	1.00	0.0	0.0
31196	176868.0	374935.0	28480	28480	0	28480	1	1.00	0.0	0.0
31197	176829.0	374930.0	382	382	0	382	1	1.00	0.0	0.0
31198	176807.0	374855.0	7182	7182	0	7182	1	1.00	0.0	0.0
31200	176557.0	381087.0	20300	20300	0	20300	1	1.00	0.0	0.0
31202	176436.0	380912.0	19530	19530	0	19530	1	1.00	0.0	0.0
31205	175414.0	380065.0	30019	30019	0	30019	1	1.00	0.0	0.0
31206	174887.0	381286.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31207	175038.0	380954.0	117	117	0	117	1	1.00	0.0	0.0
31208	175137.0	380942.0	1317	1317	0	1317	1	1.00	0.0	0.0
31210	175628.0	382188.0	18530	18530	0	18530	1	1.00	0.0	0.0
31212	175917.0	382376.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31213	176094.0	381846.0	88920	88920	0	88920	1	1.00	0.0	0.0
31214	176112.0	382064.0	2065	2065	0	2065	1	1.00	0.0	0.0
31215	175791.0	382207.0	16958	16958	0	16958	1	1.00	0.0	0.0
31218	174721.0	384186.0	103364	103364	0	103364	1	1.00	0.0	0.0
31219	174367.0	384746.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31220	174650.0	384504.0	132791	132791	0	132791	1	1.00	0.0	0.0
31221	173985.0	385180.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31222	175229.0	384735.0	13137	13137	0	13137	1	1.00	0.0	0.0
31223	175736.0	383884.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31224	176190.0	382893.0	80179	80179	0	80179	1	1.00	0.0	0.0
31228	174820.0	382865.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31230	175380.0	384368.0	54384	54384	0	54384	1	1.00	0.0	0.0
31233	174554.0	383072.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31234	174318.0	382620.0	17265	17265	0	17265	1	1.00	0.0	0.0
31236	173347.0	383244.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31237	173845.0	384127.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31238	173333.0	382259.0	351	351	0	351	1	1.00	0.0	0.0
31239	173244.0	382581.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31243	173465.0	380834.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31244	173364.0	380703.0	53637	53637	0	53637	1	1.00	0.0	0.0
31245	174409.0	380396.0	1037	1037	0	1037	1	1.00	0.0	0.0
31247	175105.0	380378.0	8277	8277	0	8277	1	1.00	0.0	0.0
31248	175024.0	380201.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31249	175137.0	379942.0	5513	5513	0	5513	1	1.00	0.0	0.0
31250	175031.0	379815.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31251	175272.0	379730.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31252	175132.0	380508.0	356	356	0	356	1	1.00	0.0	0.0
31253	175304.0	380625.0	772	772	0	772	1	1.00	0.0	0.0
31254	174913.0	378971.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
300542	175990.0	380015.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31255	176119.0	380492.0	24912	24912	0	24912	1	1.00	0.0	0.0
31256	176238.0	380380.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
31257	176259.0	380231.0	15377	15377	0	15377	1	1.00	0.0	0.0
	0	0.0	0.0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend
RecepID X-coor Y-coor Geurnorm Geurbelasting [OU/m3]

1 175432.0 376752.0 14.000 11.228

Rekenresultaat wat gebruikt is als
invoerbestand bij de tekening
achtergrondbelasting.

173446.0	374810.0	3.44705	18	173859.8	376603.1	2.00264	11
173446.0	374947.9	3.22699	16	173859.8	376741.0	1.92338	11
173446.0	375085.9	3.17456	16	173859.8	376879.0	1.56812	11
173446.0	375223.8	2.90152	16	173859.8	377016.9	1.44670	9
173446.0	375361.7	1.70690	13	173859.8	377154.8	1.42002	9
173446.0	375499.7	1.47833	12	173859.8	377292.8	0.95000	8
173446.0	375637.6	1.35296	13	173859.8	377430.7	0.77610	7
173446.0	375775.5	1.32365	13	173859.8	377568.6	0.74164	7
173446.0	375913.4	0.97373	10	173859.8	377706.6	0.73315	7
173446.0	376051.4	1.04972	10	173859.8	377844.5	0.99393	9
173446.0	376189.3	0.98762	9	173859.8	377982.4	1.25219	10
173446.0	376327.2	0.91922	8	173859.8	378120.3	1.17391	8
173446.0	376465.2	0.91481	8	173859.8	378258.3	1.06966	6
173446.0	376603.1	0.91351	8	173859.8	378396.2	1.17877	6
173446.0	376741.0	0.85742	7	173859.8	378534.1	1.20762	8
173446.0	376879.0	0.83468	6	173859.8	378672.1	1.18735	7
173446.0	377016.9	0.79427	6	173859.8	378810.0	0.99377	8
173446.0	377154.8	0.60775	6	173997.7	374810.0	8.59705	25
173446.0	377292.8	0.59266	6	173997.7	374947.9	7.92230	26
173446.0	377430.7	0.57548	6	173997.7	375085.9	6.39446	25
173446.0	377568.6	0.46088	4	173997.7	375223.8	6.08693	25
173446.0	377706.6	0.43466	4	173997.7	375361.7	5.63164	26
173446.0	377844.5	0.33556	2	173997.7	375499.7	4.73973	25
173446.0	377982.4	0.32748	2	173997.7	375637.6	3.58340	22
173446.0	378120.3	0.28031	2	173997.7	375775.5	3.06886	20
173446.0	378258.3	0.30417	2	173997.7	375913.4	3.35828	20
173446.0	378396.2	0.33593	2	173997.7	376051.4	3.24076	19
173446.0	378534.1	0.33884	2	173997.7	376189.3	2.99082	16
173446.0	378672.1	0.31411	3	173997.7	376327.2	2.71234	14
173446.0	378810.0	0.51139	4	173997.7	376465.2	2.63799	13
173583.9	374810.0	4.54094	21	173997.7	376603.1	2.23632	12
173583.9	374947.9	4.33447	20	173997.7	376741.0	2.08660	12
173583.9	375085.9	3.97341	19	173997.7	376879.0	1.93684	12
173583.9	375223.8	3.40367	19	173997.7	377016.9	1.82962	10
173583.9	375361.7	3.18514	19	173997.7	377154.8	1.79305	10
173583.9	375499.7	1.93662	17	173997.7	377292.8	1.71432	10
173583.9	375637.6	1.64484	15	173997.7	377430.7	1.34805	8
173583.9	375775.5	1.59179	15	173997.7	377568.6	1.46814	10
173583.9	375913.4	1.16887	12	173997.7	377706.6	1.42040	10
173583.9	376051.4	1.21329	10	173997.7	377844.5	1.33997	10
173583.9	376189.3	1.14371	9	173997.7	377982.4	1.43766	10
173583.9	376327.2	1.06626	9	173997.7	378120.3	1.36849	8
173583.9	376465.2	1.03513	8	173997.7	378258.3	1.29490	7
173583.9	376603.1	1.02135	8	173997.7	378396.2	1.34361	7
173583.9	376741.0	0.97346	8	173997.7	378534.1	1.36945	8
173583.9	376879.0	0.96617	7	173997.7	378672.1	1.35305	9
173583.9	377016.9	0.92735	7	173997.7	378810.0	1.29200	11
173583.9	377154.8	0.92482	7	174135.7	374810.0	9.64751	27
173583.9	377292.8	0.64865	6	174135.7	374947.9	8.97560	28
173583.9	377430.7	0.63423	6	174135.7	375085.9	8.28774	29
173583.9	377568.6	0.63088	6	174135.7	375223.8	6.80844	27
173583.9	377706.6	0.54299	5	174135.7	375361.7	5.93193	28
173583.9	377844.5	0.46022	4	174135.7	375499.7	5.72111	28
173583.9	377982.4	0.35703	2	174135.7	375637.6	5.31036	27
173583.9	378120.3	0.31976	2	174135.7	375775.5	3.76991	22
173583.9	378258.3	0.34979	2	174135.7	375913.4	4.20793	21
173583.9	378396.2	0.39461	2	174135.7	376051.4	4.00178	19
173583.9	378534.1	0.36309	2	174135.7	376189.3	3.63077	17
173583.9	378672.1	0.35769	3	174135.7	376327.2	3.34876	16
173583.9	378810.0	0.52020	5	174135.7	376465.2	2.96551	15
173721.9	374810.0	5.51492	23	174135.7	376603.1	2.76749	14
173721.9	374947.9	5.41545	22	174135.7	376741.0	2.57287	13
173721.9	375085.9	4.96792	23	174135.7	376879.0	2.31512	13
173721.9	375223.8	4.36543	22	174135.7	377016.9	2.00545	11
173721.9	375361.7	3.46727	20	174135.7	377154.8	1.92150	10
173721.9	375499.7	2.42384	20	174135.7	377292.8	2.34300	13
173721.9	375637.6	2.17984	17	174135.7	377430.7	2.47547	13
173721.9	375775.5	1.86081	16	174135.7	377568.6	2.32185	12
173721.9	375913.4	2.17998	17	174135.7	377706.6	1.60440	10
173721.9	376051.4	1.78808	13	174135.7	377844.5	1.45961	10
173721.9	376189.3	1.76990	11	174135.7	377982.4	1.71168	11
173721.9	376327.2	1.72385	10	174135.7	378120.3	1.72985	10
173721.9	376465.2	1.60830	9	174135.7	378258.3	1.68771	10
173721.9	376603.1	1.57270	9	174135.7	378396.2	1.82170	9
173721.9	376741.0	1.56068	10	174135.7	378534.1	1.76201	10
173721.9	376879.0	1.46600	8	174135.7	378672.1	1.65338	11
173721.9	377016.9	0.97516	7	174135.7	378810.0	1.58226	12
173721.9	377154.8	0.94366	8	174273.6	374810.0	11.61637	29
173721.9	377292.8	0.91047	8	174273.6	374947.9	9.81089	29
173721.9	377430.7	0.70609	7	174273.6	375085.9	8.87655	30
173721.9	377568.6	0.66585	7	174273.6	375223.8	7.90715	30
173721.9	377706.6	0.68146	7	174273.6	375361.7	7.22339	29
173721.9	377844.5	0.64634	7	174273.6	375499.7	6.61292	30
173721.9	377982.4	0.46362	4	174273.6	375637.6	6.92623	28
173721.9	378120.3	0.36610	3	174273.6	375775.5	6.37127	25
173721.9	378258.3	0.40662	3	174273.6	375913.4	5.21957	22
173721.9	378396.2	0.46103	2	174273.6	376051.4	6.43073	21
173721.9	378534.1	0.40202	4	174273.6	376189.3	5.06046	17
173721.9	378672.1	0.38280	4	174273.6	376327.2	4.31205	18
173721.9	378810.0	0.55851	5	174273.6	376465.2	3.68160	16
173859.8	374810.0	6.39430	23	174273.6	376603.1	3.18905	15
173859.8	374947.9	6.10157	23	174273.6	376741.0	2.88698	14
173859.8	375085.9	5.62882	24	174273.6	376879.0	2.66974	13
173859.8	375223.8	5.33229	24	174273.6	377016.9	2.30202	13
173859.8	375361.7	4.54990	23	174273.6	377154.8	2.48715	14
173859.8	375499.7	3.86581	23	174273.6	377292.8	2.37935	13
173859.8	375637.6	2.54538	20	174273.6	377430.7	2.47589	13
173859.8	375775.5	2.57778	18	174273.6	377568.6	2.43448	12
173859.8	375913.4	2.50194	17	174273.6	377706.6	2.57335	13
173859.8	376051.4	2.19183	14	174273.6	377844.5	1.99004	11
173859.8	376189.3	2.16942	14	174273.6	377982.4	1.86551	11
173859.8	376327.2	1.89859	10	174273.6	378120.3	2.01260	10
173859.8	376465.2	2.05418	11	174273.6	378258.3	2.11794	11

174273.6	378396.2	2.14364	11	174825.3	376051.4	4.98801	28
174273.6	378534.1	2.19440	11	174825.3	376189.3	4.79959	26
174273.6	378672.1	2.04895	12	174825.3	376327.2	5.60228	25
174273.6	378810.0	1.88397	13	174825.3	376465.2	5.91136	22
174411.5	374810.0	11.99248	32	174825.3	376603.1	6.47151	22
174411.5	374947.9	10.21087	34	174825.3	376741.0	6.07383	21
174411.5	375085.9	8.88706	30	174825.3	376879.0	5.61269	20
174411.5	375223.8	8.59721	31	174825.3	377016.9	5.15654	21
174411.5	375361.7	10.64080	31	174825.3	377154.8	4.33307	20
174411.5	375499.7	10.15592	31	174825.3	377292.8	3.78816	20
174411.5	375637.6	11.36664	28	174825.3	377430.7	3.72617	20
174411.5	375775.5	9.88194	27	174825.3	377568.6	4.01903	19
174411.5	375913.4	5.88886	23	174825.3	377706.6	4.81737	18
174411.5	376051.4	10.83407	22	174825.3	377844.5	5.47552	17
174411.5	376189.3	13.62189	18	174825.3	377982.4	7.89563	18
174411.5	376327.2	6.27446	18	174825.3	378120.3	7.24422	17
174411.5	376465.2	4.15249	16	174825.3	378258.3	6.42326	16
174411.5	376603.1	3.55148	15	174825.3	378396.2	5.56617	14
174411.5	376741.0	3.16411	14	174825.3	378534.1	4.22142	16
174411.5	376879.0	2.92486	15	174825.3	378672.1	3.34792	14
174411.5	377016.9	2.69787	15	174825.3	378810.0	3.07069	15
174411.5	377154.8	2.83239	14	174963.2	374810.0	12.21770	41
174411.5	377292.8	2.75975	14	174963.2	374947.9	10.35750	42
174411.5	377430.7	2.67913	14	174963.2	375085.9	9.03839	41
174411.5	377568.6	2.78162	13	174963.2	375223.8	8.29196	40
174411.5	377706.6	2.95558	13	174963.2	375361.7	7.92880	40
174411.5	377844.5	2.94561	13	174963.2	375499.7	7.36388	38
174411.5	377982.4	2.52384	13	174963.2	375637.6	6.97264	36
174411.5	378120.3	2.55119	13	174963.2	375775.5	5.96361	34
174411.5	378258.3	2.75028	13	174963.2	375913.4	5.35883	30
174411.5	378396.2	2.70077	14	174963.2	376051.4	5.59849	30
174411.5	378534.1	2.66923	13	174963.2	376189.3	5.27457	27
174411.5	378672.1	2.43517	14	174963.2	376327.2	6.74164	25
174411.5	378810.0	2.09898	13	174963.2	376465.2	7.16485	22
174549.4	374810.0	11.40818	34	174963.2	376603.1	9.18165	22
174549.4	374947.9	10.11254	35	174963.2	376741.0	9.41711	21
174549.4	375085.9	9.14880	36	174963.2	376879.0	7.00934	21
174549.4	375223.8	9.15157	33	174963.2	377016.9	5.57155	21
174549.4	375361.7	13.90509	31	174963.2	377154.8	4.75120	21
174549.4	375499.7	67.99731	31	174963.2	377292.8	4.37320	21
174549.4	375637.6	22.29033	30	174963.2	377430.7	4.00871	21
174549.4	375775.5	9.39002	27	174963.2	377568.6	4.17573	20
174549.4	375913.4	6.51043	24	174963.2	377706.6	4.63487	19
174549.4	376051.4	11.83805	23	174963.2	377844.5	6.49585	19
174549.4	376189.3	23.29897	21	174963.2	377982.4	10.15139	18
174549.4	376327.2	6.48092	19	174963.2	378120.3	15.98600	18
174549.4	376465.2	4.49233	18	174963.2	378258.3	13.09749	18
174549.4	376603.1	4.12262	16	174963.2	378396.2	8.00916	17
174549.4	376741.0	3.81329	17	174963.2	378534.1	4.89032	16
174549.4	376879.0	3.36727	19	174963.2	378672.1	3.98337	16
174549.4	377016.9	3.25359	17	174963.2	378810.0	3.29596	16
174549.4	377154.8	3.23732	16	175101.2	374810.0	12.50303	42
174549.4	377292.8	3.17990	17	175101.2	374947.9	10.66446	43
174549.4	377430.7	3.19727	17	175101.2	375085.9	9.13927	42
174549.4	377568.6	3.06961	15	175101.2	375223.8	8.37994	43
174549.4	377706.6	3.61859	16	175101.2	375361.7	7.84309	43
174549.4	377844.5	3.88898	15	175101.2	375499.7	7.57107	42
174549.4	377982.4	3.72109	15	175101.2	375637.6	7.43832	43
174549.4	378120.3	3.42282	15	175101.2	375775.5	6.16133	39
174549.4	378258.3	3.52353	13	175101.2	375913.4	5.47192	33
174549.4	378396.2	3.44264	13	175101.2	376051.4	6.21915	30
174549.4	378534.1	3.09339	15	175101.2	376189.3	6.96379	28
174549.4	378672.1	2.85762	14	175101.2	376327.2	8.51005	26
174549.4	378810.0	2.46726	15	175101.2	376465.2	19.23181	23
174687.4	374810.0	11.31214	36	175101.2	376603.1	17.50770	22
174687.4	374947.9	10.27671	36	175101.2	376741.0	12.79635	21
174687.4	375085.9	9.15219	37	175101.2	376879.0	8.07674	21
174687.4	375223.8	8.79490	34	175101.2	377016.9	5.93554	22
174687.4	375361.7	11.44699	33	175101.2	377154.8	4.93670	21
174687.4	375499.7	30.88304	33	175101.2	377292.8	4.54087	21
174687.4	375637.6	18.14586	30	175101.2	377430.7	4.04656	21
174687.4	375775.5	8.60886	29	175101.2	377568.6	4.15116	20
174687.4	375913.4	5.69293	25	175101.2	377706.6	4.67415	20
174687.4	376051.4	5.92879	26	175101.2	377844.5	6.47230	19
174687.4	376189.3	5.94513	24	175101.2	377982.4	14.04849	19
174687.4	376327.2	5.33898	23	175101.2	378120.3	143.22025	19
174687.4	376465.2	5.13560	21	175101.2	378258.3	23.08253	18
174687.4	376603.1	4.88411	19	175101.2	378396.2	8.62689	18
174687.4	376741.0	4.85648	21	175101.2	378534.1	5.56809	17
174687.4	376879.0	4.20448	21	175101.2	378672.1	4.47819	18
174687.4	377016.9	4.28473	20	175101.2	378810.0	4.17769	17
174687.4	377154.8	3.84671	19	175239.1	374810.0	12.79320	43
174687.4	377292.8	3.48398	17	175239.1	374947.9	11.01206	43
174687.4	377430.7	3.38764	18	175239.1	375085.9	9.52594	43
174687.4	377568.6	3.83902	18	175239.1	375223.8	8.45774	43
174687.4	377706.6	3.95395	17	175239.1	375361.7	8.48534	43
174687.4	377844.5	4.79507	17	175239.1	375499.7	8.35105	43
174687.4	377982.4	4.83218	16	175239.1	375637.6	8.00000	44
174687.4	378120.3	4.71012	17	175239.1	375775.5	7.05760	43
174687.4	378258.3	4.61365	14	175239.1	375913.4	6.23858	38
174687.4	378396.2	4.12579	14	175239.1	376051.4	7.20280	35
174687.4	378534.1	3.71060	15	175239.1	376189.3	8.54390	30
174687.4	378672.1	3.11677	14	175239.1	376327.2	9.15056	26
174687.4	378810.0	2.83233	15	175239.1	376465.2	12.50978	27
174825.3	374810.0	12.02314	37	175239.1	376603.1	12.96554	24
174825.3	374947.9	10.42267	38	175239.1	376741.0	31.21367	23
174825.3	375085.9	9.11148	38	175239.1	376879.0	7.68313	23
174825.3	375223.8	8.37325	36	175239.1	377016.9	6.04459	23
174825.3	375361.7	8.56338	35	175239.1	377154.8	5.12704	22
174825.3	375499.7	9.17533	34	175239.1	377292.8	4.39961	21
174825.3	375637.6	8.30158	32	175239.1	377430.7	4.19177	20
174825.3	375775.5	6.40283	30	175239.1	377568.6	4.49048	20
174825.3	375913.4	5.48317	28	175239.1	377706.6	4.61873	20

175239.1	377844.5	5.71734	20	175790.8	375499.7	9.98335	48
175239.1	377982.4	10.18932	19	175790.8	375637.6	9.06199	45
175239.1	378120.3	19.69198	19	175790.8	375775.5	6.94739	40
175239.1	378258.3	15.30699	19	175790.8	375913.4	7.65914	39
175239.1	378396.2	9.29310	18	175790.8	376051.4	11.79988	38
175239.1	378534.1	6.28843	18	175790.8	376189.3	15.64789	36
175239.1	378672.1	5.39484	18	175790.8	376327.2	25.85766	32
175239.1	378810.0	4.92545	17	175790.8	376465.2	33.21429	30
175377.0	374810.0	12.55650	43	175790.8	376603.1	56.09706	30
175377.0	374947.9	10.93107	44	175790.8	376741.0	22.01395	27
175377.0	375085.9	9.57440	43	175790.8	376879.0	10.67556	26
175377.0	375223.8	9.64725	43	175790.8	377016.9	7.24483	26
175377.0	375361.7	10.66517	46	175790.8	377154.8	5.68528	25
175377.0	375499.7	10.01519	45	175790.8	377292.8	4.76799	24
175377.0	375637.6	8.57862	44	175790.8	377430.7	4.50625	22
175377.0	375775.5	7.32648	43	175790.8	377568.6	4.54178	21
175377.0	375913.4	7.61792	41	175790.8	377706.6	5.25819	20
175377.0	376051.4	7.85266	37	175790.8	377844.5	6.62744	20
175377.0	376189.3	11.89930	36	175790.8	377982.4	9.88389	20
175377.0	376327.2	13.76129	27	175790.8	378120.3	19.98248	21
175377.0	376465.2	12.25370	26	175790.8	378258.3	86.24593	21
175377.0	376603.1	12.36907	24	175790.8	378396.2	121.53872	19
175377.0	376741.0	12.03112	25	175790.8	378534.1	28.51820	20
175377.0	376879.0	8.22315	24	175790.8	378672.1	12.82017	17
175377.0	377016.9	6.28530	23	175790.8	378810.0	8.10631	19
175377.0	377154.8	5.30520	23	175928.8	374810.0	99.61218	45
175377.0	377292.8	4.62081	22	175928.8	374947.9	142.77812	47
175377.0	377430.7	4.37902	20	175928.8	375085.9	30.32734	48
175377.0	377568.6	4.49262	20	175928.8	375223.8	15.80454	48
175377.0	377706.6	4.99438	20	175928.8	375361.7	12.11917	49
175377.0	377844.5	5.91180	20	175928.8	375499.7	10.10112	48
175377.0	377982.4	8.21499	20	175928.8	375637.6	8.20305	43
175377.0	378120.3	11.08685	19	175928.8	375775.5	7.35942	40
175377.0	378258.3	11.05135	19	175928.8	375913.4	9.50213	39
175377.0	378396.2	9.02861	18	175928.8	376051.4	29.97281	38
175377.0	378534.1	7.98576	20	175928.8	376189.3	28.87830	34
175377.0	378672.1	7.11898	21	175928.8	376327.2	14.49824	32
175377.0	378810.0	5.85853	19	175928.8	376465.2	17.16550	30
175515.0	374810.0	13.33731	44	175928.8	376603.1	42.37611	32
175515.0	374947.9	12.31342	43	175928.8	376741.0	27.16674	27
175515.0	375085.9	11.63517	43	175928.8	376879.0	12.66037	27
175515.0	375223.8	18.43276	45	175928.8	377016.9	7.77478	25
175515.0	375361.7	22.17735	45	175928.8	377154.8	5.77656	25
175515.0	375499.7	10.90080	48	175928.8	377292.8	4.66729	24
175515.0	375637.6	8.92752	46	175928.8	377430.7	4.37759	23
175515.0	375775.5	7.39826	43	175928.8	377568.6	4.42940	21
175515.0	375913.4	7.37622	41	175928.8	377706.6	5.11000	21
175515.0	376051.4	9.57710	38	175928.8	377844.5	6.18644	21
175515.0	376189.3	17.92024	37	175928.8	377982.4	8.66637	20
175515.0	376327.2	38.59423	34	175928.8	378120.3	14.37192	20
175515.0	376465.2	30.86200	27	175928.8	378258.3	29.15356	21
175515.0	376603.1	19.03483	26	175928.8	378396.2	29.71177	20
175515.0	376741.0	11.20145	27	175928.8	378534.1	22.10528	19
175515.0	376879.0	8.32606	25	175928.8	378672.1	13.06422	18
175515.0	377016.9	6.68798	26	175928.8	378810.0	9.07022	19
175515.0	377154.8	5.64301	23	176066.7	374810.0	51.01022	49
175515.0	377292.8	4.60310	21	176066.7	374947.9	76.51266	50
175515.0	377430.7	4.30200	21	176066.7	375085.9	34.62880	51
175515.0	377568.6	4.35336	20	176066.7	375223.8	18.12380	49
175515.0	377706.6	5.09472	20	176066.7	375361.7	12.57248	49
175515.0	377844.5	6.78333	20	176066.7	375499.7	9.83982	46
175515.0	377982.4	8.53579	20	176066.7	375637.6	7.82772	42
175515.0	378120.3	11.75874	20	176066.7	375775.5	7.24485	39
175515.0	378258.3	14.95991	20	176066.7	375913.4	9.72441	39
175515.0	378396.2	13.67771	20	176066.7	376051.4	15.81475	38
175515.0	378534.1	12.77475	19	176066.7	376189.3	15.19864	31
175515.0	378672.1	10.21297	20	176066.7	376327.2	10.05085	30
175515.0	378810.0	7.32138	19	176066.7	376465.2	10.72205	31
175515.0	378952.7	14.99527	44	176066.7	376603.1	13.80511	32
175652.9	374810.0	14.99527	44	176066.7	376741.0	13.38802	29
175652.9	374947.9	15.55053	43	176066.7	376879.0	10.37974	26
175652.9	375085.9	14.22861	44	176066.7	377016.9	7.43207	25
175652.9	375223.8	16.36962	48	176066.7	377154.8	5.76938	25
175652.9	375361.7	16.35172	47	176066.7	377292.8	4.75474	24
175652.9	375499.7	11.27410	48	176066.7	377430.7	4.20568	23
175652.9	375637.6	9.20084	46	176066.7	377568.6	4.28912	22
175652.9	375775.5	7.32049	40	176066.7	377706.6	4.70250	22
175652.9	375913.4	8.41020	39	176066.7	377744.5	5.61049	21
175652.9	376051.4	9.79330	39	176066.7	3777982.4	7.17391	21
175652.9	376189.3	18.49964	36	176066.7	378120.3	9.70512	19
175652.9	376327.2	95.23489	34	176066.7	378258.3	13.52987	21
175652.9	376465.2	79.82521	29	176066.7	378396.2	18.53922	19
175652.9	376603.1	22.51556	27	176066.7	378534.1	62.62539	19
175652.9	376741.0	13.55929	27	176066.7	378672.1	13.31015	19
175652.9	376879.0	9.36891	26	176066.7	378810.0	16.04895	20
175652.9	377016.9	6.94317	26	176066.7	379044.6	19.77790	49
175652.9	377154.8	5.63773	25	176204.6	374810.0	24.00494	51
175652.9	377292.8	4.75134	21	176204.6	374947.9	22.16723	50
175652.9	377430.7	4.50536	21	176204.6	375085.9	18.00664	49
175652.9	377568.6	4.55396	21	176204.6	375223.8	12.87985	47
175652.9	377706.6	4.94560	21	176204.6	375361.7	9.31161	42
175652.9	377844.5	6.49411	19	176204.6	375499.7	8.20939	31
175652.9	377982.4	10.02635	19	176204.6	375637.6	7.65586	30
175652.9	378120.3	16.54509	21	176204.6	375775.5	8.57877	32
175652.9	378258.3	29.23918	20	176204.6	375913.4	9.30406	31
175652.9	378396.2	32.46399	19	176204.6	376051.4	9.29258	30
175652.9	378534.1	24.91807	20	176204.6	376189.3	6.76094	24
175652.9	378672.1	11.46404	19	176204.6	376327.2	6.10643	24
175652.9	378810.0	7.55091	18	176204.6	376465.2	11.79988	38
175790.8	374810.0	31.32855	43	176204.6	376603.1	9.30406	31
175790.8	374947.9	28.38446	46	176204.6	376741.0	7.68788	24
175790.8	375085.9	25.14283	47	176204.6	376879.0	6.76094	24
175790.8	375223.8	15.89644	47	176204.6	377016.9	6.10643	24
175790.8	375361.7	11.66792	48	176204.6	377154.8	6.10643	24

176204.6	377292.8	4.99395	22	176756.3	374947.9	26.56014	46
176204.6	377430.7	4.96352	22	176756.3	375085.9	21.99502	45
176204.6	377568.6	4.47113	22	176756.3	375223.8	14.97830	44
176204.6	377706.6	4.65641	22	176756.3	375361.7	9.82378	44
176204.6	377844.5	5.09921	21	176756.3	375499.7	7.31573	43
176204.6	377982.4	5.89855	21	176756.3	375637.6	6.39043	39
176204.6	378120.3	7.30308	20	176756.3	375775.5	5.83930	37
176204.6	378258.3	8.83084	22	176756.3	375913.4	5.07628	37
176204.6	378396.2	12.26405	20	176756.3	376051.4	5.15132	35
176204.6	378534.1	15.57194	19	176756.3	376189.3	6.34013	34
176204.6	378672.1	13.31518	18	176756.3	376327.2	9.08556	33
176204.6	378810.0	35.83137	18	176756.3	376465.2	15.36780	33
176342.6	374810.0	13.84495	48	176756.3	376603.1	11.46005	34
176342.6	374947.9	15.24321	49	176756.3	376741.0	7.42650	34
176342.6	375085.9	15.93616	49	176756.3	376879.0	6.24919	31
176342.6	375223.8	13.36593	49	176756.3	377016.9	5.05350	27
176342.6	375361.7	10.65721	43	176756.3	377154.8	5.23260	26
176342.6	375499.7	8.71615	41	176756.3	377292.8	5.44394	25
176342.6	375637.6	6.89543	38	176756.3	377430.7	4.96354	25
176342.6	375775.5	6.42602	37	176756.3	377568.6	4.45968	25
176342.6	375913.4	6.83099	37	176756.3	377706.6	4.09390	23
176342.6	376051.4	6.76214	32	176756.3	377844.5	4.01846	22
176342.6	376189.3	6.37988	31	176756.3	377982.4	4.00644	21
176342.6	376327.2	8.52033	28	176756.3	378120.3	4.35203	18
176342.6	376465.2	8.31923	31	176756.3	378258.3	5.09482	17
176342.6	376603.1	9.05155	30	176756.3	378396.2	5.65717	16
176342.6	376741.0	8.03584	30	176756.3	378534.1	6.00560	15
176342.6	376879.0	7.94792	26	176756.3	378672.1	5.56326	17
176342.6	377016.9	8.63721	23	176756.3	378810.0	5.04864	18
176342.6	377154.8	9.36993	22	176894.3	374810.0	27.63485	43
176342.6	377292.8	8.04745	22	176894.3	374947.9	106.50058	46
176342.6	377430.7	5.99134	23	176894.3	375085.9	34.56738	45
176342.6	377568.6	4.70408	23	176894.3	375223.8	16.57128	44
176342.6	377706.6	4.40509	22	176894.3	375361.7	9.69264	39
176342.6	377844.5	4.57457	23	176894.3	375499.7	7.57589	40
176342.6	377982.4	5.19633	22	176894.3	375637.6	11.32907	38
176342.6	378120.3	6.10687	20	176894.3	375775.5	8.77468	37
176342.6	378258.3	8.39826	18	176894.3	375913.4	5.75093	37
176342.6	378396.2	44.40294	19	176894.3	376051.4	5.07133	36
176342.6	378534.1	16.03470	19	176894.3	376189.3	5.67077	35
176342.6	378672.1	9.94791	18	176894.3	376327.2	6.98152	34
176342.6	378810.0	9.79687	19	176894.3	376465.2	7.82207	32
176480.5	374810.0	13.15989	47	176894.3	376603.1	7.51585	33
176480.5	374947.9	12.53027	46	176894.3	376741.0	5.87373	36
176480.5	375085.9	12.04143	47	176894.3	376879.0	5.17977	33
176480.5	375223.8	10.90501	47	176894.3	377016.9	4.71838	28
176480.5	375361.7	9.40163	45	176894.3	377154.8	4.33041	27
176480.5	375499.7	7.71345	41	176894.3	377292.8	4.28792	29
176480.5	375637.6	6.91232	41	176894.3	377430.7	3.98412	27
176480.5	375775.5	6.53501	40	176894.3	377568.6	3.74880	23
176480.5	375913.4	6.17314	36	176894.3	377706.6	3.70798	22
176480.5	376051.4	6.11729	35	176894.3	377844.5	3.74584	22
176480.5	376189.3	6.57906	31	176894.3	377982.4	3.44793	19
176480.5	376327.2	12.94882	28	176894.3	378120.3	3.86692	18
176480.5	376465.2	20.94851	29	176894.3	378258.3	4.13199	17
176480.5	376603.1	16.78045	31	176894.3	378396.2	4.38188	16
176480.5	376741.0	8.79158	29	176894.3	378534.1	4.54453	15
176480.5	376879.0	9.49551	27	176894.3	378672.1	4.53628	16
176480.5	377016.9	35.21098	24	176894.3	378810.0	4.25458	17
176480.5	377154.8	16.78110	22	177032.2	374810.0	22.83482	44
176480.5	377292.8	16.05215	22	177032.2	374947.9	44.47301	45
176480.5	377430.7	6.18895	23	177032.2	375085.9	46.57153	43
176480.5	377568.6	4.70091	24	177032.2	375223.8	18.46556	43
176480.5	377706.6	4.26524	24	177032.2	375361.7	10.80020	41
176480.5	377844.5	4.39008	24	177032.2	375499.7	8.02216	38
176480.5	377982.4	4.84743	22	177032.2	375637.6	10.39196	36
176480.5	378120.3	5.62705	19	177032.2	375775.5	9.97857	36
176480.5	378258.3	7.86018	18	177032.2	375913.4	6.42636	36
176480.5	378396.2	18.24529	18	177032.2	376051.4	5.39930	34
176480.5	378534.1	13.94499	18	177032.2	376189.3	6.18942	35
176480.5	378672.1	7.87761	18	177032.2	376327.2	6.37752	34
176480.5	378810.0	6.77205	18	177032.2	376465.2	6.63619	33
176618.4	374810.0	17.68943	45	177032.2	376603.1	5.99030	32
176618.4	374947.9	13.51729	45	177032.2	376741.0	5.11861	32
176618.4	375085.9	12.39552	44	177032.2	376879.0	4.49138	34
176618.4	375223.8	11.46113	46	177032.2	377016.9	4.13728	29
176618.4	375361.7	9.59282	46	177032.2	377154.8	3.74558	27
176618.4	375499.7	7.66621	42	177032.2	377292.8	3.55625	28
176618.4	375637.6	6.61705	41	177032.2	377430.7	3.39211	27
176618.4	375775.5	6.13359	39	177032.2	377568.6	3.38997	25
176618.4	375913.4	5.58392	37	177032.2	377706.6	3.37267	21
176618.4	376051.4	5.68325	36	177032.2	377844.5	2.90145	19
176618.4	376189.3	6.32125	33	177032.2	377982.4	3.13481	19
176618.4	376327.2	13.93447	31	177032.2	378120.3	3.20119	18
176618.4	376465.2	112.87776	31	177032.2	378258.3	3.43798	16
176618.4	376603.1	20.02545	33	177032.2	378396.2	3.59368	16
176618.4	376741.0	8.77767	33	177032.2	378534.1	3.72297	15
176618.4	376879.0	12.96541	31	177032.2	378672.1	3.86661	15
176618.4	377016.9	7.14797	23	177032.2	378810.0	3.45598	15
176618.4	377154.8	7.20227	23	177170.1	374810.0	13.76555	45
176618.4	377292.8	7.74446	22	177170.1	374947.9	18.91954	44
176618.4	377430.7	6.27384	24	177170.1	375085.9	21.42998	41
176618.4	377568.6	4.65472	25	177170.1	375223.8	15.62303	42
176618.4	377706.6	4.08570	24	177170.1	375361.7	11.23411	41
176618.4	377844.5	4.23272	23	177170.1	375499.7	7.66977	38
176618.4	377982.4	4.53821	21	177170.1	375637.6	6.76650	36
176618.4	378120.3	5.12176	19	177170.1	375775.5	6.07857	35
176618.4	378258.3	6.56168	17	177170.1	375913.4	5.45277	33
176618.4	378396.2	8.18207	17	177170.1	376051.4	6.22916	32
176618.4	378534.1	8.53117	16	177170.1	376189.3	7.95679	32
176618.4	378672.1	6.68703	18	177170.1	376327.2	8.69950	30
176618.4	378810.0	5.74269	18	177170.1	376465.2	6.85083	31
176756.3	374810.0	28.31985	46	177170.1	376603.1	5.14596	30

177170.1	376741.0	4.51648	29
177170.1	376879.0	4.02483	30
177170.1	377016.9	3.56411	28
177170.1	377154.8	3.45298	29
177170.1	377292.8	3.17555	28
177170.1	377430.7	3.18247	27
177170.1	377568.6	3.05279	25
177170.1	377706.6	2.45029	21
177170.1	377844.5	2.52323	18
177170.1	377982.4	2.70620	18
177170.1	378120.3	2.53486	16
177170.1	378258.3	2.75622	15
177170.1	378396.2	3.00175	13
177170.1	378534.1	2.92554	14
177170.1	378672.1	2.99670	14
177170.1	378810.0	3.42226	14
177308.1	374810.0	10.37486	46
177308.1	374947.9	11.54979	44
177308.1	375085.9	11.75835	39
177308.1	375223.8	10.42366	39
177308.1	375361.7	9.28326	40
177308.1	375499.7	7.67170	38
177308.1	375637.6	6.82552	38
177308.1	375775.5	5.86954	34
177308.1	375913.4	6.07085	33
177308.1	376051.4	10.38484	32
177308.1	376189.3	38.74166	31
177308.1	376327.2	11.42896	29
177308.1	376465.2	5.92330	27
177308.1	376603.1	4.53584	27
177308.1	376741.0	3.84473	28
177308.1	376879.0	3.57313	26
177308.1	377016.9	3.18142	26
177308.1	377154.8	3.07307	28
177308.1	377292.8	2.90840	29
177308.1	377430.7	2.96786	28
177308.1	377568.6	2.46920	25
177308.1	377706.6	2.28033	22
177308.1	377844.5	2.30012	21
177308.1	377982.4	2.14378	17
177308.1	378120.3	2.24284	16
177308.1	378258.3	2.46794	15
177308.1	378396.2	2.66175	13
177308.1	378534.1	2.88619	14
177308.1	378672.1	2.86700	14
177308.1	378810.0	3.44877	11
177446.0	374810.0	7.87383	44
177446.0	374947.9	8.41929	41
177446.0	375085.9	8.79123	41
177446.0	375223.8	8.60107	38
177446.0	375361.7	8.40667	38
177446.0	375499.7	7.72889	38
177446.0	375637.6	7.38551	38
177446.0	375775.5	7.14594	34
177446.0	375913.4	6.81527	33
177446.0	376051.4	12.04232	30
177446.0	376189.3	16.19114	29
177446.0	376327.2	8.71211	28
177446.0	376465.2	5.67965	27
177446.0	376603.1	4.36033	27
177446.0	376741.0	3.84731	28
177446.0	376879.0	3.24375	24
177446.0	377016.9	2.97700	24
177446.0	377154.8	2.79600	26
177446.0	377292.8	2.24468	27
177446.0	377430.7	2.33031	28
177446.0	377568.6	2.23319	25
177446.0	377706.6	2.16459	22
177446.0	377844.5	2.05946	21
177446.0	377982.4	2.08651	19
177446.0	378120.3	2.16536	16
177446.0	378258.3	2.30543	15
177446.0	378396.2	2.48684	13
177446.0	378534.1	2.86915	12
177446.0	378672.1	3.32781	13
177446.0	378810.0	3.78648	11

Naam van de berekening: v-stacks vergunning vanuit rand bouwblok
Kuilvenweg 10 tot planlocatie nieuwe woning

Gemaakt op: 8-08-2012 14:16:06

Rekentijd: 0:00:01

Naam van het bedrijf: Kuilvenweg 10

Berekende ruwheid: 0,14 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Kuilvenweg 10 rand b	175 349	376 690	5,0	6,0	0,50	4,00	15 345

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
2	Kuilvenweg 4 pt. 1	175 421	376 751	14,0	13,7
3	Kuilvenweg 4 pt. 2	175 431	376 737	14,0	13,7

