



ONDERZOEK GEURHINDER VEEHOUDERIJEN

WINTERSWIJKSEWEG 68 TE VRAGENDER

.....



Omgeving



.....

Onderzoek geurhinder veehouderijen
Winterswijkseweg 68 te Vragender

Opdrachtgever

Rapportnummer	14428.001
Versienummer	D1
Status	Definitief
Datum	10 december 2020

Vestiging

Limburg
Rijksweg Noord 39
6071 KS Swalmen
088 - 5001600
swalmen@econsultancy.nl

Opsteller

Paraaf



Kwaliteitscontrole

Paraaf



INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geurhinder en veehouderij	3
2.2 Geurverordening	3
2.3 Geurgehinderden en milieukwaliteit	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Veehouderijen en geuremissies	5
3.2 Geurgevoelige locaties en beoordeling afstandsnormen	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7
4.1 Voorgrondbelasting	7
4.2 Achtergrondbelasting	8
4.3 Conclusie	8

BIJLAGEN:

1. - Vergunde geuremissies veehouderijen
2. - Invoergegevens veehouderijen
3. - Voorgrondbelasting omliggende veehouderijen
4. - Achtergrondbelasting omliggende veehouderijen

SAMENVATTING

In het buitengebied van de gemeente Oost Gelre is een transitie gaande waarbij op (voormalige) agrarische bedrijfslocaties een functieverandering wordt ingezet. Één van de locaties, waar behoefte is aan een dergelijke transitie, is Winterswijkseweg 68 te Vragender. Hier is het wenselijk een uitbreiding aan de bestaande woning toe te voegen. Voor het plan is een wijziging van het bestemmingsplan voor de functieverandering van 'agratisch' naar 'wonen' noodzakelijk. Voor het plan moet worden bepaald of sprake is van een goede ruimtelijke ordening. Hiertoe moeten de gevolgen van een project voor zowel het recht van de bestaande veehouderijen als de milieukwaliteit van de geurgevoelige objecten middels een geuronderzoek inzichtelijk worden gemaakt.

Het toetsingskader voor het geuronderzoek wordt gevormd door de Wet geurhinder en veehouderij. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van Oost Gelre, heeft aanvullend een geurverordening opgesteld.

Het plan zal, ten gevolge van de huidige aanwezige uitbouw van de woning (ter hoogte van rekenpunt 684), niet leiden tot een verkleining van de afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object. Aan de minimaal te hanteren afstanden conform de Wet geurhinder en veehouderij (zie tabel 2.1) wordt met het plan voldaan. Er zijn in de directe omgeving van het plangebied geen pelshouderijen gevestigd.

Om inzicht te krijgen in de mate van geurhinder ter plaatse van de toekomstige woning is zowel de voorgrond- als de achtergrondbelasting berekend met respectievelijk V-Stacks vergunning en gebied (versie 2010.1). Op basis van de berekende voorgrondbelastingen wordt geconcludeerd dat er geen overschrijdingen van de geurnorm van 14,0 ou_E/m³ plaatsvinden ten gevolge van de veehouderijen. De maximale voor- en achtergrondbelasting bedraagt respectievelijk 12,9 en 15,9 ou_E/m³ voor het plangebied. Het percentage geurgehinderden bedraagt 23,6% en 17,1%. Op basis van het percentage geurgehinderden en de GGD-richtlijn kan gesteld worden dat de milieukwaliteit ten gevolge van de veehouderijen matig tot tamelijk slecht zal zijn.

Op basis van het geuronderzoek wordt geconcludeerd dat voor de realisatie van het plan geen beperkingen gelden. Ter plaatse van de geurgevoelige locaties wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderijen en de gemeentelijke verordening. De bestaande veehouderijen worden door de realisatie van het plan niet verder beperkt. Het woon- en leefklimaat ter plekke van de nieuwe geurgevoelige bestemming wordt acceptabel geacht. Zowel de voorgrond- als de achtergrondbelasting op de te realiseren uitbreiding is lager dan de bestaande woning. Met de functiewijziging en het verdwijnen van de agrarische bestemming binnen het plangebied zal sprake zijn van een verbetering van het huidige woon- en leefklimaat.

1 INLEIDING

In het buitengebied van de gemeente Oost Gelre is een transitie gaande waarbij op (voormalige) agrarische bedrijfslocaties een functieverandering wordt ingezet. Één van de locaties, waar behoefte is aan een dergelijke transitie, is Winterswijkseweg 68, gelegen oostelijk van de kern Vragender. Hier is het wenselijk om een uitbreiding aan de bestaande woning toe te voegen. Daarbij wordt een deel van de te slopen bebouwing ingezet als compensatie voor ontwikkelingen elders in de gemeente. Voor het plan is een wijziging van het bestemmingsplan voor de functieverandering van 'agrарisch' naar 'wonen' noodzakelijk. In figuur 1.1 is een globale situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

Voor het plan moet worden bepaald of sprake is van een goede ruimtelijke ordening. Hiertoe moeten de gevolgen van een project voor zowel het recht van de bestaande veehouderijen als de milieukwaliteit van de geurgevoelige objecten middels een geuronderzoek inzichtelijk worden gemaakt.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader voor het geuronderzoek wordt gevormd door de Wet geurhinder en veehouderij. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van Oost Gelre, heeft aanvullend een geurverordening opgesteld.

2.1 Wet geurhinder en veehouderij

De Wet geurhinder en veehouderij heeft tot doel het beschermen van mens en milieu tegen de negatieve effecten van geurbelasting, onder andere als gevolg van emissies door veehouderijen. Met de in de Wet geurhinder en veehouderij opgenomen grenswaarden moet rekening gehouden worden bij nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen. In de Wet geurhinder en veehouderij zijn in artikel 3 grenswaarden opgenomen voor de geurbelasting van veehouderijen op een geurgevoelig object. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de ligging binnen of buiten concentratiegebieden en de bebouwde kom.

De gemeente Oost Gelre is conform bijlage 1 van de Meststoffenwet gelegen binnen concentratiegebieden I. Het geurgevoelige object is gelegen buiten de bebouwde kom van Vragender. De wettelijke grenswaarde van de veehouderijen bedraagt 14 ouE/m³ (voorgrondbelasting). Voor de gecumuleerde geurbelasting (achtergrondbelasting) zijn geen grenswaarden opgesteld, hiervoor vindt een beoordeling van de milieukwaliteit plaats (zie paragraaf 2.3).

Naast de geurbelasting worden tevens eisen gesteld aan de afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object in artikel 3 tot en met 5 van de Wet geurhinder en veehouderij. In tabel 2.1 zijn de belangrijkste eisen opgenomen.

Tabel 2.1 Afstandseisen geurgevoelig object buiten bebouwde kom

	minimale afstand tot veehouderij [m]
geurgevoelig object van andere of (voormalige) veehouderij (art. 3 lid 2)	50
diercategorie zonder vastgestelde geuremissiefactor (art. 4 lid 1)	50
buitenzijde dierenverblijf tot buitenzijde geurgevoelig object (art. 5 lid 1)	25

2.2 Geurverordening

Gemeenten mogen bij verordening van de wettelijke normen afwijken binnen de grenzen geformuleerd in artikel 3 en 6 van de Wet geurhinder en veehouderij. De gemeente Oost Gelre heeft op 12 maart 2008 een ‘Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Oost Gelre 2008’ vastgesteld. In de verordening zijn voor een aantal gebieden binnen de bebouwde kom afwijkende geurnormen gedefinieerd. Het plan is gelegen buiten de bebouwde kom van Vragender, voor het plan zijn geen afwijkende grenswaarden voor de voorgrondbelasting vastgesteld.

2.3 Geurgehinderden en milieukwaliteit

Voor het bepalen van het percentage geurgehinderden en de milieukwaliteit bestaan verschillende methodes. In de gemeentelijke geurverordening zijn hiervoor geen richtlijnen opgenomen. Voor het bepalen van het percentage geurgehinderden wordt in onderhavig onderzoek uitgegaan van de inzichten van het RIVM¹. Het RIVM hanteert voor het bepalen van het percentage geurgehinderden binnen concentratiegebied I ('oost', waarbinnen gemeente Oost Gelre valt) aan de hand van de voor- en achtergrondbelasting de onderzoeken van PRA Odournet (PRA Odournet 2001, 2007b). Voor de bepaling van de milieukwaliteit worden de criteria uit de GGD-richtlijn geurhinder (oktober 2002) gehanteerd. De relatie tussen de geurbelastingen, het percentage geurgehinderden en de milieukwaliteit is in tabel 2.2 weergegeven.

Tabel 2.2 Relatie geurbelasting en hinder voor concentratiegebied I

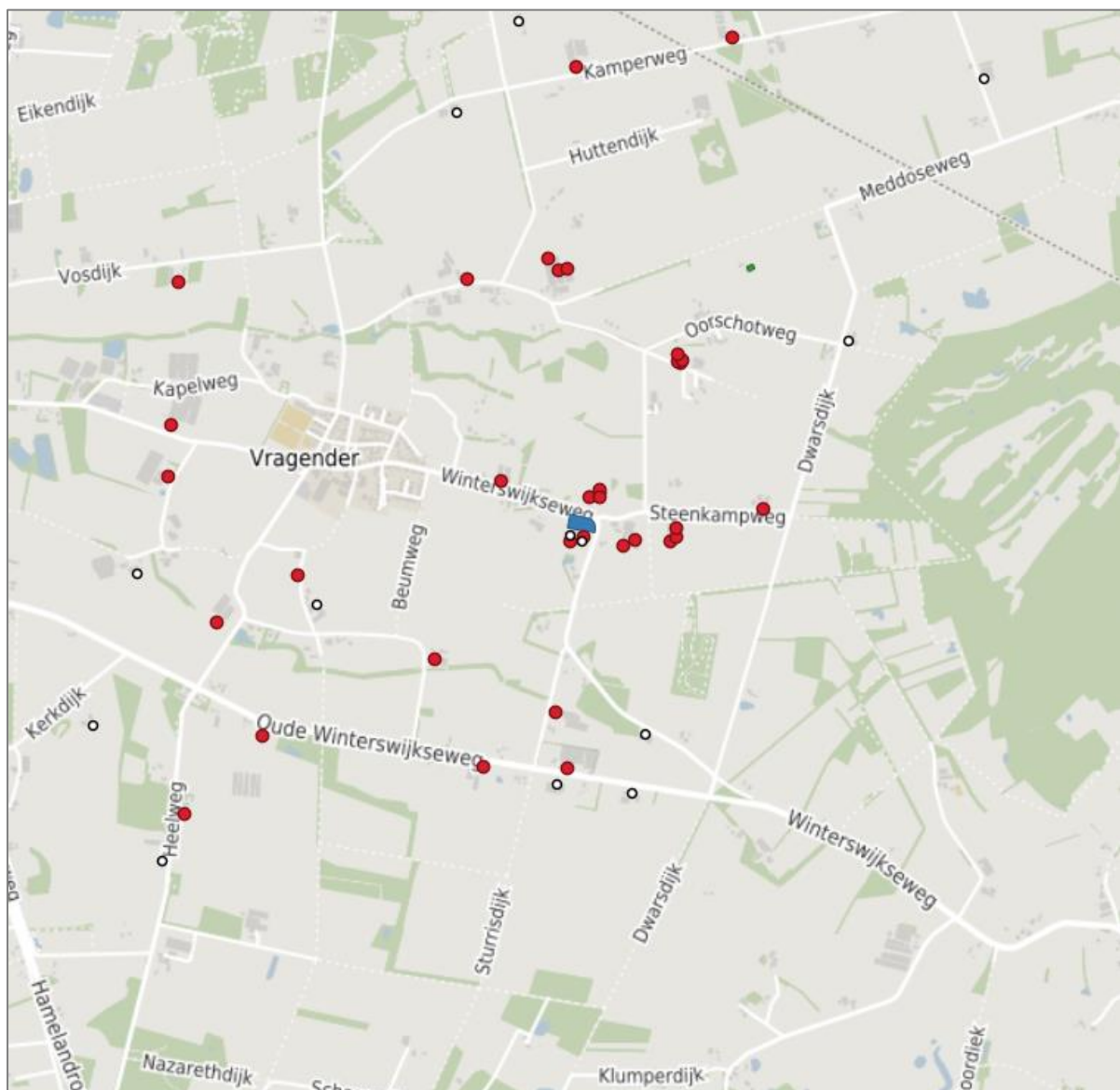
voorgrondbelasting [ou _E /m ³]	achtergrondbelasting [ou _E /m ³]	geurgehinderden [%]	milieukwaliteit
< 1,5	≤ 3,0	< 5	zeer goed
1,5 - 3,5	3,5 - 7,0	5 - 10	goed
3,5 - 6,5	7,0 - 13,0	10 - 15	redelijk goed
6,5 - 9,5	13,0 - 20,0	15 - 20	matig
9,5 - 14,0	20,0 - 28,0	20 - 25	tamelijk slecht
14,0 - 19,0	28,0 - 38,5	25 - 30	slecht
19,0 - 25,0	38,5 - 50,5	30 - 35	zeer slecht
25,0 - 32,5	50,5 - 65,5	35 - 40	extreem slecht

1 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Geur en gezondheid Onderdeel Veehouderij en geur 2015

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Veehouderijen en geuremissies

Alle relevante gegevens van de veehouderijen worden beheerd door de gemeente. De gegevens van de veehouderijen zijn ontleend aan de database I-GO Veehouderijen van de provincie Gelderland. Voor de meest nabijgelegen en maatgevende veehouderijen zijn de emissiekenmerken aangevuld op basis van de gegevens zoals opgenomen in de vigerende vergunning van het bedrijf. De gegevens van deze veehouderijen zijn door het bevoegd gezag, de gemeente Oost Gelre aangeleverd en in bijlage 1 opgenomen. Op basis van de geregistreerde gegevens zijn de veehouderijen geselecteerd binnen een straal van circa 2 km van het plangebied. In figuur 3.1 zijn de veehouderijen weergegeven. Veehouderijen/stallen zonder geuremissies zijn zonder rode opvulling weergegeven. De volledige gegevens zijn vanwege de omvang in bijlage 2 opgenomen.



Figuur 3.1 Veehouderijen rondom het plangebied

© OpenStreetMap

3.2 Geurgevoelige locaties en beoordeling afstandsnormen

Voor het plan zijn meerdere geurgevoelige locaties gedefinieerd voor de bestaande woning en de uitbreiding. In het plan wordt rekening gehouden met de te hanteren afstand van 50 meter van de uitbreiding van de woning (globale situering, blauw vlak) tot de emissiepunten van nabijgelegen stal len. De emissiepunten zijn gebaseerd op de vigerende vergunningen van de veehouderijen. De te hanteren afstand van 25 meter vanaf de buitenzijde van de dierenverblijven is, in verhouding tot 50 meter afstandseis, voor onderhavig plan niet maatgevend. In figuur 3.2 is de begrenzing (rode cirkels) voor te realiseren geurgevoelig objecten binnen het plangebied en de gehanteerde toetspunten weer gegeven.



Figuur 3.2 Geurgevoelige locaties en afstandscontouren

Het plan zal, ten gevolge van de huidige aanwezige uitbouw van de woning (ter hoogte van rekenpunt 684), niet leiden tot een verkleining van de afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object. Aan de minimaal te hanteren afstanden conform de Wet geurhinder en veehouderij (zie tabel 2.1) wordt met het plan voldaan. Er zijn in de directe omgeving van het plangebied geen pelsdierhou derijen gevestigd.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

Om inzicht te krijgen in de mate van geurhinder ter plaatse van de toekomstige woning is zowel de voorgrond- als de achtergrondbelasting berekend met respectievelijk V-Stacks vergunning en gebied (versie 2010.1). De voorgrondbelasting ter plaatse van een geurgevoelig object is de geurbelasting die wordt veroorzaakt door de voor dat geurgevoelig object dominante veehouderij. De achtergrondbelasting is de totale geurbelasting ter plaatse van een geurgevoelig object veroorzaakt door alle veehouderijen in de omgeving van een geurgevoelig object.

4.1 Voorgrondbelasting

Met behulp van het programma V-stacks vergunning is de voorgrondbelasting van de afzonderlijke veehouderijen berekend op het plangebied. De berekening van de voorgrondbelasting is in bijlage 3 opgenomen. In tabel 4.1 zijn de voorgrondbelastingen ten gevolge van omliggende veehouderijen weergegeven.

Tabel 4.1 Voorgrondbelasting [ou_E/m³]

veehouderij (postcode huisnr.)	toetspunt	geurbelasting
7134PP 2	681	4,5
	682	4,9
	683	5,3
	684	5,1
7134PN 66	681	4,8
	682	3,5
	683	4,0
	684	5,3
7134PN 59	681	11,0
	682	12,9
	683	12,5
	684	10,8

Op basis van de berekende voorgrondbelastingen wordt geconcludeerd dat er geen overschrijdingen van de geurnorm van 14,0 ou_E/m³ plaatsvinden ten gevolge van de veehouderijen. De maximale geurbelasting bedraagt 12,9 ou_E/m³ op de bestaande woning. De voorgrondbelasting ten gevolge van de omliggende veehouderijen op de te realiseren uitbreiding is lager dan de bestaande woning. Het percentage geurgehinderden binnen het concentratiegebied bedraagt maximaal 23,6%. Op basis van het percentage geurgehinderden en de GGD-richtlijn kan gesteld worden dat de milieukwaliteit ten gevolge van de afzonderlijke veehouderijen tamelijk slecht zal zijn.

4.2 Achtergrondbelasting

Behalve de voorgrondbelasting kan voor de milieukwaliteit ook de achtergrondbelasting van alle veehouderijen gezamenlijk van belang zijn. Met behulp van het programma V-stacks gebied is de achtergrondbelasting berekend. De berekening van de voorgrondbelasting is in bijlage 4 opgenomen. In tabel 4.2 is de achtergrondbelasting op de geurgevoelige locaties weergegeven.

Tabel 4.2 Achtergrondbelasting [ou_E/m³]

toetspunt	x-coördinaat	y-coördinaat	geurbelasting
681	239932	444709	13,816
682	239942	444724	14,120
683	239952	444722	15,868
684	239948	444710	14,839

De achtergrondbelasting varieert ter plaatse van het plan van 13,8 tot 15,9 ou_E/m³. Het percentage geurgehinderden binnen het concentratiegebied bedraagt maximaal 17,1%. De achtergrondbelasting ten gevolge van de omliggende veehouderijen op de te realiseren uitbreiding is lager dan de bestaande woning. Op basis van het percentage geurgehinderden en de GGD-richtlijn kan gesteld worden dat de milieukwaliteit ten gevolge van de gezamenlijke veehouderijen matig zal zijn.

4.3 Conclusie

Op basis van het geuronderzoek wordt geconcludeerd dat voor de realisatie van het plan geen beperkingen gelden. Ter plaatse van de geurgevoelige locaties wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderijen en de gemeentelijke verordening. De bestaande veehouderijen worden door de realisatie van het plan niet verder beperkt. Het woon- en leefklimaat ter plekke van de nieuwe geurgevoelige bestemming wordt acceptabel geacht. Zowel de voorgrond- als de achtergrondbelasting op de te realiseren uitbreiding is lager dan de bestaande woning. Met de functiewijziging en het verdwijnen van de agrarische bestemming binnen het plangebied zal sprake zijn van een verbetering van het huidige woon- en leefklimaat.

Bijlage 1. Vergunde geuremissies veehouderijen

Naam van de berekening: Nog niet bekend

Gemaakt op: 12-11-2010 14:12:17

Rekentijd: 0:00:15

Naam van het bedrijf: Steenkampweg 4 en Winterswijkseweg 59 Vragender

Berekende ruwheid: 0,14 m

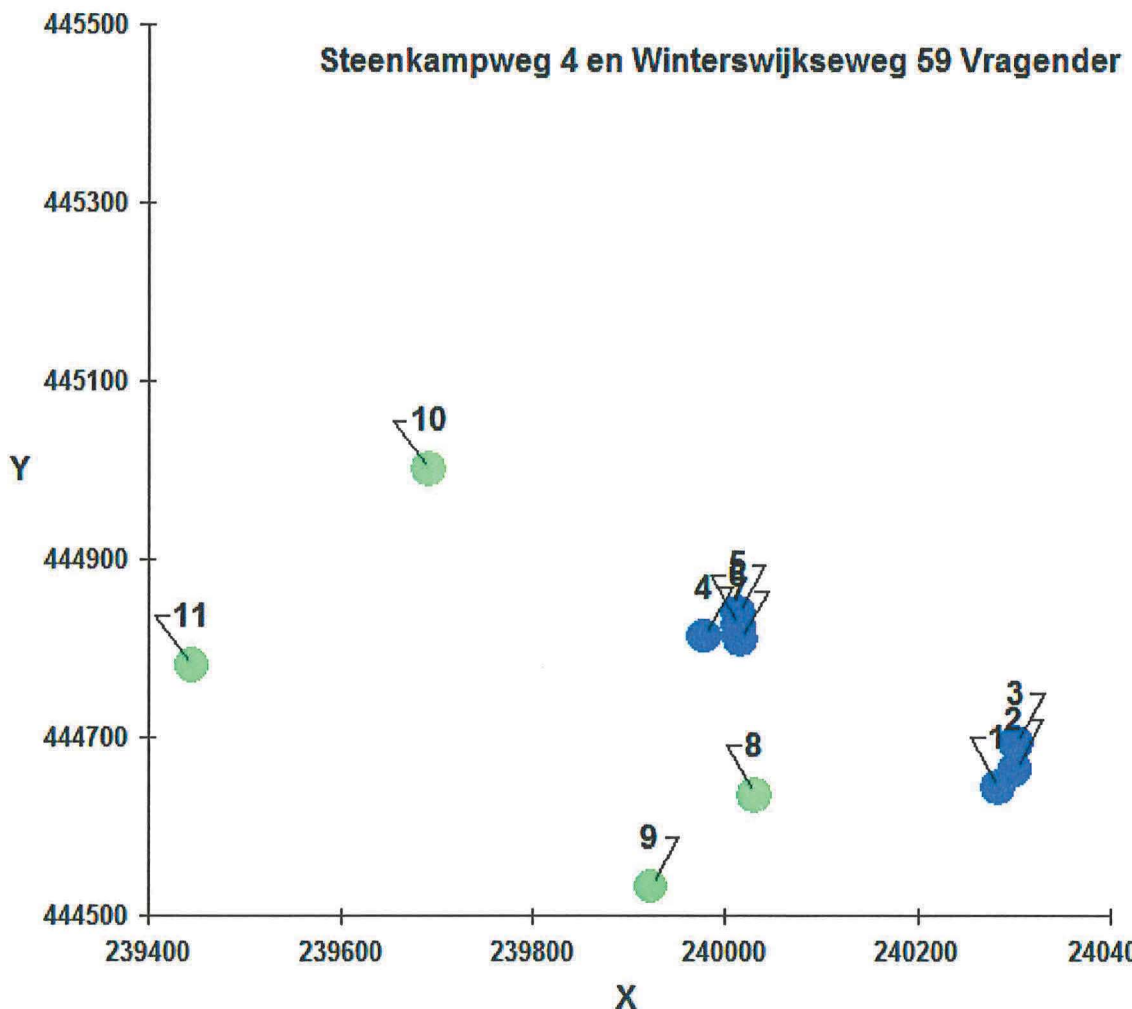
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal 1	240 284	444 643	5,7	4,7	3,80	1,00	20 562
2	stal 2	240 302	444 663	4,7	3,4	0,45	4,00	1 984
3	stal 3	240 303	444 693	5,8	4,2	0,50	4,00	1 702
4	WW59 stal 1	239 978	444 813	4,8	3,2	0,45	4,00	5 474
5	WW59 stal 2	240 013	444 838	4,0	2,8	0,45	4,00	5 704
6	WW59 stal 3	240 014	444 825	4,0	2,8	0,45	4,00	5 704
7	WW59 stal 4	240 016	444 809	7,0	4,4	0,50	4,00	7 334

Deur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
8	Winterswijkseweg 61	240 030	444 635	14,0	7,3
9	Winterswijkseweg 70	239 923	444 532	14,0	4,4
10	Winterswijkseweg 53	239 691	445 000	14,0	4,1
11	Beumweg 1	239 444	444 781	7,0	1,8



Naam van de berekening: Nog niet bekend

Gemaakt op: 24-03-2020 15:47:37

Rekentijd: 0:00:02

Naam van het bedrijf: Winterswijkseweg 66 Vragender 2020

Berekende ruwheid: 0,14 m

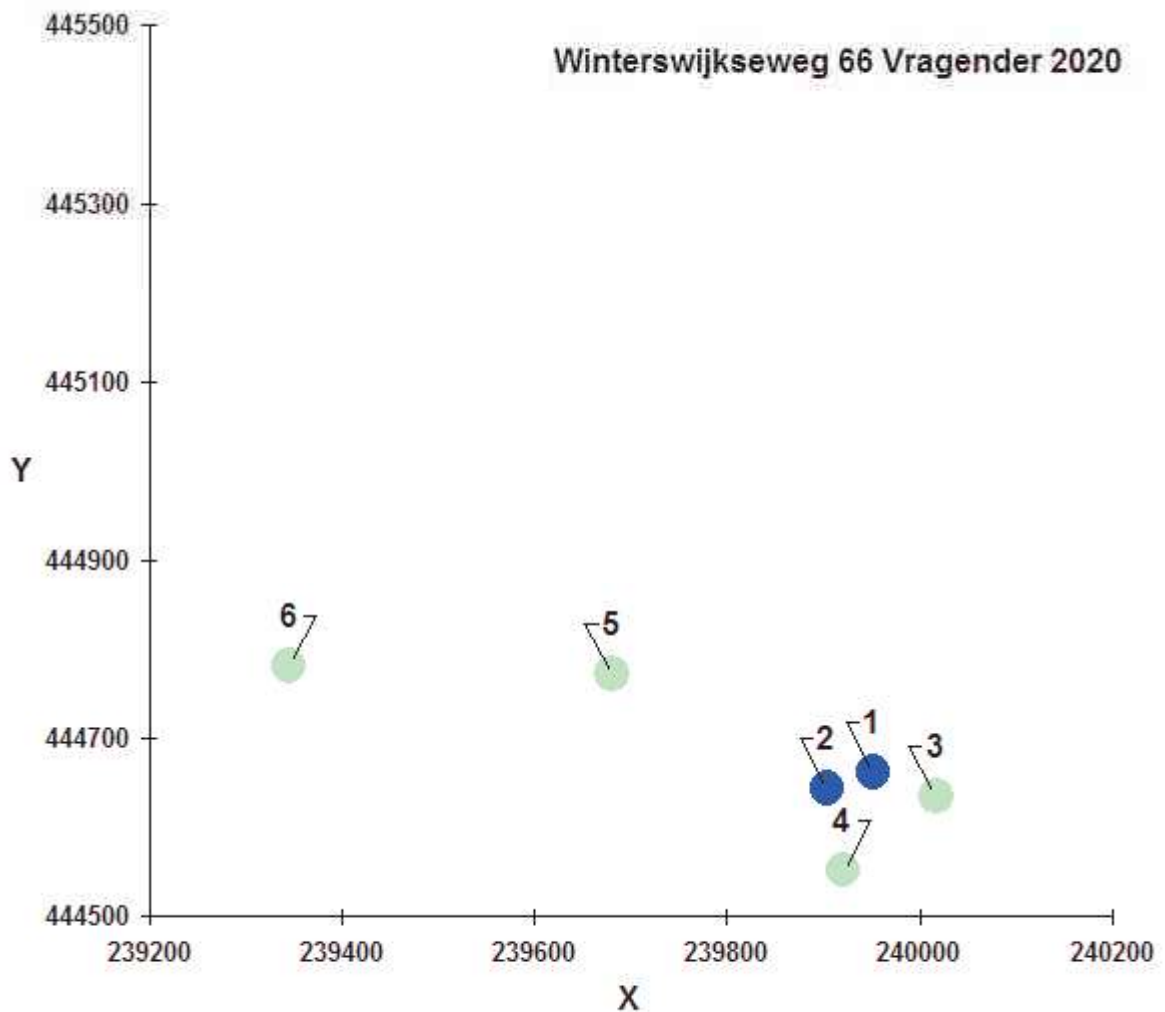
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal 2	239 952	444 661	1,5	1,5	0,50	0,40	1 068
2	Stal 4	239 904	444 643	3,5	2,8	0,50	4,00	534

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	Winterswijkseweg 61	240 017	444 635	14,0	3,0
4	Winterswijkseweg 70	239 921	444 551	14,0	1,3
5	Winterswijkseweg 62	239 681	444 771	14,0	0,3
6	Beumweg 1 - BK	239 344	444 781	7,0	0,1



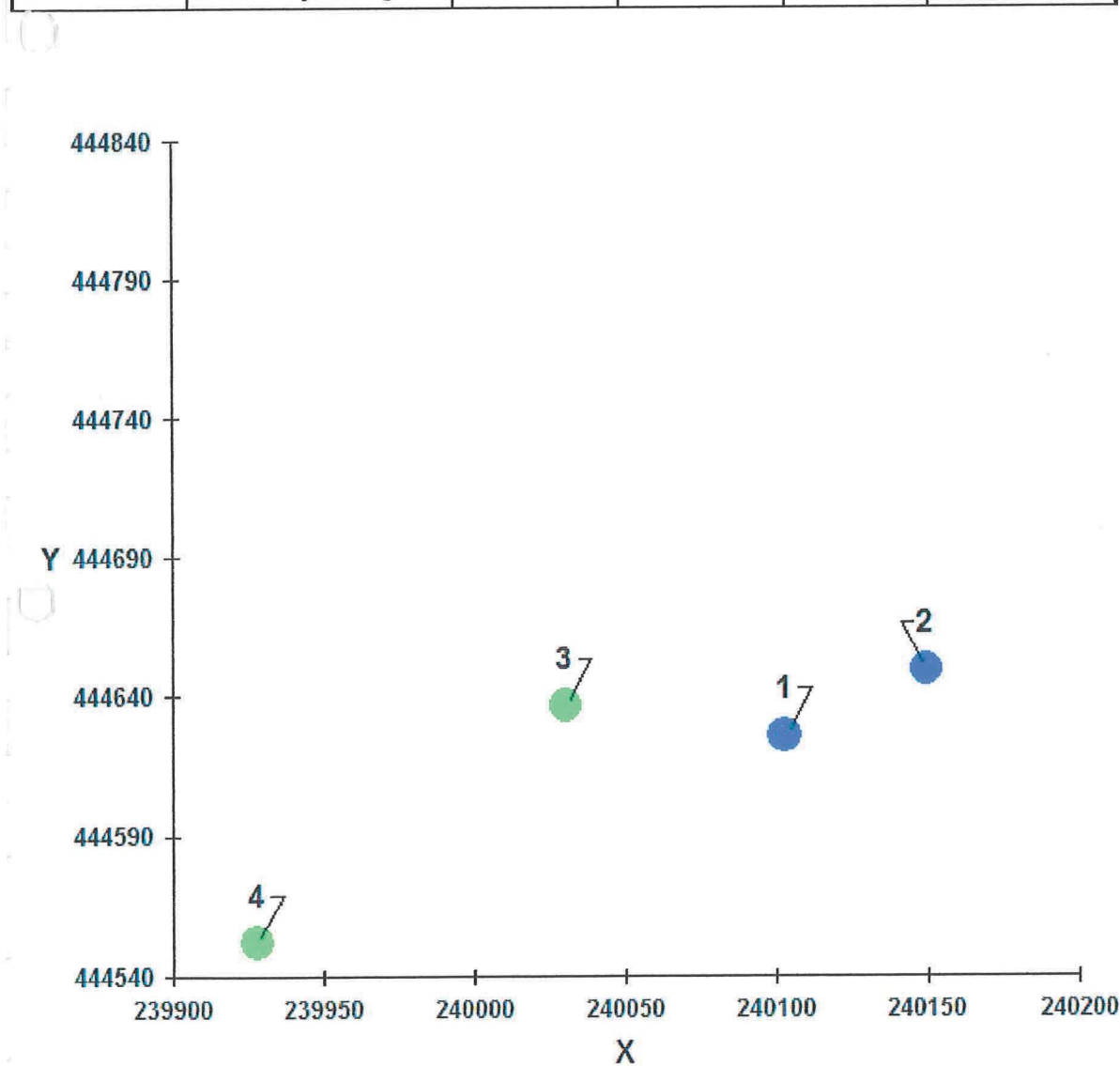
Naam van de berekening: Steenkampweg 2 te Vragender
 Gemaakt op: 26-01-2010 20:45:13
 Rekentijd: 0:00:02
 Naam van het bedrijf: Steenkampweg 2 te Vragender
 Berekende ruwheid: 0,140 m
 Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal G	240 103	444 626	3,5	3,7	1,6	2,50	4 244
2	Stal H	240 150	444 650	9,5	5,3	1,7	6,58	31 773

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	X coordinaat	Y coordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	Winterswijkseweg 61	240 030	444 637	14,00	13,56
4	Winterswijkseweg 70	239 928	444 552	14,00	6,59



Bijlage 2. Invoergegevens veehouderijen

Invoerbestand

IDNR	X_COORD-st	Y_COORD-st	EP-hoogte	gemgebhoog	EP-diamete	EP-uittree	Evergund	E	Max-vergund	pcn
20150282	241280	446964	6	6	0.5	4	1315.6	1315.6	Oostermeenweg 8	7137PK Livelde
20150338	240632	444768	6	6	0.5	4	2148	2148	Steenkampweg 3	7134PP Vragender
20150520	238743	443912	6	6	0.5	4	38700	38700	Oude Winterswijkseweg 14	7134PC Vragender
20150744	238427	445624	6	6	0.5	4	8134.6	8134.6	Vosdijk 16 a	7134RD Vragender
20150749	239852	443728	6	6	0.5	4	0	0	Oude Winterswijkseweg 24	7134PG Vragender
20150755	238947	444402	6	6	0.5	4	0	0	Schoolstraat 10	7134PE Vragender
20152206	238570	444337	6	6	0.5	4	5340	5340	Heelweg 8	7134PB Vragender
20152207	238365	443439	6	6	0.5	4	0	0	Heelweg 14	7134PB Vragender
20152218	239927	446435	6	6	0.5	4	42053.5	42053.5	Kamperweg 3	7134RA Vragender
20152245	239513	445635	6	6	0.5	4	1068	1068	Meddoseweg 3	7134PT Vragender
20152270	241219	447237	6	6	0.5	4	1602	1602	Oostermeenweg 10	7137PK Livelde
20152277	239895	443790	6	6	0.5	4	78639.8	78639.8	Oude Winterswijkseweg 31	7134PG Vragender
20152319	238401	445085	6	6	0.5	4	23870.6	23870.6	Vragenderweg 71	7134NA Vragender
20153159	238877	444515	6	6	0.5	4	34	34	Schoolstraat 8	7134PE Vragender
20153192	239711	446607	6	6	0.5	4	0	0	Huttendijk 10	7134RA Vragender
20153193	239642	444871	6	6	0.5	4	356	356	Winterswijkseweg 57	7134PN Vragender
20153515	240518	446542	6	6	0.5	4	17899.7	17899.7	Kamperweg 5	7137PA Livelde
20153816	239578	443792	6	6	0.5	4	11867.7	11867.7	Oude Winterswijkseweg 20	7134PG Vragender
20153941	239526	447319	6	6	0.5	4	5520	5520	Gasteveldsdijk 7	7137PD Livelde
20154439	240431	447305	6	6	0.5	4	29880	29880	Gasteveldsdijk 8	7137PD Livelde
20161363	240137	443695	6	6	0.5	4	0	0	Oude Winterswijkseweg 30	7134PG Vragender
20161385	241468	446391	6	6	0.5	4	0	0	Oostermeenweg 2	7137PA Livelde
20161707	238389	444889	6	6	0.5	4	37600	37600	Weijenborgerdijk 59	7134NK Vragender
20162168	240186	443916	6	6	0.5	4	0	0	Winterswijkseweg 76	7134PM Vragender
20162173	238271	444522	6	6	0.5	4	0	0	Weijenborgerdijk 34	7134NK Vragender
20162993	239391	444199	6	6	0.5	4	46.8	46.8	Meekesweg 10	7134PD Vragender
20170749	241095	447235	6	6	0.5	4	0	0	Oostermeenweg 13	7137PK Livelde
20170753	240953	445400	6	6	0.5	4	0	0	Dwarsdijk 12	7134PR Vragender
20170754	238446	443617	6	6	0.5	4	356	356	Heelweg 7	7134PB Vragender
20170755	239474	446262	6	6	0.5	4	0	0	Kamperweg 8	7134PW Vragender
20171302	238106	443948	6	6	0.5	4	0	0	Kerkdijk 6	7134NL Vragender
20174593	239851	444001	6	6	0.5	4	399	399	Oude Winterswijkseweg 27 a	7134PG Vragender
20175689	240123	447267	6	6	0.5	4	2174.06	2174.06	Gasteveldsdijk 6	7137PD Livelde
201508912	239952	444661	1.5	1.5	0.5	0.4	1068	1068	Winterswijkseweg 66	7134PN Vragender stal 2
201508913	239947	444645	0	0	0	0	0	0	Winterswijkseweg 66	7134PN Vragender stal 3
201508914	239904	444643	3.5	2.8	0.5	4	534	534	Winterswijkseweg 66	7134PN Vragender stal 4
201508916	239905	444667	0	0	0	0	0	0	Winterswijkseweg 66	7134PN Vragender stal 6
201522461	239862	445664	3.8	4.5	0.5	4	23767	23767	Meddoseweg 5	7134PT Vragender stal 1
201522462	239821	445709	3.4	5.2	4.3	1	11227	11227	Meddoseweg 5	7134PT Vragender stal 2
201522463	239892	445670	3.4	5.4	2.4	1	3366	3366	Meddoseweg 5	7134PT Vragender stal 3
201523071	240150	444650	9.5	5.3	1.7	6.58	31773	31773	Steenkampweg 2	7134PP Vragender stal H
201523072	240103	444626	3.5	3.7	1.6	2.5	4244	4244	Steenkampweg 2	7134PP Vragender stal G
201523081	240284	444643	5.7	4.7	3.8	1	20562	20562	Steenkampweg 4	7134PP Vragender stal 1
201523082	240302	444663	4.7	3.4	0.45	4	1984	1984	Steenkampweg 4	7134PP Vragender stal 2
201523083	240303	444693	5.8	4.2	0.5	4	1702	1702	Steenkampweg 4	7134PP Vragender stal 3

IDNR	X_COORD-st	Y_COORD-st	EP-hoogte	gemgebhoog	EP-diamete	EP-uittree	Evergund	E	Max-vergund	pcn
201523311	239978	444813	4.8	3.2	0.45	4	5474	5474	Winterswijkseweg 59	7134PN Vragender stal 1
201523312	240013	444838	4	2.8	0.45	4	5704	5704	Winterswijkseweg 59	7134PN Vragender stal 2
201523313	240014	444825	4	2.8	0.45	4	5704	5704	Winterswijkseweg 59	7134PN Vragender stal 3
201523314	240016	444809	7	4.4	0.5	4	7334	7334	Winterswijkseweg 59	7134PN Vragender stal 4
201531544	240322	445314	4.7	3.3	0.45	4	4010	4010	Lankveldweg 5	7134PS Vragender stal 4
201531545	240326	445330	4.5	3.1	0.45	4	4600	4600	Lankveldweg 5	7134PS Vragender stal 5
201531546	240311	445351	3.5	3.2	0.45	4	4437	4437	Lankveldweg 5	7134PS Vragender stal 6
201531547	240312	445321	4.5	4.7	0.45	4	3231	3231	Lankveldweg 5	7134PS Vragender stal 7

ID	X	Y	NORM_OU
681	239932	444709	14
682	239942	444724	14
683	239952	444722	14
684	239948	444710	14

Bijlage 3. Voorgrondbelasting omliggende veehouderijen

Naam van de berekening: 7134PN59

Gemaakt op: 9-12-2020 11:51:23

Rekentijd: 0:00:02

Naam van het bedrijf: 7134PN59

Berekende ruwheid: 0,14 m

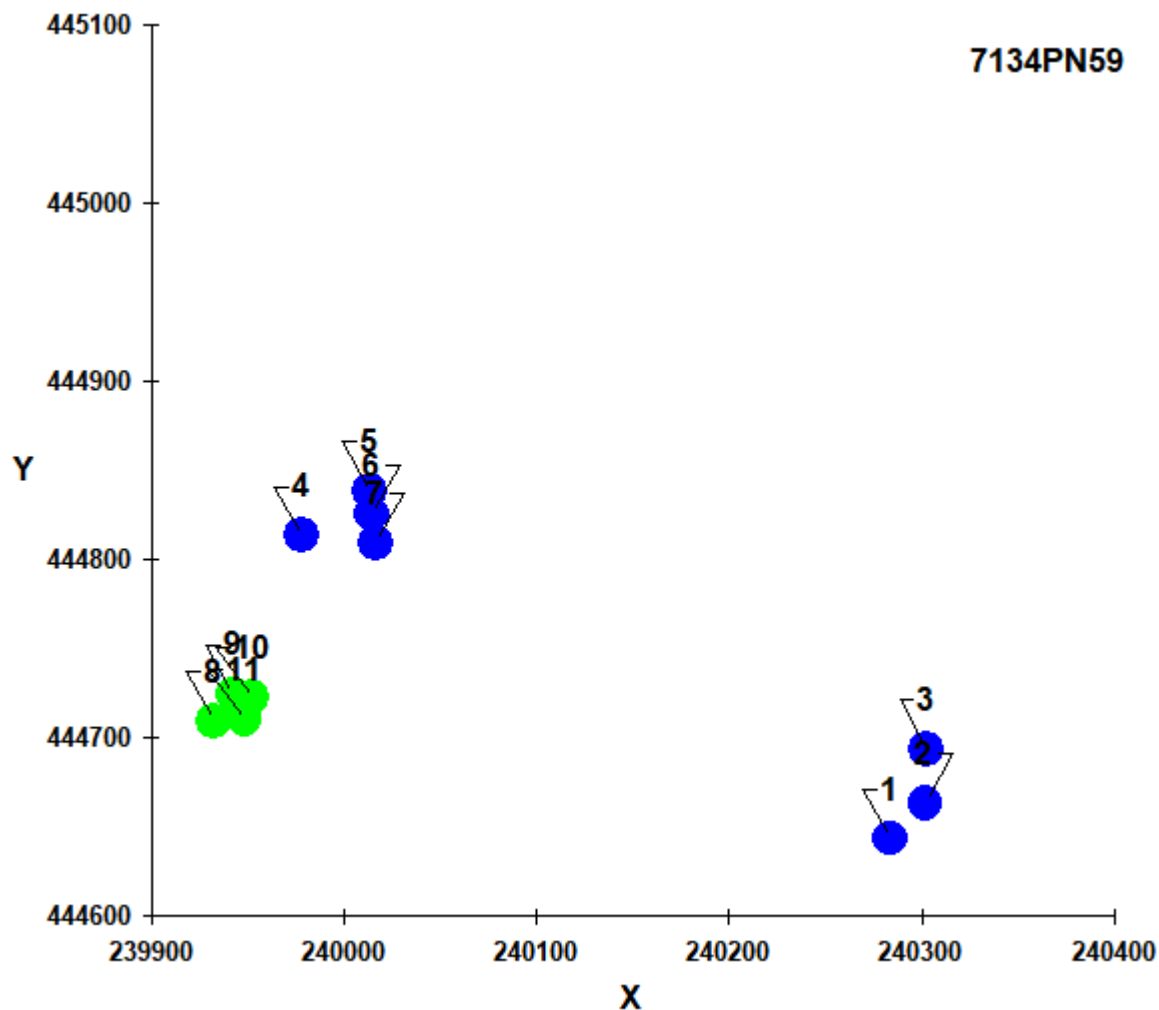
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	201523081••	240 284	444 643	5,7	4,7	3,80	1,00	20 562
2	201523082	240 302	444 663	4,7	3,4	0,45	4,00	1 984
3	201523083	240 303	444 693	5,8	4,2	0,50	4,00	1 702
4	201523311	239 978	444 813	4,8	3,2	0,45	4,00	5 474
5	201523312	240 013	444 838	4,0	2,8	0,45	4,00	5 704
6	201523313	240 014	444 825	4,0	2,8	0,45	4,00	5 704
7	201523314	240 016	444 809	7,0	4,4	0,50	4,00	7 334

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
8	681	239 932	444 709	14,0	11,0
9	682	239 942	444 724	14,0	12,9
10	683	239 952	444 722	14,0	12,5
11	684	239 948	444 710	14,0	10,8



Naam van de berekening: 7134PN66

Gemaakt op: 9-12-2020 11:54:31

Rekentijd: 0:00:01

Naam van het bedrijf: 7134PN66

Berekende ruwheid: 0,14 m

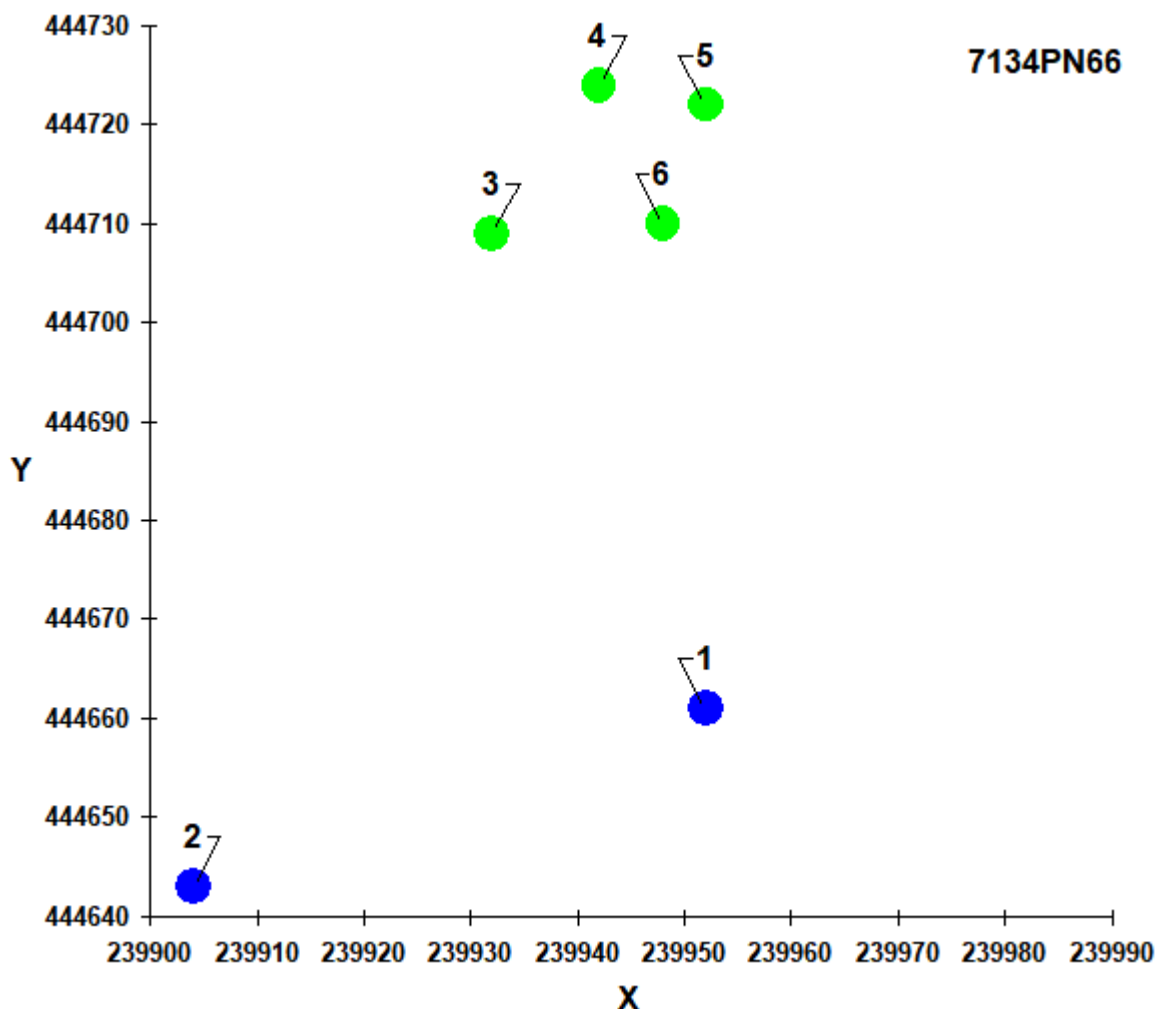
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	201508912	239 952	444 661	1,5	1,5	0,50	0,40	1 068
2	201508914	239 904	444 643	3,5	2,8	0,50	4,00	534

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinataat	Geurnorm	Geurbelasting
3	681	239 932	444 709	14,0	4,8
4	682	239 942	444 724	14,0	3,5
5	683	239 952	444 722	14,0	4,0
6	684	239 948	444 710	14,0	5,3



Naam van de berekening: 7134PP2
Gemaakt op: 9-12-2020 11:55:21
Rekentijd: 0:00:01
Naam van het bedrijf: 7134PP2

Berekende ruwheid: 0,14 m

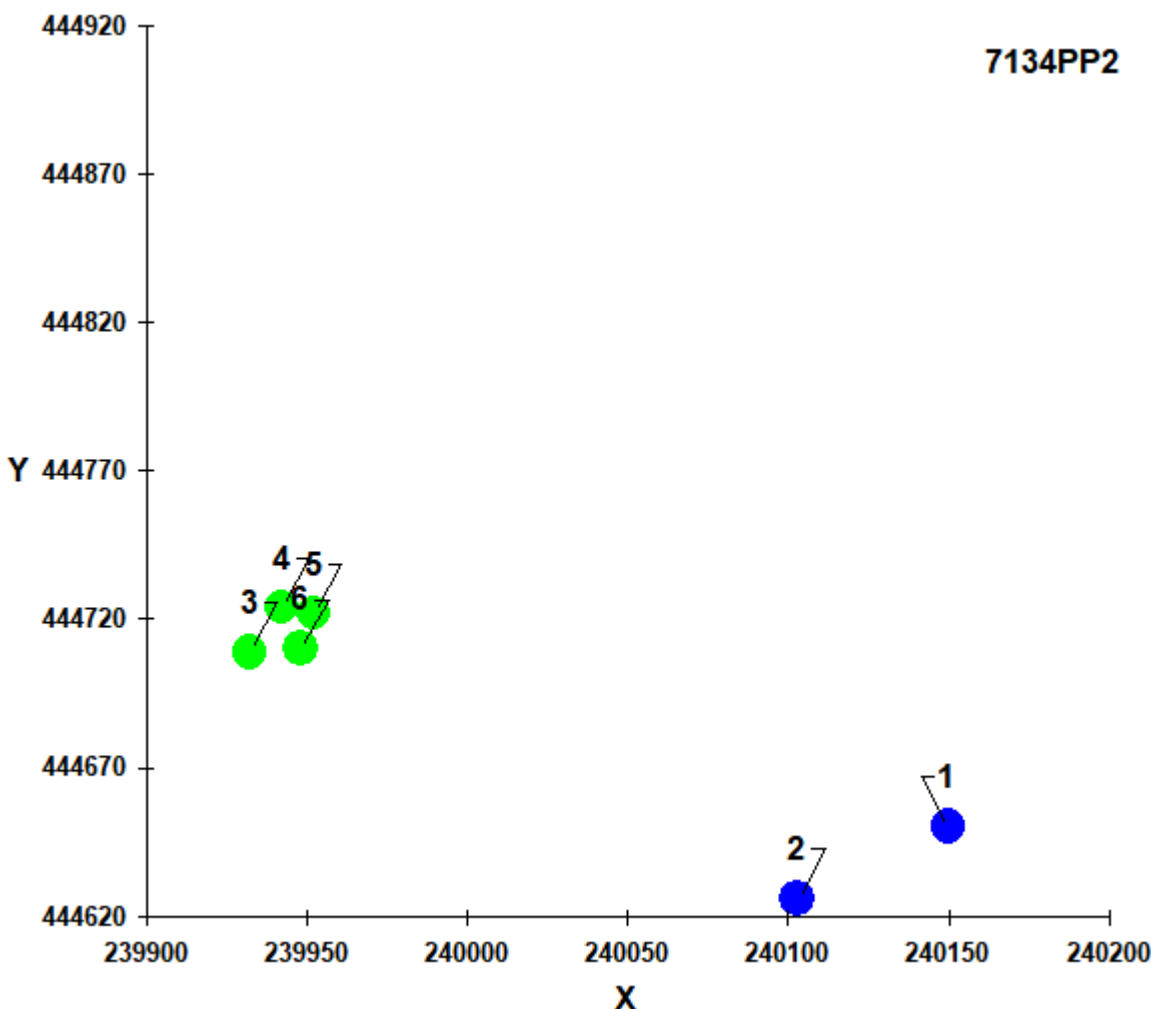
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	201523071	240 150	444 650	9,5	5,3	1,70	6,58	31 773
2	201523072	240 103	444 626	3,5	3,7	1,60	2,50	4 244

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinat	Geurnorm	Geurbelasting
3	681	239 932	444 709	14,0	4,5
4	682	239 942	444 724	14,0	4,9
5	683	239 952	444 722	14,0	5,3
6	684	239 948	444 710	14,0	5,1



Bijlage 4. Achtergrondbelasting omliggende veehouderijen

Naam van de berekening: Vragender2

Gemaakt op: 12-08-2020 19:38:57

Rekentijd : 0:13:25

Naam van het gebied: Vragender

Berekende ruwheid: 0,16 m

Meteo station: Eindhoven

Rekenuren: 10 %

Bronbestand: C:\RSm\projects\vragender\input\bronnen_gebied.dat

Receptorbestand: C:\RSm\projects\vragender\input\receptoren.dat

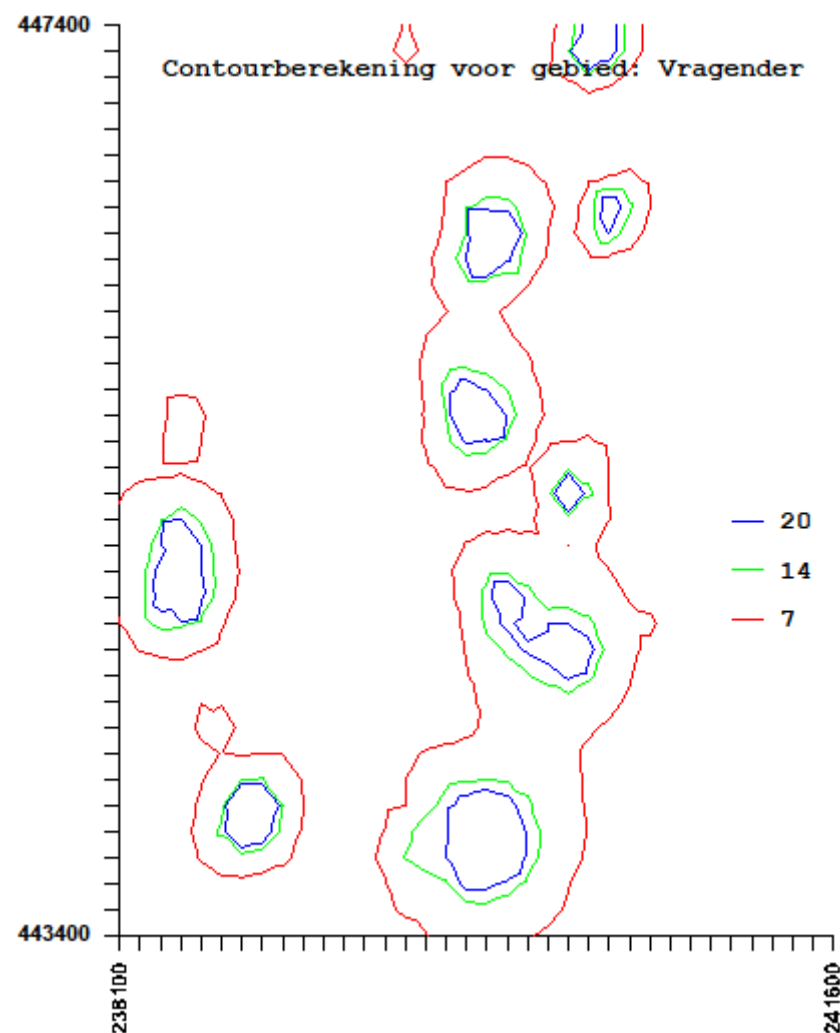
Resultaten weggeschreven in: C:\RSm\projects\vragender\output

Rasterpunt linksonder x: 238100 m

Rasterpunt linksonder y: 443400 m

Gebied lengte (x): 3500 m , Aantal gridpunten: 36

Gebied breedte (y): 4000 m , Aantal gridpunten: 36



Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend

RecepID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]
681	239932.0	444709.0	14.000	13.816
682	239942.0	444724.0	14.000	14.120
683	239952.0	444722.0	14.000	15.868
684	239948.0	444710.0	14.000	14.839

238100.0	443400.0	2.874288	32	239900.0	443400.0	8.221629	33
238100.0	443514.3	3.149152	32	239900.0	443514.3	11.623254	34
238100.0	443628.6	3.271044	32	239900.0	443628.6	22.443359	34
238100.0	443742.9	3.340080	32	239900.0	443742.9	94.939224	34
238100.0	443857.1	3.303697	33	239900.0	443857.1	113.810112	34
238100.0	443971.4	3.329516	33	239900.0	443971.4	28.594477	34
238100.0	444085.7	3.444355	33	239900.0	444085.7	13.857272	36
238100.0	444200.0	3.493751	33	239900.0	444200.0	8.857138	38
238100.0	444314.3	3.736504	33	239900.0	444314.3	7.559506	38
238100.0	444428.6	4.219763	33	239900.0	444428.6	7.434832	39
238100.0	444542.9	4.795990	35	239900.0	444542.9	9.350861	39
238100.0	444657.1	6.022315	35	239900.0	444657.1	12.182770	39
238100.0	444771.4	6.948522	35	239900.0	444771.4	15.352026	39
238100.0	444885.7	7.175273	36	239900.0	444885.7	15.842365	39
238100.0	445000.0	7.303806	36	239900.0	445000.0	11.398616	39
238100.0	445114.3	7.659140	37	239900.0	445114.3	7.423480	39
238100.0	445228.6	7.286369	37	239900.0	445228.6	6.643964	39
238100.0	445342.9	6.774673	37	239900.0	445342.9	6.484707	39
238100.0	445457.1	5.583953	37	239900.0	445457.1	8.652936	39
238100.0	445571.4	4.573640	37	239900.0	445571.4	19.331120	39
238100.0	445685.7	3.859782	37	239900.0	445685.7	71.320534	39
238100.0	445800.0	3.701504	37	239900.0	445800.0	18.943663	39
238100.0	445914.3	3.518130	37	239900.0	445914.3	10.701488	39
238100.0	446028.6	3.241525	37	239900.0	446028.6	8.051367	39
238100.0	446142.9	2.883865	37	239900.0	446142.9	7.532374	39
238100.0	446257.1	2.582800	37	239900.0	446257.1	10.052964	39
238100.0	446371.4	2.401165	37	239900.0	446371.4	45.317726	39
238100.0	446485.7	1.992566	36	239900.0	446485.7	67.380600	38
238100.0	446600.0	1.916677	37	239900.0	446600.0	16.366751	38
238100.0	446714.3	1.808244	36	239900.0	446714.3	9.282103	38
238100.0	446828.6	1.713521	34	239900.0	446828.6	6.785266	38
238100.0	446942.9	1.669159	34	239900.0	446942.9	5.411840	37
238100.0	447057.1	1.386496	30	239900.0	447057.1	4.153805	35
238100.0	447171.4	1.354195	27	239900.0	447171.4	3.678739	35
238100.0	447285.7	1.356425	26	239900.0	447285.7	3.475891	33
238100.0	447400.0	1.236775	22	239900.0	447400.0	3.090198	32
238200.0	443400.0	2.987550	32	240000.0	443400.0	7.810908	34
238200.0	443514.3	3.307236	32	240000.0	443514.3	10.442994	34
238200.0	443628.6	3.911333	32	240000.0	443628.6	17.179279	34
238200.0	443742.9	3.849651	33	240000.0	443742.9	36.589359	34
238200.0	443857.1	3.949762	33	240000.0	443857.1	45.862720	34
238200.0	443971.4	3.762715	33	240000.0	443971.4	24.422012	34
238200.0	444085.7	3.693933	33	240000.0	444085.7	13.071772	36
238200.0	444200.0	3.945935	33	240000.0	444200.0	8.693486	38
238200.0	444314.3	3.975456	33	240000.0	444314.3	7.660120	39
238200.0	444428.6	4.398694	35	240000.0	444428.6	8.465949	39
238200.0	444542.9	5.451506	35	240000.0	444542.9	12.522931	39
238200.0	444657.1	7.179414	35	240000.0	444657.1	14.764856	39
238200.0	444771.4	10.701781	36	240000.0	444771.4	22.281322	39
238200.0	444885.7	9.611765	36	240000.0	444885.7	33.801792	39
238200.0	445000.0	11.320891	36	240000.0	445000.0	11.259752	39
238200.0	445114.3	10.366045	37	240000.0	445114.3	7.910635	39
238200.0	445228.6	9.444136	37	240000.0	445228.6	6.438900	39
238200.0	445342.9	7.952549	37	240000.0	445342.9	6.211137	39
238200.0	445457.1	5.828055	37	240000.0	445457.1	7.370702	39
238200.0	445571.4	4.786979	37	240000.0	445571.4	11.748752	39
238200.0	445685.7	4.124658	37	240000.0	445685.7	17.237411	39
238200.0	445800.0	3.971958	37	240000.0	445800.0	13.602808	39
238200.0	445914.3	3.717508	37	240000.0	445914.3	9.433131	39
238200.0	446028.6	3.220186	37	240000.0	446028.6	7.245481	39
238200.0	446142.9	2.782501	38	240000.0	446142.9	6.698953	39
238200.0	446257.1	2.545825	39	240000.0	446257.1	8.436388	39
238200.0	446371.4	2.451765	39	240000.0	446371.4	21.729256	39
238200.0	446485.7	2.323403	39	240000.0	446485.7	39.640556	38
238200.0	446600.0	1.938407	38	240000.0	446600.0	16.024403	38
238200.0	446714.3	1.815282	37	240000.0	446714.3	9.590204	38
238200.0	446828.6	1.768893	35	240000.0	446828.6	6.804678	38
238200.0	446942.9	1.710841	34	240000.0	446942.9	5.041806	37
238200.0	447057.1	1.685563	34	240000.0	447057.1	4.352416	35
238200.0	447171.4	1.432683	29	240000.0	447171.4	4.039725	35
238200.0	447285.7	1.386338	27	240000.0	447285.7	4.049592	33

238200.0	447400.0	1.330348	25	240000.0	447400.0	3.299403	32
238300.0	443400.0	3.135062	32	240100.0	443400.0	7.197513	34
238300.0	443514.3	3.535846	32	240100.0	443514.3	9.048445	34
238300.0	443628.6	4.211111	32	240100.0	443628.6	12.033472	34
238300.0	443742.9	4.605159	33	240100.0	443742.9	17.567080	34
238300.0	443857.1	4.658522	33	240100.0	443857.1	19.171762	34
238300.0	443971.4	4.254110	33	240100.0	443971.4	14.967513	34
238300.0	444085.7	4.232542	33	240100.0	444085.7	12.066246	36
238300.0	444200.0	4.335323	33	240100.0	444200.0	8.334057	38
238300.0	444314.3	4.372362	34	240100.0	444314.3	7.933787	39
238300.0	444428.6	4.549507	35	240100.0	444428.6	8.794698	39
238300.0	444542.9	5.368504	35	240100.0	444542.9	13.746835	39
238300.0	444657.1	7.875874	36	240100.0	444657.1	21.595856	39
238300.0	444771.4	16.293236	36	240100.0	444771.4	15.898282	39
238300.0	444885.7	24.413990	36	240100.0	444885.7	16.589575	39
238300.0	445000.0	22.330479	37	240100.0	445000.0	10.328300	39
238300.0	445114.3	16.943754	37	240100.0	445114.3	7.375838	39
238300.0	445228.6	13.066284	37	240100.0	445228.6	6.606936	39
238300.0	445342.9	8.154661	37	240100.0	445342.9	6.245208	39
238300.0	445457.1	6.122203	37	240100.0	445457.1	6.730289	39
238300.0	445571.4	6.109440	37	240100.0	445571.4	7.499805	39
238300.0	445685.7	4.928002	37	240100.0	445685.7	9.314596	39
238300.0	445800.0	4.822142	38	240100.0	445800.0	8.625665	39
238300.0	445914.3	3.758405	38	240100.0	445914.3	7.289124	39
238300.0	446028.6	3.167238	39	240100.0	446028.6	6.429365	39
238300.0	446142.9	2.811232	39	240100.0	446142.9	5.931334	39
238300.0	446257.1	2.588587	39	240100.0	446257.1	6.998305	39
238300.0	446371.4	2.492824	39	240100.0	446371.4	9.411631	38
238300.0	446485.7	2.383234	39	240100.0	446485.7	13.136168	38
238300.0	446600.0	1.973252	38	240100.0	446600.0	11.511042	38
238300.0	446714.3	1.931914	38	240100.0	446714.3	8.187723	38
238300.0	446828.6	1.816890	35	240100.0	446828.6	6.166715	37
238300.0	446942.9	1.791769	35	240100.0	446942.9	5.115767	37
238300.0	447057.1	1.743608	34	240100.0	447057.1	4.498282	35
238300.0	447171.4	1.524548	31	240100.0	447171.4	4.758351	34
238300.0	447285.7	1.426597	27	240100.0	447285.7	6.697813	33
238300.0	447400.0	1.411884	27	240100.0	447400.0	3.993950	32
238400.0	443400.0	3.623358	32	240200.0	443400.0	6.558268	34
238400.0	443514.3	3.836632	32	240200.0	443514.3	7.876730	34
238400.0	443628.6	4.749606	33	240200.0	443628.6	9.221175	34
238400.0	443742.9	5.770532	33	240200.0	443742.9	10.556718	34
238400.0	443857.1	5.741903	33	240200.0	443857.1	11.373283	34
238400.0	443971.4	5.381853	33	240200.0	443971.4	11.177342	35
238400.0	444085.7	4.939195	33	240200.0	444085.7	9.204949	36
238400.0	444200.0	5.081986	34	240200.0	444200.0	8.395001	38
238400.0	444314.3	5.065122	34	240200.0	444314.3	8.771829	39
238400.0	444428.6	5.243012	35	240200.0	444428.6	10.160587	39
238400.0	444542.9	5.744876	35	240200.0	444542.9	16.429092	39
238400.0	444657.1	7.959289	36	240200.0	444657.1	24.288353	39
238400.0	444771.4	15.549586	36	240200.0	444771.4	18.014425	39
238400.0	444885.7	90.426819	37	240200.0	444885.7	10.741369	39
238400.0	445000.0	31.212801	37	240200.0	445000.0	8.280564	39
238400.0	445114.3	73.043259	37	240200.0	445114.3	7.312549	39
238400.0	445228.6	17.944468	37	240200.0	445228.6	7.735246	39
238400.0	445342.9	9.125319	37	240200.0	445342.9	8.889885	39
238400.0	445457.1	6.156005	37	240200.0	445457.1	8.625983	39
238400.0	445571.4	11.887988	38	240200.0	445571.4	6.325934	39
238400.0	445685.7	11.705993	38	240200.0	445685.7	6.364495	39
238400.0	445800.0	5.267527	39	240200.0	445800.0	6.104898	39
238400.0	445914.3	3.944479	39	240200.0	445914.3	5.898218	39
238400.0	446028.6	3.175574	39	240200.0	446028.6	5.526317	39
238400.0	446142.9	2.808785	39	240200.0	446142.9	5.570854	39
238400.0	446257.1	2.612236	39	240200.0	446257.1	5.912993	39
238400.0	446371.4	2.500801	39	240200.0	446371.4	6.411881	38
238400.0	446485.7	2.346933	39	240200.0	446485.7	7.058046	38
238400.0	446600.0	2.279189	39	240200.0	446600.0	7.394990	38
238400.0	446714.3	1.927656	38	240200.0	446714.3	6.614067	38
238400.0	446828.6	1.857373	36	240200.0	446828.6	5.847740	37
238400.0	446942.9	1.836868	35	240200.0	446942.9	5.114282	36
238400.0	447057.1	1.832712	35	240200.0	447057.1	4.556170	35
238400.0	447171.4	1.716251	33	240200.0	447171.4	6.136435	34

238400.0	447285.7	1.559239	29	240200.0	447285.7	5.502710	33
238400.0	447400.0	1.456178	27	240200.0	447400.0	4.840858	32
238500.0	443400.0	3.607040	32	240300.0	443400.0	6.003965	34
238500.0	443514.3	4.331994	32	240300.0	443514.3	6.674040	34
238500.0	443628.6	5.270902	33	240300.0	443628.6	7.156945	34
238500.0	443742.9	7.299587	33	240300.0	443742.9	8.197177	34
238500.0	443857.1	8.159482	33	240300.0	443857.1	8.700686	34
238500.0	443971.4	7.563909	33	240300.0	443971.4	7.952593	35
238500.0	444085.7	6.757053	34	240300.0	444085.7	7.758165	36
238500.0	444200.0	5.972156	34	240300.0	444200.0	7.742056	38
238500.0	444314.3	7.953583	35	240300.0	444314.3	8.028225	39
238500.0	444428.6	6.879697	35	240300.0	444428.6	10.594850	39
238500.0	444542.9	5.774001	36	240300.0	444542.9	21.839453	39
238500.0	444657.1	7.144909	36	240300.0	444657.1	84.379150	39
238500.0	444771.4	11.207619	37	240300.0	444771.4	19.332653	39
238500.0	444885.7	21.783970	37	240300.0	444885.7	10.253361	39
238500.0	445000.0	19.917929	37	240300.0	445000.0	8.088092	39
238500.0	445114.3	18.507669	37	240300.0	445114.3	6.997115	39
238500.0	445228.6	13.207074	37	240300.0	445228.6	9.875907	39
238500.0	445342.9	7.968093	37	240300.0	445342.9	43.417046	39
238500.0	445457.1	5.734813	38	240300.0	445457.1	11.711422	39
238500.0	445571.4	6.852471	39	240300.0	445571.4	6.848020	39
238500.0	445685.7	7.780015	39	240300.0	445685.7	5.603386	39
238500.0	445800.0	4.797233	39	240300.0	445800.0	5.468125	39
238500.0	445914.3	3.610039	39	240300.0	445914.3	5.162233	39
238500.0	446028.6	2.969608	39	240300.0	446028.6	4.924410	39
238500.0	446142.9	2.752164	39	240300.0	446142.9	4.868304	39
238500.0	446257.1	2.589226	39	240300.0	446257.1	5.164437	38
238500.0	446371.4	2.486683	39	240300.0	446371.4	5.547956	38
238500.0	446485.7	2.375500	39	240300.0	446485.7	6.035837	38
238500.0	446600.0	2.333862	39	240300.0	446600.0	6.070843	38
238500.0	446714.3	1.969873	38	240300.0	446714.3	5.834310	37
238500.0	446828.6	1.909464	36	240300.0	446828.6	5.299145	37
238500.0	446942.9	1.903212	35	240300.0	446942.9	4.909665	36
238500.0	447057.1	1.898163	35	240300.0	447057.1	5.729825	34
238500.0	447171.4	1.766353	33	240300.0	447171.4	7.278991	33
238500.0	447285.7	1.783484	32	240300.0	447285.7	11.971764	32
238500.0	447400.0	1.530493	27	240300.0	447400.0	9.741077	31
238600.0	443400.0	3.738972	32	240400.0	443400.0	5.416496	34
238600.0	443514.3	4.329583	32	240400.0	443514.3	5.535642	34
238600.0	443628.6	6.280986	33	240400.0	443628.6	5.951405	34
238600.0	443742.9	8.609399	33	240400.0	443742.9	6.520051	34
238600.0	443857.1	15.442850	33	240400.0	443857.1	6.819843	34
238600.0	443971.4	11.676482	33	240400.0	443971.4	6.695205	35
238600.0	444085.7	10.511929	34	240400.0	444085.7	6.687541	36
238600.0	444200.0	7.195012	34	240400.0	444200.0	6.514015	38
238600.0	444314.3	10.914270	35	240400.0	444314.3	7.469626	39
238600.0	444428.6	6.292332	35	240400.0	444428.6	9.889725	39
238600.0	444542.9	4.952839	36	240400.0	444542.9	15.553102	39
238600.0	444657.1	5.710491	36	240400.0	444657.1	23.449291	39
238600.0	444771.4	7.367095	37	240400.0	444771.4	15.532487	39
238600.0	444885.7	9.309656	37	240400.0	444885.7	9.709550	39
238600.0	445000.0	10.461739	37	240400.0	445000.0	7.477309	39
238600.0	445114.3	9.071114	37	240400.0	445114.3	7.245802	39
238600.0	445228.6	8.510711	38	240400.0	445228.6	9.308016	39
238600.0	445342.9	6.698562	38	240400.0	445342.9	15.115042	39
238600.0	445457.1	5.262480	39	240400.0	445457.1	11.673114	39
238600.0	445571.4	4.452906	39	240400.0	445571.4	7.355210	39
238600.0	445685.7	4.050397	39	240400.0	445685.7	5.579964	39
238600.0	445800.0	3.484005	39	240400.0	445800.0	5.009598	39
238600.0	445914.3	3.229552	39	240400.0	445914.3	4.982660	39
238600.0	446028.6	2.839109	39	240400.0	446028.6	4.734524	39
238600.0	446142.9	2.666607	39	240400.0	446142.9	4.616887	39
238600.0	446257.1	2.558678	39	240400.0	446257.1	4.799673	38
238600.0	446371.4	2.486779	39	240400.0	446371.4	5.812325	38
238600.0	446485.7	2.422188	39	240400.0	446485.7	9.949623	38
238600.0	446600.0	2.370518	39	240400.0	446600.0	8.009195	38
238600.0	446714.3	2.301063	39	240400.0	446714.3	6.615296	37
238600.0	446828.6	2.065043	37	240400.0	446828.6	4.794734	37
238600.0	446942.9	1.984600	36	240400.0	446942.9	4.758783	36
238600.0	447057.1	1.982313	35	240400.0	447057.1	5.459596	34

238600.0	447171.4	1.888297	34	240400.0	447171.4	9.300163	33
238600.0	447285.7	1.846662	33	240400.0	447285.7	69.952042	32
238600.0	447400.0	1.704571	30	240400.0	447400.0	23.958609	30
238700.0	443400.0	3.810619	32	240500.0	443400.0	4.730585	34
238700.0	443514.3	4.946154	33	240500.0	443514.3	4.900702	34
238700.0	443628.6	6.255518	33	240500.0	443628.6	5.027326	34
238700.0	443742.9	9.587584	33	240500.0	443742.9	5.443482	34
238700.0	443857.1	41.721283	33	240500.0	443857.1	5.603708	34
238700.0	443971.4	50.316525	34	240500.0	443971.4	5.593160	35
238700.0	444085.7	13.449223	34	240500.0	444085.7	5.656806	35
238700.0	444200.0	6.303745	34	240500.0	444200.0	5.996833	38
238700.0	444314.3	5.204979	35	240500.0	444314.3	6.546728	39
238700.0	444428.6	4.445779	36	240500.0	444428.6	8.340038	39
238700.0	444542.9	4.606977	36	240500.0	444542.9	10.402642	39
238700.0	444657.1	4.954660	37	240500.0	444657.1	11.528636	39
238700.0	444771.4	5.635282	37	240500.0	444771.4	10.570699	39
238700.0	444885.7	6.077615	37	240500.0	444885.7	8.510916	39
238700.0	445000.0	6.264765	37	240500.0	445000.0	7.099460	39
238700.0	445114.3	5.958838	38	240500.0	445114.3	6.503008	39
238700.0	445228.6	6.043606	38	240500.0	445228.6	7.046937	39
238700.0	445342.9	5.039789	39	240500.0	445342.9	6.992943	39
238700.0	445457.1	4.684462	39	240500.0	445457.1	6.683883	39
238700.0	445571.4	3.871833	39	240500.0	445571.4	6.161584	39
238700.0	445685.7	3.440078	39	240500.0	445685.7	5.419283	39
238700.0	445800.0	3.094571	39	240500.0	445800.0	4.671265	39
238700.0	445914.3	2.807369	39	240500.0	445914.3	4.558975	39
238700.0	446028.6	2.751271	39	240500.0	446028.6	4.379743	39
238700.0	446142.9	2.619920	39	240500.0	446142.9	4.597595	38
238700.0	446257.1	2.556955	39	240500.0	446257.1	4.624264	38
238700.0	446371.4	2.488765	39	240500.0	446371.4	6.266686	38
238700.0	446485.7	2.439406	39	240500.0	446485.7	20.091572	38
238700.0	446600.0	2.393685	39	240500.0	446600.0	26.642994	37
238700.0	446714.3	2.365177	39	240500.0	446714.3	7.396228	37
238700.0	446828.6	2.146316	37	240500.0	446828.6	5.409936	37
238700.0	446942.9	2.113803	36	240500.0	446942.9	4.435953	34
238700.0	447057.1	2.030925	35	240500.0	447057.1	4.657902	34
238700.0	447171.4	1.954797	34	240500.0	447171.4	8.669584	33
238700.0	447285.7	2.001686	34	240500.0	447285.7	26.754519	31
238700.0	447400.0	1.910048	32	240500.0	447400.0	24.669611	30
238800.0	443400.0	3.669748	32	240600.0	443400.0	4.313228	34
238800.0	443514.3	4.404932	33	240600.0	443514.3	4.404918	34
238800.0	443628.6	5.640409	33	240600.0	443628.6	4.300308	34
238800.0	443742.9	9.106318	33	240600.0	443742.9	4.692268	34
238800.0	443857.1	28.837406	34	240600.0	443857.1	4.769053	35
238800.0	443971.4	44.271900	34	240600.0	443971.4	4.649131	35
238800.0	444085.7	14.210688	34	240600.0	444085.7	4.781725	35
238800.0	444200.0	6.961806	34	240600.0	444200.0	5.321156	38
238800.0	444314.3	5.022757	35	240600.0	444314.3	6.071260	39
238800.0	444428.6	4.160794	36	240600.0	444428.6	6.409193	39
238800.0	444542.9	4.052298	36	240600.0	444542.9	7.345276	39
238800.0	444657.1	4.392128	37	240600.0	444657.1	7.913266	39
238800.0	444771.4	4.622931	37	240600.0	444771.4	7.737332	39
238800.0	444885.7	4.723732	37	240600.0	444885.7	6.705394	39
238800.0	445000.0	4.608530	38	240600.0	445000.0	6.054047	39
238800.0	445114.3	4.654330	38	240600.0	445114.3	5.824319	39
238800.0	445228.6	4.554859	39	240600.0	445228.6	5.809707	39
238800.0	445342.9	4.602258	39	240600.0	445342.9	5.178328	39
238800.0	445457.1	3.866744	39	240600.0	445457.1	5.269701	39
238800.0	445571.4	3.602584	39	240600.0	445571.4	5.086957	39
238800.0	445685.7	3.218938	39	240600.0	445685.7	4.823511	39
238800.0	445800.0	2.977880	39	240600.0	445800.0	4.523359	39
238800.0	445914.3	2.764524	39	240600.0	445914.3	4.305435	39
238800.0	446028.6	2.685056	39	240600.0	446028.6	4.126258	38
238800.0	446142.9	2.645271	39	240600.0	446142.9	4.251040	38
238800.0	446257.1	2.557477	39	240600.0	446257.1	4.185118	38
238800.0	446371.4	2.576770	39	240600.0	446371.4	5.150414	38
238800.0	446485.7	2.501352	39	240600.0	446485.7	9.974907	38
238800.0	446600.0	2.514800	39	240600.0	446600.0	15.084758	37
238800.0	446714.3	2.463629	39	240600.0	446714.3	8.131439	37
238800.0	446828.6	2.253364	37	240600.0	446828.6	5.546320	35
238800.0	446942.9	2.195483	36	240600.0	446942.9	4.477621	34

238800.0	447057.1	2.114617	35	240600.0	447057.1	4.514537	34
238800.0	447171.4	2.088991	34	240600.0	447171.4	6.037764	32
238800.0	447285.7	2.045719	34	240600.0	447285.7	9.484959	30
238800.0	447400.0	2.011054	32	240600.0	447400.0	9.862439	30
238900.0	443400.0	3.828628	32	240700.0	443400.0	3.898318	34
238900.0	443514.3	4.391108	33	240700.0	443514.3	3.990169	34
238900.0	443628.6	5.611732	33	240700.0	443628.6	3.903271	34
238900.0	443742.9	7.791700	33	240700.0	443742.9	4.124094	34
238900.0	443857.1	10.155884	34	240700.0	443857.1	4.033889	35
238900.0	443971.4	13.671326	34	240700.0	443971.4	4.126134	35
238900.0	444085.7	10.305454	34	240700.0	444085.7	4.428531	36
238900.0	444200.0	6.672674	35	240700.0	444200.0	4.871088	38
238900.0	444314.3	4.670566	36	240700.0	444314.3	5.139411	38
238900.0	444428.6	3.880890	36	240700.0	444428.6	5.413007	39
238900.0	444542.9	3.856789	37	240700.0	444542.9	5.415595	39
238900.0	444657.1	3.805606	37	240700.0	444657.1	6.247210	39
238900.0	444771.4	4.006697	37	240700.0	444771.4	7.620110	39
238900.0	444885.7	4.091031	38	240700.0	444885.7	5.975868	39
238900.0	445000.0	3.944958	38	240700.0	445000.0	5.239542	39
238900.0	445114.3	3.961113	39	240700.0	445114.3	5.109519	39
238900.0	445228.6	4.108911	39	240700.0	445228.6	4.918607	39
238900.0	445342.9	3.688975	39	240700.0	445342.9	4.669926	39
238900.0	445457.1	3.508987	39	240700.0	445457.1	4.676472	39
238900.0	445571.4	3.192493	39	240700.0	445571.4	4.665612	39
238900.0	445685.7	3.051412	39	240700.0	445685.7	4.308040	39
238900.0	445800.0	3.009311	39	240700.0	445800.0	4.067825	39
238900.0	445914.3	2.845518	39	240700.0	445914.3	4.005875	38
238900.0	446028.6	2.774116	39	240700.0	446028.6	4.021866	38
238900.0	446142.9	2.641676	39	240700.0	446142.9	3.827498	38
238900.0	446257.1	2.680407	39	240700.0	446257.1	3.745430	38
238900.0	446371.4	2.710183	39	240700.0	446371.4	4.135693	38
238900.0	446485.7	2.686384	39	240700.0	446485.7	5.156627	37
238900.0	446600.0	2.644104	39	240700.0	446600.0	7.106719	37
238900.0	446714.3	2.549544	39	240700.0	446714.3	6.395079	37
238900.0	446828.6	2.562634	38	240700.0	446828.6	5.279316	35
238900.0	446942.9	2.229192	36	240700.0	446942.9	4.334073	34
238900.0	447057.1	2.227461	35	240700.0	447057.1	4.106961	34
238900.0	447171.4	2.166746	34	240700.0	447171.4	4.235739	30
238900.0	447285.7	2.154497	34	240700.0	447285.7	5.394784	30
238900.0	447400.0	2.097536	33	240700.0	447400.0	5.476511	29
239000.0	443400.0	3.945610	33	240800.0	443400.0	3.500427	33
239000.0	443514.3	4.414189	33	240800.0	443514.3	3.630612	34
239000.0	443628.6	5.231656	33	240800.0	443628.6	3.595616	34
239000.0	443742.9	5.910382	34	240800.0	443742.9	3.753244	34
239000.0	443857.1	6.481831	34	240800.0	443857.1	3.704196	35
239000.0	443971.4	6.806567	34	240800.0	443971.4	3.849707	35
239000.0	444085.7	6.551351	34	240800.0	444085.7	4.069496	36
239000.0	444200.0	5.632705	35	240800.0	444200.0	4.228150	38
239000.0	444314.3	4.471418	36	240800.0	444314.3	4.462150	38
239000.0	444428.6	4.048460	36	240800.0	444428.6	4.762056	39
239000.0	444542.9	3.774828	37	240800.0	444542.9	4.759723	39
239000.0	444657.1	3.682955	37	240800.0	444657.1	5.024602	39
239000.0	444771.4	3.348328	38	240800.0	444771.4	5.570842	39
239000.0	444885.7	3.545389	38	240800.0	444885.7	5.261492	39
239000.0	445000.0	3.486837	39	240800.0	445000.0	4.971345	39
239000.0	445114.3	3.566901	39	240800.0	445114.3	4.715989	39
239000.0	445228.6	3.425708	39	240800.0	445228.6	4.376549	39
239000.0	445342.9	3.435818	39	240800.0	445342.9	4.307899	39
239000.0	445457.1	3.228306	39	240800.0	445457.1	4.262786	39
239000.0	445571.4	3.141390	39	240800.0	445571.4	4.088591	39
239000.0	445685.7	3.008881	39	240800.0	445685.7	3.998380	39
239000.0	445800.0	3.001397	39	240800.0	445800.0	3.906037	38
239000.0	445914.3	2.972607	39	240800.0	445914.3	3.794121	38
239000.0	446028.6	2.942224	39	240800.0	446028.6	3.662309	38
239000.0	446142.9	2.861971	39	240800.0	446142.9	3.504844	38
239000.0	446257.1	2.896590	39	240800.0	446257.1	3.540345	38
239000.0	446371.4	2.891023	39	240800.0	446371.4	3.651661	37
239000.0	446485.7	2.919790	39	240800.0	446485.7	4.250684	37
239000.0	446600.0	2.762475	39	240800.0	446600.0	4.780678	37
239000.0	446714.3	2.711244	39	240800.0	446714.3	5.027150	36
239000.0	446828.6	2.691286	38	240800.0	446828.6	4.513477	35

239000.0	446942.9	2.325359	36	240800.0	446942.9	3.959065	34
239000.0	447057.1	2.318722	36	240800.0	447057.1	3.858479	32
239000.0	447171.4	2.239222	34	240800.0	447171.4	3.583319	30
239000.0	447285.7	2.186955	34	240800.0	447285.7	3.712779	29
239000.0	447400.0	2.110746	33	240800.0	447400.0	3.884021	29
239100.0	443400.0	4.079497	33	240900.0	443400.0	3.259673	33
239100.0	443514.3	4.510874	33	240900.0	443514.3	3.342434	33
239100.0	443628.6	4.755376	33	240900.0	443628.6	3.346606	34
239100.0	443742.9	5.309811	34	240900.0	443742.9	3.459524	34
239100.0	443857.1	5.303105	34	240900.0	443857.1	3.472773	35
239100.0	443971.4	5.194331	34	240900.0	443971.4	3.579701	35
239100.0	444085.7	5.089634	34	240900.0	444085.7	3.712757	36
239100.0	444200.0	4.529947	35	240900.0	444200.0	3.817677	38
239100.0	444314.3	4.246683	36	240900.0	444314.3	4.073819	38
239100.0	444428.6	3.945749	37	240900.0	444428.6	4.214599	38
239100.0	444542.9	4.071170	37	240900.0	444542.9	4.271649	39
239100.0	444657.1	3.624454	38	240900.0	444657.1	4.455166	39
239100.0	444771.4	3.514003	38	240900.0	444771.4	4.654369	39
239100.0	444885.7	3.427516	39	240900.0	444885.7	4.656889	39
239100.0	445000.0	3.241725	39	240900.0	445000.0	4.480524	39
239100.0	445114.3	3.528845	39	240900.0	445114.3	4.439008	39
239100.0	445228.6	3.370659	39	240900.0	445228.6	3.954020	39
239100.0	445342.9	3.357014	39	240900.0	445342.9	3.976369	39
239100.0	445457.1	3.292819	39	240900.0	445457.1	3.924225	39
239100.0	445571.4	3.083735	39	240900.0	445571.4	3.892715	39
239100.0	445685.7	3.170055	39	240900.0	445685.7	3.739426	38
239100.0	445800.0	3.011296	39	240900.0	445800.0	3.629304	38
239100.0	445914.3	3.029186	39	240900.0	445914.3	3.584035	38
239100.0	446028.6	3.174518	39	240900.0	446028.6	3.532218	38
239100.0	446142.9	3.240529	39	240900.0	446142.9	3.406408	38
239100.0	446257.1	3.178706	39	240900.0	446257.1	3.277708	38
239100.0	446371.4	3.140604	39	240900.0	446371.4	3.307599	37
239100.0	446485.7	3.002808	39	240900.0	446485.7	3.648806	37
239100.0	446600.0	2.904655	39	240900.0	446600.0	3.866066	36
239100.0	446714.3	2.831804	39	240900.0	446714.3	4.025862	35
239100.0	446828.6	2.835885	38	240900.0	446828.6	3.678402	34
239100.0	446942.9	2.540233	37	240900.0	446942.9	3.394098	33
239100.0	447057.1	2.451928	36	240900.0	447057.1	3.417106	30
239100.0	447171.4	2.328149	34	240900.0	447171.4	3.222248	29
239100.0	447285.7	2.412499	34	240900.0	447285.7	3.134528	29
239100.0	447400.0	2.289332	33	240900.0	447400.0	3.166582	29
239200.0	443400.0	4.676228	33	241000.0	443400.0	2.950010	32
239200.0	443514.3	4.560094	33	241000.0	443514.3	3.069737	33
239200.0	443628.6	4.741968	34	241000.0	443628.6	3.089732	33
239200.0	443742.9	5.141456	34	241000.0	443742.9	3.269741	34
239200.0	443857.1	4.918435	34	241000.0	443857.1	3.284589	35
239200.0	443971.4	4.908820	34	241000.0	443971.4	3.333426	35
239200.0	444085.7	4.703529	34	241000.0	444085.7	3.440646	36
239200.0	444200.0	4.588684	35	241000.0	444200.0	3.669894	38
239200.0	444314.3	4.257853	36	241000.0	444314.3	3.722880	38
239200.0	444428.6	4.152376	37	241000.0	444428.6	3.774267	38
239200.0	444542.9	4.034629	38	241000.0	444542.9	3.864257	39
239200.0	444657.1	3.882863	38	241000.0	444657.1	3.968408	39
239200.0	444771.4	3.670660	39	241000.0	444771.4	4.109743	39
239200.0	444885.7	3.343946	39	241000.0	444885.7	3.949071	39
239200.0	445000.0	3.351341	39	241000.0	445000.0	4.096008	39
239200.0	445114.3	3.266505	39	241000.0	445114.3	3.961875	39
239200.0	445228.6	3.410168	39	241000.0	445228.6	3.805884	39
239200.0	445342.9	3.440373	39	241000.0	445342.9	3.717477	39
239200.0	445457.1	3.321352	39	241000.0	445457.1	3.654586	39
239200.0	445571.4	3.432562	39	241000.0	445571.4	3.629619	38
239200.0	445685.7	3.250518	39	241000.0	445685.7	3.463675	38
239200.0	445800.0	3.201606	39	241000.0	445800.0	3.433531	38
239200.0	445914.3	3.359904	39	241000.0	445914.3	3.320550	38
239200.0	446028.6	3.605448	39	241000.0	446028.6	3.311764	38
239200.0	446142.9	3.574968	39	241000.0	446142.9	3.216616	38
239200.0	446257.1	3.475530	39	241000.0	446257.1	3.010744	37
239200.0	446371.4	3.407352	39	241000.0	446371.4	3.044603	37
239200.0	446485.7	3.280613	39	241000.0	446485.7	3.265535	36
239200.0	446600.0	3.096389	39	241000.0	446600.0	3.420271	36
239200.0	446714.3	3.014642	39	241000.0	446714.3	3.436993	35

239200.0	446828.6	3.067066	38	241000.0	446828.6	2.999964	33
239200.0	446942.9	2.679214	37	241000.0	446942.9	3.011615	32
239200.0	447057.1	2.586127	36	241000.0	447057.1	2.896644	29
239200.0	447171.4	2.555729	34	241000.0	447171.4	2.733060	29
239200.0	447285.7	2.577525	34	241000.0	447285.7	2.814241	29
239200.0	447400.0	2.498854	33	241000.0	447400.0	2.833707	29
239300.0	443400.0	4.969773	33	241100.0	443400.0	2.862113	32
239300.0	443514.3	5.245669	33	241100.0	443514.3	2.902557	33
239300.0	443628.6	5.608287	34	241100.0	443628.6	2.926395	33
239300.0	443742.9	5.894736	34	241100.0	443742.9	3.069813	33
239300.0	443857.1	5.448641	34	241100.0	443857.1	3.112881	34
239300.0	443971.4	5.153617	34	241100.0	443971.4	3.164246	35
239300.0	444085.7	4.949610	34	241100.0	444085.7	3.294175	36
239300.0	444200.0	4.723511	36	241100.0	444200.0	3.495993	37
239300.0	444314.3	4.471328	37	241100.0	444314.3	3.423750	38
239300.0	444428.6	4.201221	37	241100.0	444428.6	3.441499	38
239300.0	444542.9	4.161668	38	241100.0	444542.9	3.553610	39
239300.0	444657.1	3.956536	38	241100.0	444657.1	3.635903	39
239300.0	444771.4	3.819576	39	241100.0	444771.4	3.738614	39
239300.0	444885.7	3.585601	39	241100.0	444885.7	3.634174	39
239300.0	445000.0	3.467034	39	241100.0	445000.0	3.672804	39
239300.0	445114.3	3.572372	39	241100.0	445114.3	3.632324	39
239300.0	445228.6	3.549638	39	241100.0	445228.6	3.634025	39
239300.0	445342.9	3.717280	39	241100.0	445342.9	3.433024	39
239300.0	445457.1	3.742906	39	241100.0	445457.1	3.399725	38
239300.0	445571.4	3.738214	39	241100.0	445571.4	3.416960	38
239300.0	445685.7	3.658484	39	241100.0	445685.7	3.282655	38
239300.0	445800.0	3.599094	39	241100.0	445800.0	3.190587	38
239300.0	445914.3	3.756129	39	241100.0	445914.3	3.208785	38
239300.0	446028.6	4.082173	39	241100.0	446028.6	3.073508	38
239300.0	446142.9	3.969311	39	241100.0	446142.9	2.884725	37
239300.0	446257.1	3.848093	39	241100.0	446257.1	2.904139	37
239300.0	446371.4	3.752716	39	241100.0	446371.4	2.883687	36
239300.0	446485.7	3.573041	39	241100.0	446485.7	3.018450	36
239300.0	446600.0	3.316535	39	241100.0	446600.0	2.937686	35
239300.0	446714.3	3.313421	38	241100.0	446714.3	2.907310	34
239300.0	446828.6	3.364374	38	241100.0	446828.6	2.620879	31
239300.0	446942.9	2.992317	37	241100.0	446942.9	2.655956	30
239300.0	447057.1	2.905813	36	241100.0	447057.1	2.542722	29
239300.0	447171.4	2.847986	34	241100.0	447171.4	2.505466	29
239300.0	447285.7	2.935446	34	241100.0	447285.7	2.537098	29
239300.0	447400.0	2.722280	33	241100.0	447400.0	2.504920	28
239400.0	443400.0	5.439767	33	241200.0	443400.0	2.528651	30
239400.0	443514.3	6.516938	33	241200.0	443514.3	2.677173	32
239400.0	443628.6	6.863358	34	241200.0	443628.6	2.723202	33
239400.0	443742.9	7.973958	34	241200.0	443742.9	2.901139	33
239400.0	443857.1	7.132058	34	241200.0	443857.1	2.929838	34
239400.0	443971.4	6.069706	34	241200.0	443971.4	2.971898	34
239400.0	444085.7	5.757740	34	241200.0	444085.7	3.178909	36
239400.0	444200.0	5.330723	36	241200.0	444200.0	3.225923	37
239400.0	444314.3	5.129891	37	241200.0	444314.3	3.230623	38
239400.0	444428.6	4.718511	38	241200.0	444428.6	3.210041	38
239400.0	444542.9	4.381206	38	241200.0	444542.9	3.241405	38
239400.0	444657.1	4.123812	39	241200.0	444657.1	3.404025	39
239400.0	444771.4	3.852915	39	241200.0	444771.4	3.328267	39
239400.0	444885.7	3.799227	39	241200.0	444885.7	3.337569	39
239400.0	445000.0	3.870623	39	241200.0	445000.0	3.377969	39
239400.0	445114.3	3.993684	39	241200.0	445114.3	3.346324	39
239400.0	445228.6	4.005342	39	241200.0	445228.6	3.328151	39
239400.0	445342.9	4.194744	39	241200.0	445342.9	3.298204	38
239400.0	445457.1	4.374476	39	241200.0	445457.1	3.248655	38
239400.0	445571.4	4.201938	39	241200.0	445571.4	3.181188	38
239400.0	445685.7	4.320903	39	241200.0	445685.7	3.168275	38
239400.0	445800.0	4.326531	39	241200.0	445800.0	3.044589	38
239400.0	445914.3	4.456072	39	241200.0	445914.3	3.025788	38
239400.0	446028.6	4.435548	39	241200.0	446028.6	2.788539	37
239400.0	446142.9	4.818783	39	241200.0	446142.9	2.765286	37
239400.0	446257.1	4.519954	39	241200.0	446257.1	2.752038	36
239400.0	446371.4	4.234645	39	241200.0	446371.4	2.734660	36
239400.0	446485.7	3.919716	39	241200.0	446485.7	2.649619	35
239400.0	446600.0	3.602548	39	241200.0	446600.0	2.628879	34

239400.0	446714.3	3.793365	38	241200.0	446714.3	2.347377	32
239400.0	446828.6	3.705133	38	241200.0	446828.6	2.381351	31
239400.0	446942.9	3.612206	38	241200.0	446942.9	2.539164	29
239400.0	447057.1	3.182990	35	241200.0	447057.1	2.282827	29
239400.0	447171.4	3.177999	34	241200.0	447171.4	2.556054	29
239400.0	447285.7	3.885265	34	241200.0	447285.7	3.359430	28
239400.0	447400.0	3.626001	33	241200.0	447400.0	2.270055	28
239500.0	443400.0	5.997585	33	241300.0	443400.0	2.266013	29
239500.0	443514.3	7.467343	34	241300.0	443514.3	2.271654	30
239500.0	443628.6	9.000537	34	241300.0	443628.6	2.484749	32
239500.0	443742.9	14.383091	34	241300.0	443742.9	2.672195	33
239500.0	443857.1	11.746934	34	241300.0	443857.1	2.779554	34
239500.0	443971.4	6.955341	34	241300.0	443971.4	2.849994	34
239500.0	444085.7	6.938262	34	241300.0	444085.7	2.919464	35
239500.0	444200.0	6.535400	36	241300.0	444200.0	2.957354	35
239500.0	444314.3	5.495470	38	241300.0	444314.3	3.032718	38
239500.0	444428.6	4.929682	38	241300.0	444428.6	2.935040	38
239500.0	444542.9	4.543498	39	241300.0	444542.9	3.048819	38
239500.0	444657.1	4.316248	39	241300.0	444657.1	3.183780	39
239500.0	444771.4	4.554957	39	241300.0	444771.4	3.135311	39
239500.0	444885.7	4.193362	39	241300.0	444885.7	3.175234	39
239500.0	445000.0	4.348821	39	241300.0	445000.0	3.134856	39
239500.0	445114.3	4.540033	39	241300.0	445114.3	3.055332	38
239500.0	445228.6	4.676597	39	241300.0	445228.6	3.133086	38
239500.0	445342.9	4.708412	39	241300.0	445342.9	3.181163	38
239500.0	445457.1	5.025802	39	241300.0	445457.1	3.077872	38
239500.0	445571.4	5.368804	39	241300.0	445571.4	3.022548	38
239500.0	445685.7	5.821906	39	241300.0	445685.7	2.970138	38
239500.0	445800.0	5.261701	39	241300.0	445800.0	2.937318	38
239500.0	445914.3	5.645522	39	241300.0	445914.3	2.664850	37
239500.0	446028.6	5.438509	39	241300.0	446028.6	2.630799	36
239500.0	446142.9	5.525918	39	241300.0	446142.9	2.620418	36
239500.0	446257.1	5.306552	39	241300.0	446257.1	2.460932	35
239500.0	446371.4	4.891327	39	241300.0	446371.4	2.486931	35
239500.0	446485.7	4.531883	39	241300.0	446485.7	2.419275	34
239500.0	446600.0	4.199578	39	241300.0	446600.0	2.364807	33
239500.0	446714.3	4.425596	38	241300.0	446714.3	2.200518	31
239500.0	446828.6	4.291889	38	241300.0	446828.6	2.253380	30
239500.0	446942.9	4.084641	38	241300.0	446942.9	3.289753	29
239500.0	447057.1	3.482375	35	241300.0	447057.1	2.390039	28
239500.0	447171.4	3.426672	35	241300.0	447171.4	2.182484	28
239500.0	447285.7	10.537775	34	241300.0	447285.7	2.873800	28
239500.0	447400.0	7.524547	32	241300.0	447400.0	2.496142	28
239600.0	443400.0	6.912405	33	241400.0	443400.0	2.101615	29
239600.0	443514.3	7.808558	34	241400.0	443514.3	2.054858	30
239600.0	443628.6	10.878972	34	241400.0	443628.6	2.213852	31
239600.0	443742.9	18.358547	34	241400.0	443742.9	2.364726	31
239600.0	443857.1	18.859720	34	241400.0	443857.1	2.554458	33
239600.0	443971.4	10.350496	34	241400.0	443971.4	2.698518	34
239600.0	444085.7	8.948713	34	241400.0	444085.7	2.699616	35
239600.0	444200.0	7.180653	36	241400.0	444200.0	2.765736	35
239600.0	444314.3	6.033714	38	241400.0	444314.3	2.816893	36
239600.0	444428.6	5.243462	38	241400.0	444428.6	2.743289	37
239600.0	444542.9	5.083572	39	241400.0	444542.9	2.897830	38
239600.0	444657.1	5.094679	39	241400.0	444657.1	2.932338	38
239600.0	444771.4	5.244997	39	241400.0	444771.4	2.995247	39
239600.0	444885.7	5.315726	39	241400.0	444885.7	2.947302	38
239600.0	445000.0	5.078908	39	241400.0	445000.0	2.954063	38
239600.0	445114.3	5.119324	39	241400.0	445114.3	2.848940	38
239600.0	445228.6	5.326810	39	241400.0	445228.6	2.936992	38
239600.0	445342.9	5.517899	39	241400.0	445342.9	2.899372	38
239600.0	445457.1	6.202532	39	241400.0	445457.1	2.943245	38
239600.0	445571.4	7.373869	39	241400.0	445571.4	2.868504	38
239600.0	445685.7	7.205855	39	241400.0	445685.7	2.809107	38
239600.0	445800.0	7.394200	39	241400.0	445800.0	2.615998	37
239600.0	445914.3	7.562908	39	241400.0	445914.3	2.513698	36
239600.0	446028.6	7.028227	39	241400.0	446028.6	2.376238	35
239600.0	446142.9	6.040128	39	241400.0	446142.9	2.368922	35
239600.0	446257.1	6.621613	39	241400.0	446257.1	2.247527	34
239600.0	446371.4	6.247111	39	241400.0	446371.4	2.243019	34
239600.0	446485.7	5.749594	39	241400.0	446485.7	2.243030	32

239600.0	446600.0	5.042634	39	241400.0	446600.0	2.300691	32
239600.0	446714.3	5.412484	38	241400.0	446714.3	2.091489	30
239600.0	446828.6	4.988158	38	241400.0	446828.6	2.099835	28
239600.0	446942.9	4.524799	38	241400.0	446942.9	2.224693	28
239600.0	447057.1	3.460497	35	241400.0	447057.1	2.364013	28
239600.0	447171.4	3.278240	35	241400.0	447171.4	2.271145	28
239600.0	447285.7	4.877630	34	241400.0	447285.7	2.223806	28
239600.0	447400.0	4.994249	32	241400.0	447400.0	2.261106	28
239700.0	443400.0	7.816041	33	241500.0	443400.0	1.899896	29
239700.0	443514.3	10.517404	34	241500.0	443514.3	1.923350	30
239700.0	443628.6	13.394301	34	241500.0	443628.6	2.015882	30
239700.0	443742.9	19.022772	34	241500.0	443742.9	2.257217	31
239700.0	443857.1	16.442219	34	241500.0	443857.1	2.294359	32
239700.0	443971.4	16.979013	34	241500.0	443971.4	2.318784	32
239700.0	444085.7	11.626017	34	241500.0	444085.7	2.298472	33
239700.0	444200.0	7.388772	38	241500.0	444200.0	2.498794	34
239700.0	444314.3	6.259549	38	241500.0	444314.3	2.674437	36
239700.0	444428.6	5.841170	39	241500.0	444428.6	2.583533	37
239700.0	444542.9	5.474051	39	241500.0	444542.9	2.607669	37
239700.0	444657.1	6.143765	39	241500.0	444657.1	2.742216	36
239700.0	444771.4	6.000371	39	241500.0	444771.4	2.781695	37
239700.0	444885.7	6.006858	39	241500.0	444885.7	2.815647	38
239700.0	445000.0	6.246079	39	241500.0	445000.0	2.749974	38
239700.0	445114.3	6.268634	39	241500.0	445114.3	2.696928	38
239700.0	445228.6	6.062430	39	241500.0	445228.6	2.735574	38
239700.0	445342.9	6.650559	39	241500.0	445342.9	2.737662	38
239700.0	445457.1	8.286418	39	241500.0	445457.1	2.811669	38
239700.0	445571.4	12.298806	39	241500.0	445571.4	2.556856	37
239700.0	445685.7	13.878109	39	241500.0	445685.7	2.306015	35
239700.0	445800.0	15.509148	39	241500.0	445800.0	2.268308	35
239700.0	445914.3	11.077051	39	241500.0	445914.3	2.143700	34
239700.0	446028.6	7.859395	39	241500.0	446028.6	2.164671	34
239700.0	446142.9	6.927373	39	241500.0	446142.9	2.162182	34
239700.0	446257.1	7.924630	39	241500.0	446257.1	2.150348	34
239700.0	446371.4	9.063202	39	241500.0	446371.4	2.123448	32
239700.0	446485.7	7.468944	39	241500.0	446485.7	2.141396	32
239700.0	446600.0	7.300520	38	241500.0	446600.0	1.882620	30
239700.0	446714.3	6.923076	38	241500.0	446714.3	1.948318	29
239700.0	446828.6	5.562914	38	241500.0	446828.6	1.988188	28
239700.0	446942.9	4.551641	38	241500.0	446942.9	2.004058	28
239700.0	447057.1	3.616695	35	241500.0	447057.1	2.126350	28
239700.0	447171.4	3.301553	35	241500.0	447171.4	2.111968	28
239700.0	447285.7	3.292348	34	241500.0	447285.7	2.139364	28
239700.0	447400.0	2.962141	32	241500.0	447400.0	2.119821	28
239800.0	443400.0	7.652333	33	241600.0	443400.0	1.775144	29
239800.0	443514.3	10.832783	34	241600.0	443514.3	1.756008	29
239800.0	443628.6	22.684938	34	241600.0	443628.6	1.901852	30
239800.0	443742.9	57.095833	34	241600.0	443742.9	2.132086	31
239800.0	443857.1	41.286034	34	241600.0	443857.1	2.171649	32
239800.0	443971.4	24.147083	34	241600.0	443971.4	2.199751	32
239800.0	444085.7	12.822145	35	241600.0	444085.7	2.196951	33
239800.0	444200.0	8.054800	38	241600.0	444200.0	2.214471	32
239800.0	444314.3	6.221971	38	241600.0	444314.3	2.307123	32
239800.0	444428.6	6.576027	39	241600.0	444428.6	2.275980	34
239800.0	444542.9	6.761360	39	241600.0	444542.9	2.192362	34
239800.0	444657.1	7.118005	39	241600.0	444657.1	2.331402	34
239800.0	444771.4	7.552954	39	241600.0	444771.4	2.312687	34
239800.0	444885.7	8.335984	39	241600.0	444885.7	2.353080	35
239800.0	445000.0	8.838359	39	241600.0	445000.0	2.319499	35
239800.0	445114.3	7.064749	39	241600.0	445114.3	2.432043	36
239800.0	445228.6	6.659885	39	241600.0	445228.6	2.332291	36
239800.0	445342.9	6.868235	39	241600.0	445342.9	2.367089	36
239800.0	445457.1	9.060261	39	241600.0	445457.1	2.150155	34
239800.0	445571.4	21.232260	39	241600.0	445571.4	2.097904	34
239800.0	445685.7	39.502460	39	241600.0	445685.7	2.103148	34
239800.0	445800.0	24.460197	39	241600.0	445800.0	2.079077	34
239800.0	445914.3	11.806746	39	241600.0	445914.3	2.106704	34
239800.0	446028.6	8.277267	39	241600.0	446028.6	2.094192	34
239800.0	446142.9	7.866301	39	241600.0	446142.9	2.006681	33
239800.0	446257.1	10.057305	39	241600.0	446257.1	2.040817	32
239800.0	446371.4	20.195374	39	241600.0	446371.4	1.994294	31

239800.0	446485.7	14.072134	39	241600.0	446485.7	1.991402	31
239800.0	446600.0	13.248571	38	241600.0	446600.0	1.796834	29
239800.0	446714.3	7.865242	38	241600.0	446714.3	1.852382	28
239800.0	446828.6	5.982828	38	241600.0	446828.6	1.898829	28
239800.0	446942.9	4.951979	37	241600.0	446942.9	1.894706	28
239800.0	447057.1	3.815897	35	241600.0	447057.1	1.896823	28
239800.0	447171.4	3.428130	35	241600.0	447171.4	1.962620	28
239800.0	447285.7	3.202003	34	241600.0	447285.7	1.977300	28
239800.0	447400.0	2.875268	32	241600.0	447400.0	1.911939	27

