

Algemeen:

Bij besluitvorming rondom een ruimtelijk plan moet worden bepaald of sprake is van een goede ruimtelijke ordening. Hierbij wordt onder meer beoordeeld of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

In de directe nabijheid van het plangebied Zandstraat 14a liggen een aantal veehouderijen met een geuremissie waardoor in dit geval geur het belangrijkste aspect is voor het bepalen van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Bij de beoordeling of het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van het plangebied acceptabel is, en om te voorkomen dat veehouderijbedrijven in de omgeving in hun ontwikkeling belemmerd kunnen worden, dient de geurbelasting veroorzaakt door de individuele bedrijven (voorgrondbelasting) en de geurbelasting op het plangebied veroorzaakt door alle veehouderijen samen (achtergrondbelasting) in beeld te worden gebracht. Beoordeeld moet worden of de belasting acceptabel is.

De Wet geurhinder en veehouderij (verder Wgv) vormt vanaf 1 januari 2007 het toetsingskader als het gaat om geurhinder vanwege dierenverblijven van veehouderijen.

In de Wgv zijn voor de voorgrondbelasting wettelijke standaardnormen en vaste afstanden opgenomen om de geursituatie te kunnen beoordelen. Voor de normen wordt onderscheid gemaakt in concentratiegebieden en niet-concentratiegebieden. Voor de vaste afstanden wordt onderscheid gemaakt in binnen de bebouwde kom en buiten de bebouwde kom. De normstelling is uiteengezet in de onderstaande tabel en houdt de maximale geurbelasting in, die ter plaatse van een geurgevoelig object is toegestaan en de minimale afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object.

	Binnen de bebouwde kom	Buiten de bebouwde kom
niet concentratiegebied	2 OU _E /m ³	8 OU _E /m ³
concentratiegebied	3 OU _E /m ³	14 OU _E /m ³
afstand gevel geurgevoelig object	50m	25m

Tabel 1, wettelijke standaardnormen en vaste afstanden Wgv.

De Wgv biedt de mogelijkheid voor gemeenten om een eigen geurverordening op te stellen. Dit houdt in dat voor (delen van) een gemeente een van de Wgv afwijkende geurnorm of afwijkende vaste afstand kan worden vastgesteld mits dit is onderbouwd in een zogenaamde geurgebiedsvisie, waarbij rekening wordt gehouden met de gewenste ruimtelijke ontwikkeling van het gebied, en de huidige en de toekomstige geursituatie.

Het bevoegd gezag moet beoordelen bij welke geurbelasting er nog sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. De Handreiking bij de Wet geurhinder en veehouderij biedt ondersteuning bij die vraag.

De geurbelasting afkomstig van een veehouderij is daarin vertaald naar een mate van geurhinder, en aan de mate van geurhinder is de classificatie van het woon- en leefklimaat gekoppeld op basis van de milieukwaliteitscriteria van het RIVM. In tabel 2 is de in de Handreiking bij de wet geurhinder vastgelegde relatie tussen de geurbelasting en het woon- en leefklimaat weergegeven.

Zowel de waarden voor de voorgrondbelasting als de waarden voor de achtergrondbelasting geven een mogelijke kans op geurhinder uitgedrukt in percentages.

Voorgrondbelasting OU _E /m ³	Achtergrondbelasting OU _E /m ³	Geurghinderden (%)	Woon- en leefklimaat
< 1,5	< 3,1	< 5	Zeer goed
1,5 - 3,8	3,1 – 7,4	5 - 10	Goed
3,8 - 6,6	7,4 -13,1	10 – 15	Redelijk goed
6,6 – 10	13,1 – 20	15 – 20	Matig
10 – 14,2	20 – 28,3	20 - 25	Tamelijk slecht
14,2 – 19,2	28,3 – 38,5	25 - 30	Slecht
19,2 – 25,3	38,5 -50,7	30 - 35	Zeer slecht
25,3 – 32,8	> 50,7	> 35	Extreem slecht

Tabel 2, relatie geurbelasting-geurghinderden en woon- en leefklimaat (concentratiegebied)

Bron: "3^e reparatieherziening bestemmingsplan buitengebied Peel en Maas".

In de structuurvisie “Buitengebied Peel en Maas” (vastgesteld op 15-12-2015) is als algemeen uitgangspunt opgenomen dat de omzetting van een agrarische woning naar een burgerwoning alleen dan mogelijk is wanneer de nabijgelegen agrarische bedrijven daarvan geen nadeel ondervinden met betrekking tot hun huidige en toekomstige bedrijfsvoering en waar ter plaatse van die woning een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd. Het plangebied ligt binnen de gebiedscategorie “Overig Buitengebied”. Voor die gebiedscategorie is de streefkwaliiteit voor de achtergrondbelasting “matig” ($13,1 \text{ OU}_E/\text{m}^3 - 20 \text{ OU}_E/\text{m}^3$).

In hoofdstuk 4.3 van de toelichting bij het bestemmingsplan “3e reparatieherziening bestemmingsplan buitengebied Peel en Maas” (vastgesteld 29-03-2017) heeft de gemeente Peel en Maas vastgelegd dat bij ontwikkeling van nieuwe functies in de nabijheid van veehouderijen bij een achtergrondbelasting van $20 \text{ OU}_E/\text{m}^3 - 28,3 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ (tamelijk slecht) nog gesproken kan worden van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Bij het toetsen van milieuaanvragen geldt als uitgangspunt dat bedrijven qua geur uit mogen breiden tot aan de norm voor de voorgrondbelasting waarbij geldt dat de achtergrondbelasting dan niet hoger mag worden dan $28,3 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ (geen slechtere klasse woon- en leefklimaat).

In de Regeling geurhinder en veehouderij (verder Rgv) is een aantal onderwerpen uit de Wgv nader uitgewerkt. Hierin is onder andere opgenomen dat V-Stacks vergunning moet worden gebruikt voor het berekenen van de voorgrondbelasting en V-stacks gebied voor het berekenen van de achtergrondbelasting. Ook is opgenomen waar de geurbelasting moet worden bepaald.

In bijlage 1 van de Rgv zijn per diersoort en per stalsysteem geuremissiefactoren opgenomen voor de berekening van de geuremissie van een dierenverblijf. Deze zijn uitgedrukt in het aantal odour units per seconde per dier. Niet voor alle diercategoriën staan er geuremissiefactoren in bijlage 1 van de Rgv. Voor deze diercategoriën gelden vaste minimumafstanden en hoeft de geurbelasting niet te worden berekend.

Toetsing:

De gemeente Peel en Maas heeft alleen voor Egchel en Giel Peetershof een eigen geurverordening opgesteld waarmee voor die locaties een van de Wgv afwijkende geurnorm is vastgesteld.

Het plangebied ligt niet in Egchel of Giel Peetershof waardoor de standaard geurnormen en standaard vaste afstanden uit de Wgv van toepassing zijn. Volgens de indeling van de meststoffenwet ligt het plangebied in een zogenaamd concentratiegebied. Het plangebied ligt buiten de bebouwde kom.

Op basis van het voorgaand geldt een maximum van $14 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ voor de voorgrondbelasting en een afstand tussen gevel buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object van 25m.

Met het rekenprogramma V-stacks vergunning is voor het relevante veehouderijbedrijf Zandstraat 14 de geurbelasting op het plangebied berekend. Hieruit blijkt een maximale voorgrondbelasting van $8,1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$. Dit voldoet ruim aan de norm van $14 \text{ OU}_E/\text{m}^3$.

In tabel 3 zijn de verzamelde rekenresultaten van de voorgrondbelasting weergegeven. De achterliggende invoergegevens van de berekening en de volledige uitdraai van het rekenresultaat zijn als bijlage bijgevoegd.

Aan de Zandstraat 15 was een intensief veehouderijbedrijf aanwezig, maar de milieutoestemming voor dit bedrijf is op 11 september 2020 ambtshalve ingetrokken. Deze intrekking is onherroepelijk geworden.

Voor wat betreft geur hoeft met de locatie Zandstraat 15 derhalve geen rekening te worden gehouden.

Met het rekenprogramma V-stacks gebied is de achtergrondgeurbelasting op het plangebied berekend. Hieruit blijkt een maximale achtergrondgeurbelasting van $13.792 \text{ OU}_E/\text{m}^3$. Uit de rekenresultaten blijkt dat ruimschoots wordt voldaan aan de norm ($20 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ achtergrondbelasting) voor een aanvaardbaar woon- en leefklimaat”.

In tabel 3 zijn de verzamelde rekenresultaten van de voor- en achtergrondbelasting weergegeven. De achterliggende invoergegevens van de berekeningen en de volledige uitdraaien van de rekenresultaten zijn als bijlage bijgevoegd.

Rekenpunt	Voorgrondbelasting OU_E/m^3		Achtergrondbelasting OU_E/m^3	
	Door bedrijf Zandstraat 14	Norm	Door alle bedrijven samen	Norm
01	8,1	14,0	13,792	20 / 28,3
02	5,5	14,0	11,186	20 / 28,3
03	3,8	14,0	10,263	20 / 28,3

04	4,9	14,0	12,403	20 / 28,3
05	6,3	14,0	12,126	20 / 28,3
06	7,5	14,0	12,928	20 / 28,3
07	6,8	14,0	11,975	20 / 28,3

Tabel 3, verzamelde rekenresultaten voor en achtergrondbelasting.

Omgekeerde werking:

In het kader van omgekeerde werking dient bij ruimtelijke plannen te worden nagegaan of een ruimtelijke ontwikkeling niet belemmerend werkt op de ontwikkelingsmogelijkheden van nabijgelegen veehouderijbedrijven. In de directe nabijheid van het plangebied ligt het veehouderijbedrijf Zandstraat 14.

De woning Zandstraat 14a is thans een bedrijfswoning bij een agrarisch bedrijf, niet zijnde een veehouderij waar bedrijfsmatig dieren worden gehouden. Bij ontwikkelingen van het veehouderijbedrijf aan de Zandstraat 14 dient dus al getoetst te worden aan de normen voor de voorgrond- en de achtergrondbelasting op de woning Zandstraat 14a. Na omzetting naar een burgerwoning blijven dus dezelfde normen voor de voorgrond- en achtergrondbelasting gelden, de woning Zandstraat 14a wordt dus voor geur geen strenger te beschermen object.

Daarlangs geldt dat de woning Zandstraat 12 (met geurnorm 20 OU_E/m^3) veel dichterbij de veehouderij Zandstraat 14 ligt, waardoor deze woning veruit het eerst beperkend is bij eventuele uitbreiding van de geurbelasting door het veehouderijbedrijf Zandstraat 14 (geurbelasting voorgrond op de woning Zandstraat 12 is 10,1 OU_E/m^3).

Qua geurbelasting levert het omzetten van de agrarische woning in een burgerwoning derhalve geen beperkingen op.

Zandstraat 14 - Situatie volgens de melding Activiteitenbesluit / Besluit OBM van 20 juni 2013

Stal	Diercategorie		Huisvestingssysteem	Aantal		Oppervl.	Ammoniak		Geur		Fijnstof		
	Nr.	Diersoort	Code RAV	Houderij/hoktype Code Groen Label	Dieren	Dierplaatsen	dierplaats (m ²)	kg NH ₃ per dier	totaal kg NH ₃ /jr.	O.U. per dier	totaal O.U.	g PM10 per dier	totaal g PM10/jr
1	Gespeende biggen		D 1.1.3	Mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (BWL 2006.07.V2)	1398	1398		0,15		5,4	7549,2	56	
1	Kraamzeugen		D 1.2.100	Overige huisvestingssystemen	90	90		8,3		27,9	2511	160	
2	Dragende/guste zeugen		D 1.3.6	Biologisch luchtwassysteem 70% ammoniakemissiereductie, 45% geuremissiereductie en 60% fijnstofemissiereductie (BWL 2008.02.V1)	230	230		1,3		10,3	2369	70	
2	Dragende/guste zeugen		D 1.3.6	Biologisch luchtwassysteem 70% ammoniakemissiereductie, 45% geuremissiereductie en 60% fijnstofemissiereductie (BWL 2008.02.V1)	23	23		1,3		10,3	236,9	70	
2	Opfokzeugen		D 3.2.8	Biologisch luchtwassysteem 70% ammoniakemissiereductie, 45% geuremissiereductie en 60% fijnstofemissiereductie (BWL 2008.02.V1)	56	56		0,9		12,7	711,2	61	
2	Dragende/guste zeugen		D 1.3.6	Biologisch luchtwassysteem 70% ammoniakemissiereductie, 45% geuremissiereductie en 60% fijnstofemissiereductie (BWL 2008.02.V1)	75	75		1,3		10,3	772,5	70	
2	Opfokzeugen		D 3.2.8	Biologisch luchtwassysteem 70% ammoniakemissiereductie, 45% geuremissiereductie en 60% fijnstofemissiereductie (BWL 2008.02.V1)	4	4		0,9		12,7	50,8	61	
2	Dekberen		D 2.1	Biologisch luchtwassysteem 70% ammoniakemissiereductie, 45% geuremissiereductie en 60% fijnstofemissiereductie (BWL 2008.02.V1)	3	3		1,7		10,3	30,9	72	
							Totaal NH₃/jr. bedrijf		Totaal O.U. bedrijf	14231,5	Totaal PM10/jr. bedrijf		

Stal	X-coördinaat	Y-coördinaat	Emissiepunthoogte (m)	Gemiddelde gebouwhoogte (m)	Diameter uitstroomopening (m)	Uittreesnelheid (m/s)	Bijzonderheden
1	196.836	375.340	3,90	4,20	0,45	4,00	Mechanische ventilatie, verspreid liggende ventilatiekokers met vrije uitstroomopening
2	196.835	375.381	5,60	4,20	4,02	0,46	Centraal emissiepunt

Naam van de berekening: Vergunde situatie Zandstraat 14

Gemaakt op: 23-01-2021 10:53:53

Rekentijd: 0:00:03

Naam van het bedrijf: Zandstraat 14 vergund

Berekende ruwheid: 0,27 m

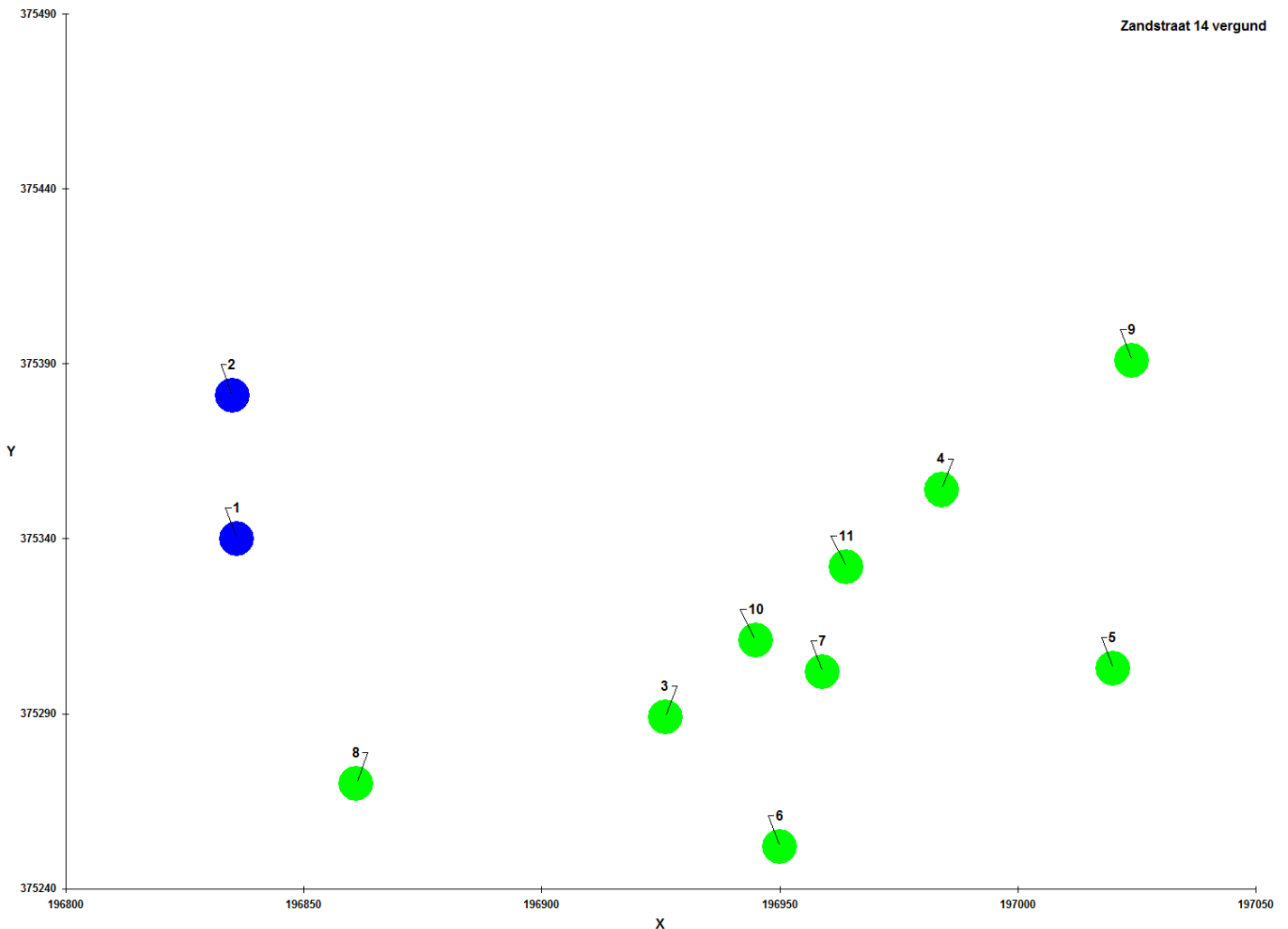
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal 1	196 836	375 340	3,9	4,2	0,45	4,00	10 060
2	Stal 2	196 835	375 381	5,6	4,2	4,02	0,46	4 171

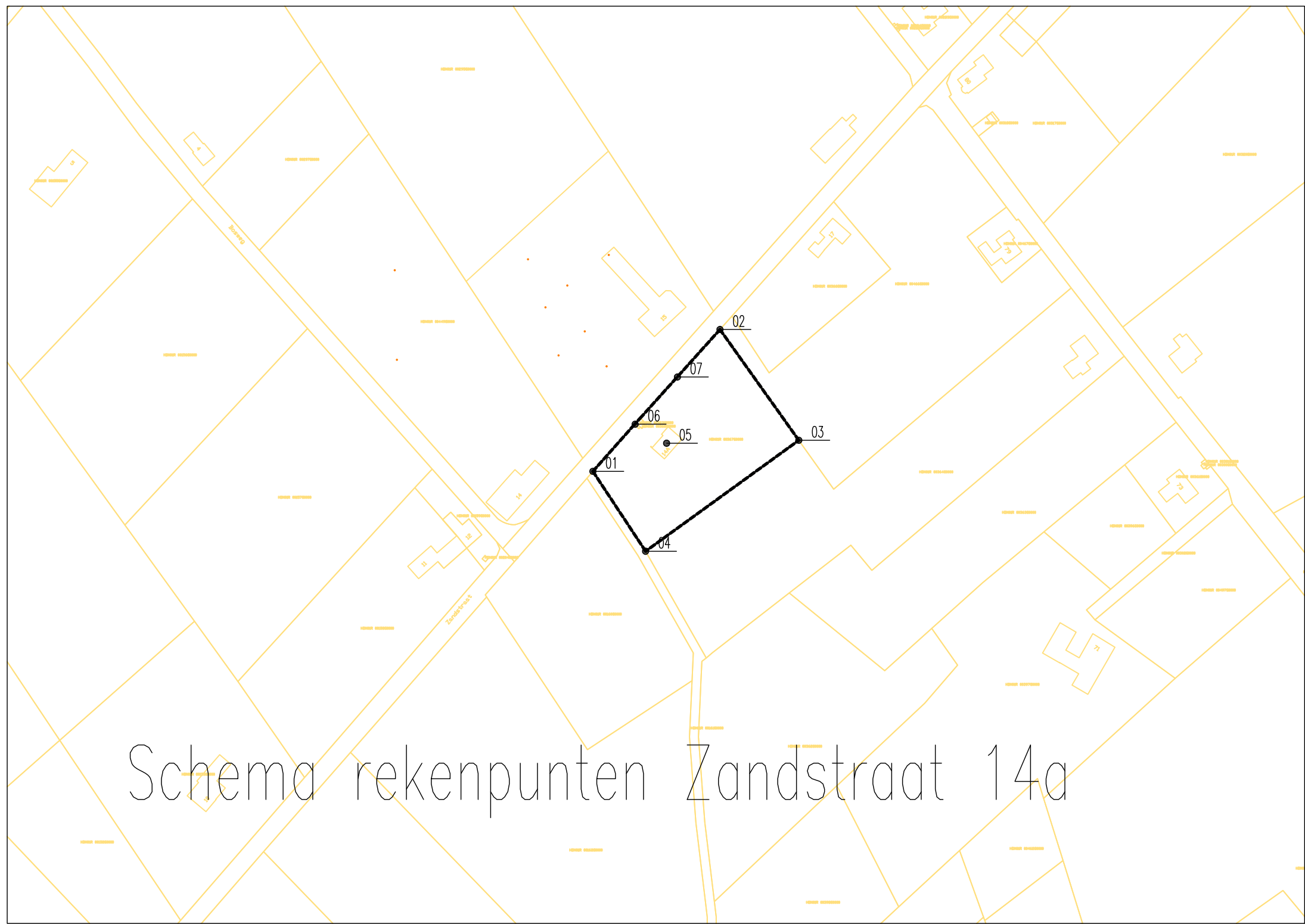
Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	Rekenpunt 01	196 926	375 289	14,0	8,1
4	Rekenpunt 02	196 984	375 354	14,0	5,5
5	Rekenpunt 03	197 020	375 303	14,0	3,8
6	Rekenpunt 04	196 950	375 252	14,0	4,9
7	Rekenpunt 05	196 959	375 302	14,0	6,3
8	Zandstraat 12	196 861	375 270	14,0	10,1
9	Zandstraat 17	197 024	375 391	14,0	4,2
10	Rekenpunt 06	196 945	375 311	14,0	7,5
11	Rekenpunt 07	196 964	375 332	14,0	6,8



Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend

ReceptID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]
1	196926.0	375289.0	14.000	13.792
2	196984.0	375354.0	14.000	11.186
3	197020.0	375303.0	14.000	10.263
4	196950.0	375252.0	14.000	12.403
5	196959.0	375302.0	14.000	12.126
6	196945.0	375311.0	14.000	12.928
7	196964.0	375332.0	14.000	11.975



Schema rekenpunten Zandstraat 14a

BEWERKT JOHN: komma's vervangen door punten, locatie Zandstraat 14 gefintuned, Emaxergun = gelijk aan Evergund

IDNR	X_COORDINAAT	Y_COORDINAAT	EP-hoogte	gemgeboogte	EP-diameter	EP-uitree	Evergund	EmaxVergun	Gemeente	Straat	Huisnummer	Postcode	Plaats
5628	189146	372569	6.00	6.00	0.50	4.00	1068	1068	Peel en Maas	Simonshoek		7 5768CS	MEIJEL
5635	189094	372528	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Simonshoek		9 5768CS	MEIJEL
5603	188093	373394	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Astenseweg		10 5768PD	MEIJEL
5616	188909	373196	6.00	6.00	0.50	4.00	5696	5696	Peel en Maas	Astenseweg		2 5768PD	MEIJEL
5601	188076	373036	3.50	3.80	0.50	4.00	6287	6287	Peel en Maas	Berg		2 5768PE	MEIJEL
5597	187915	373284	6.00	6.00	0.50	4.00	25275	25275	Peel en Maas	Berg		3 5768PE	MEIJEL
5641	187637	373313	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Berg		6 5768PE	MEIJEL
5602	186781	371851	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Nederweerderdijk		27 5768PG	MEIJEL
5660	186780	371765	6.00	6.00	0.50	4.00	42441	42441	Peel en Maas	Nederweerderdijk		29 5768PG	MEIJEL
5614	186644	371696	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Nederweerderdijk		33 5768PG	MEIJEL
5664	187230	372322	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Nederweerderdijk		10 5768PH	MEIJEL
5600	186921	372135	6.80	6.20	3.39	3.39	132080	132080	Peel en Maas	Nederweerderdijk		14 5768PH	MEIJEL
5592	186806	371979	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Nederweerderdijk		18 5768PH	MEIJEL
5649	186530	371844	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Nederweerderdijk		26 5768PH	MEIJEL
5621	186727	372314	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Vossenberg		3 5768PJ	MEIJEL
5659	188575	371910	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Steenoven		15 5768PK	MEIJEL
5613	188569	371772	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Noorenweg		3 5768PL	MEIJEL
5629	188859	371975	6.00	6.00	0.50	4.00	15111	15111	Peel en Maas	Bleekweg		10 5768PM	MEIJEL
5608	188538	371421	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Kampsteeg		45 5768PN	MEIJEL
5622	188336	371011	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Langstraat		13 5768PP	MEIJEL
5631	188021	370816	6.00	6.00	0.50	4.00	198	198	Peel en Maas	Langstraat		15 5768PP	MEIJEL
5646	187831	370842	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Langstraat		18 5768PP	MEIJEL
5653	189363	371421	3.50	3.85	1.31	1.67	40213	40213	Peel en Maas	Langstraat		2 5768PP	MEIJEL
5655	188618	371081	6.00	6.00	0.50	4.00	1602	1602	Peel en Maas	Langstraat		9 5768PP	MEIJEL
5607	187427	372200	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Peelweg		1 5768PR	MEIJEL
5604	187780	371768	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Peelweg		16 5768PR	MEIJEL
5647	188370	370842	6.00	6.00	0.50	4.00	11039	11039	Peel en Maas	Peelweg		27 5768PR	MEIJEL
5606	188167	371250	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Peelweg		28 5768PR	MEIJEL
5640	188229	370964	6.00	6.00	0.50	4.00	1566	1566	Peel en Maas	Peelweg		34 5768PR	MEIJEL
5643	188440	370430	6.00	6.00	0.50	4.00	76524	76524	Peel en Maas	Peelweg		40 5768PR	MEIJEL
5656	189042	371454	4.50	4.50	1.65	3.82	76498	76498	Peel en Maas	Donkerpeelkensweg		15 5768PS	MEIJEL
5632	189324	371038	3.37	4.23	1.67	0.40	12751	12751	Peel en Maas	Steeghsweg		6 5768PT	MEIJEL
5662	189019	370620	6.00	6.00	0.50	4.00	16598	16598	Peel en Maas	Platveld		9 5768PV	MEIJEL
5630	189407	370141	6.00	6.00	0.50	4.00	18514	18514	Peel en Maas	Vissersweg		13 5768PW	MEIJEL
5617	189185	370719	6.00	6.00	0.50	4.00	399	399	Peel en Maas	Vissersweg		2 5768PW	MEIJEL
5651	188969	370321	6.00	6.00	0.50	4.00	42738	42738	Peel en Maas	Bloemendaalseweg		16 5768PX	MEIJEL
5634	189276	370325	6.00	6.00	0.50	4.00	8900	8900	Peel en Maas	Bloemendaalseweg		7 5768PX	MEIJEL
5593	189562	371048	6.00	6.00	0.50	4.00	320	320	Peel en Maas	Roggelsedijk		5 5768RA	MEIJEL
5590	189698	369903	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Roggelsedijk		26 5768RB	MEIJEL
5648	190359	369865	6.00	6.00	0.50	4.00	44431	44431	Peel en Maas	Marxweg		7 5768RC	MEIJEL
5654	190573	370086	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Witdonk		19 5768RD	MEIJEL
5626	190606	370535	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Kanaaldijk		2 5768RE	MEIJEL
5625	189783	370821	6.00	6.00	0.50	4.00	28324	28324	Peel en Maas	Krum		13 5768RG	MEIJEL
5619	189805	370551	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Krum		5 5768RG	MEIJEL
5637	190326	370951	6.00	6.00	0.50	4.00	1068	1068	Peel en Maas	Katsberg		12 5768RH	MEIJEL
5661	190251	371078	4.03	3.90	1.48	2.90	35241	35241	Peel en Maas	Katsberg		3 5768RH	MEIJEL
5645	189974	370966	6.00	6.00	0.50	4.00	76954	76954	Peel en Maas	Katsberg		8 5768RH	MEIJEL
5642	190336	373011	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Heldensedijk		5 5768RK	MEIJEL
5620	191129	372562	6.00	6.00	0.50	4.00	468	468	Peel en Maas	Trinesweg		2 5768RM	MEIJEL
8163	191183	372278	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Trinesweg		3 5768RM	MEIJEL
5657	191150	373456	4.10	3.75	1.14	2.78	24491	24491	Peel en Maas	Vieruitersten		13 5768RN	MEIJEL
5611	190580	374012	1.50	3.50	0.40	4.24	424	424	Peel en Maas	Vieruitersten		18 5768RP	MEIJEL
5623	190283	374200	6.00	6.00	0.50	4.00	12282	12282	Peel en Maas	Vieruitersten		22 5768RP	MEIJEL
5594	190456	374447	6.00	6.00	0.50	4.00	13528	13528	Peel en Maas	Vieruitersten		24 5768RP	MEIJEL
5615	191268	373328	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Vieruitersten		6 5768RR	MEIJEL
5636	190753	373736	6.00	6.00	0.50	4.00	7754	7754	Peel en Maas	Heufkesweg		33 5768RR	MEIJEL
5658	189587	373941	6.00	6.00	0.50	4.00	8829	8829	Peel en Maas	Molenbaan		13 5768RT	MEIJEL
5605	189887	373949	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Molenbaan		18 5768RT	MEIJEL
5639	189628	374435	6.00	6.00	0.50	4.00	780	780	Peel en Maas	Molenpeel		2 5768RV	MEIJEL
5624	189762	374402	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Molenpeel	4A	5 5768RV	MEIJEL
5610	189112	373856	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hof		12 5768RX	MEIJEL
5638	190108	371529	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Steenkampseweg		12 5768XG	MEIJEL
5609	189728	371903	6.00	6.00	0.50	4.00	1536	1536	Peel en Maas	Heihorst		1 5768XK	MEIJEL
5596	189760	371576	6.00	6.00	0.50	4.00	6586	6586	Peel en Maas	Heihorst		16 5768XK	MEIJEL
5650	189677	371411	2.77	3.53	0.50	2.80	10889	10889	Peel en Maas	Donk		47 5768XM	MEIJEL
5413	195393	371655	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Steenstraat		61 5981AC	PANNINGEN
5384	194893	371712	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Steenstraat		117 5981AD	PANNINGEN
5437	195482	371841	6.00	6.00	0.50	4.00	14190	14190	Peel en Maas	Steenstraat		50 5981AG	PANNINGEN
7931	197177	372758	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Loosteeg		23 5981NJ	PANNINGEN
5553	197144	372952	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Loosteeg		26 5981NJ	PANNINGEN
5530	196151	372378	6.00	6.00	0.50	4.00	16931	16931	Peel en Maas	Vosberg	11A	5981NL	PANNINGEN
5534	196333	372434	6.00	6.00	0.50	4.00	25956	25956	Peel en Maas	Vosberg		14 5981NL	PANNINGEN
5498	195912	372503	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Vosberg	5A	5981NL	PANNINGEN
5507	196398	372384	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Vosberg		15 5981NM	PANNINGEN
5410	197444	372973	6.00	6.00	0.50	4.00	59655	59655	Peel en Maas	Laagheide		1 5981NR	PANNINGEN
5463	197797	373440	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Laagheide		7 5981NR	PANNINGEN
5475	196616	373393	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Slinkstraat		13 5981NS	PANNINGEN
5502	196871	373353	6.00	6.00	0.50	4.00	3011	3011	Peel en Maas	Slinkstraat		15 5981NS	PANNINGEN
5576	196413	373104	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Slinkstraat		8 5981NS	PANNINGEN
5541	195869	373081	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Ninnesweg	160A	5981PD	PANNINGEN
5480	195602	372394	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Nobisstraat		5 5981PE	PANNINGEN
5409	195272	372089	6.00	6.00	0.50	4.00	3560	3560	Peel en Maas	Groenstraat		7 5981PG	PANNINGEN
5399	195061	371638	6.00	6.00	0.50	4.00	1143	1143	Peel en Maas	Heibloemseweg		10 5981PH	PANNINGEN
5499	194960	371503	6.00	6.00	0.50	4.00	2306	2306	Peel en Maas	Heibloemseweg		14 5981PH	PANNINGEN
5563	194701	371251	6.00	6.00	0.50	4.00	86554	86554	Peel en Maas	Heibloemseweg		20 5981PH	PANNINGEN
7879	193725	370228	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas			33 5981PH	PANNINGEN
5472	195092	371539	6.00	6.00	0.50	4.00	15548	15548	Peel en Maas	Heibloemseweg		7 5981PH	PANNINGEN

8142	194989	371239	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Haagveld	13A	5981PK	PANNINGEN
5377	195145	370761	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Zelen	23	5981PM	PANNINGEN
5439	195073	370753	6.00	6.00	0.50	4.00	27342	27342	Peel en Maas	Zelen	27	5981PM	PANNINGEN
5564	195334	370838	4.12	3.18	0.57	0.40	22320	22320	Peel en Maas	Zelen	18	5981PN	PANNINGEN
5458	194716	370950	6.00	6.00	0.50	4.00	14826	14826	Peel en Maas	Zelen	46	5981PN	PANNINGEN
5504	194765	370657	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Eemsestraat	14	5981PP	PANNINGEN
7920	194995	370184	6.00	6.00	0.50	4.00	3560	3560	Peel en Maas	Linderweg	11	5981PR	PANNINGEN
5520	194832	370431	6.00	6.00	0.50	4.00	23179	23179	Peel en Maas	Hub	17	5981PT	PANNINGEN
5505	194379	370764	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hondsheuvelstraat	13	5981PV	PANNINGEN
5540	194303	370631	6.00	6.00	0.50	4.00	121703	121703	Peel en Maas	Hondsheuvelstraat	9	5981PV	PANNINGEN
5512	194120	369944	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rootsdijk	11	5981PW	PANNINGEN
5544	194590	370293	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rootsdijk	4A	5981PW	PANNINGEN
5509	194550	370098	5.67	4.33	0.67	3.67	89469	89469	Peel en Maas	Rootsdijk	5	5981PW	PANNINGEN
5569	194238	370144	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rootsdijk	8	5981PW	PANNINGEN
5390	193839	368805	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Haambergweg	2	5981PX	PANNINGEN
5479	195026	371924	6.00	6.00	0.50	4.00	18984	18984	Peel en Maas	Palserspad	3	5981PZ	PANNINGEN
5400	195298	370987	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hoofveldstraat	19	5981SB	PANNINGEN
5508	198145	373363	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	De Koningstraat	7	5984NG	KONINGSLUST
5562	198226	373462	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	De Koningstraat	10	5984NJ	KONINGSLUST
5565	197682	374866	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	De Remer	4	5984NK	KONINGSLUST
5503	196852	374578	6.00	6.00	0.50	4.00	9800	9800	Peel en Maas	Poorterweg	121	5984NM	KONINGSLUST
5452	196708	374921	6.00	6.00	0.50	4.00	66152	66152	Peel en Maas	Poorterweg	110	5984NP	KONINGSLUST
5526	196530	374317	5.14	3.40	0.50	0.40	16830	16830	Peel en Maas	De Brentjes	35	5984NV	KONINGSLUST
5515	196585	374366	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	De Brentjes	39	5984NV	KONINGSLUST
5466	197164	374806	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	De Brentjes	81	5984NW	KONINGSLUST
5527	197377	374829	6.00	6.00	0.50	4.00	3240	3240	Peel en Maas	De Brentjes	88	5984NX	KONINGSLUST
5381	196891	375287	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Zandstraat	14	5984PA	KONINGSLUST
8	196836	375340	3.90	4.20	0.50	4.00	10060	10060	Peel en Maas	Zandstraat stal 1	14	5984PA	KONINGSLUST
9	196835	375381	3.60	4.20	4.02	0.46	4171	4171	Peel en Maas	Zandstraat stal 2	14	5984PA	KONINGSLUST
5408	197148	375496	6.00	6.00	0.50	4.00	649	649	Peel en Maas	Zandstraat	19	5984PA	KONINGSLUST
7922	197131	375577	6.00	6.00	0.50	4.00	75	75	Peel en Maas	Zandstraat	20	5984PA	KONINGSLUST
5434	196578	375080	6.00	6.00	0.50	4.00	19140	19140	Peel en Maas	Zandstraat	8A	5984PA	KONINGSLUST
5435	196621	375471	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Bosweg	7	5984PB	KONINGSLUST
5579	195887	374370	6.18	4.78	3.53	2.27	157247	157247	Peel en Maas	Sevenumsdijk	18A	5984PC	KONINGSLUST
5556	194083	376368	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Medeweg	13	5985MA	GRASHOEK
5572	193123	374273	4.70	4.08	1.70	6.54	43362	43362	Peel en Maas	Marisbaan	16	5985NA	GRASHOEK
8207	192590	374203	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Kievitshedeweg	6	5985NC	GRASHOEK
7930	192289	374507	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Ontginningsweg	15NABIJ	5985ND	GRASHOEK
5414	191787	374241	6.00	6.00	0.50	4.00	3738	3738	Peel en Maas	Ontginningsweg	21	5985ND	GRASHOEK
5519	193150	374674	6.00	6.00	0.50	4.00	1780	1780	Peel en Maas	Ontginningsweg	16	5985NE	GRASHOEK
7963	192430	374690	6.00	6.00	0.50	4.00	43516	43516	Peel en Maas	Ontginningsweg	26A	5985NE	GRASHOEK
5441	191711	374464	5.10	4.60	2.11	2.43	60056	60056	Peel en Maas	Ontginningsweg	30	5985NE	GRASHOEK
5468	192114	373969	5.19	3.99	0.84	3.34	40909	40909	Peel en Maas	Kievit	31	5985NG	GRASHOEK
5442	191373	373817	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Kwakvors	10	5985NH	GRASHOEK
5461	191220	374167	6.00	6.00	0.50	4.00	30889	30889	Peel en Maas	Kwakvors	6	5985NH	GRASHOEK
5443	191327	373870	6.00	6.00	0.50	4.00	15180	15180	Peel en Maas	Kwakvors	9	5985NH	GRASHOEK
7933	191251	375751	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Belgenhoek	18	5985NJ	GRASHOEK
5438	191017	375408	6.00	6.00	0.50	4.00	1246	1246	Peel en Maas	Belgenhoek	26	5985NJ	GRASHOEK
7932	192157	375946	6.00	6.00	0.50	4.00	1566	1566	Peel en Maas	Belgenhoek	5	5985NJ	GRASHOEK
5493	193241	375512	6.00	6.00	0.50	4.00	156	156	Peel en Maas	Helenaveenseweg	39	5985NK	GRASHOEK
5407	193223	375888	6.00	6.00	0.50	4.00	5091	5091	Peel en Maas	Helenaveenseweg	50	5985NM	GRASHOEK
5485	193557	376368	3.30	3.90	1.51	2.69	22080	22080	Peel en Maas	Spiesberg	18	5985NP	GRASHOEK
5389	193131	376799	6.00	6.00	0.50	4.00	1992	1992	Peel en Maas	Spiesberg	28	5985NP	GRASHOEK
5422	194153	376056	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Roomweg	101	5985NS	GRASHOEK
5396	195640	376094	6.00	6.00	0.50	4.00	35734	35734	Peel en Maas	Meeuwenweg	4	5985NW	GRASHOEK
8171	194733	374837	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lorbaan	27	5985NX	GRASHOEK
5560	194925	375531	3.56	3.94	0.55	4.05	59848	59848	Peel en Maas	Lorbaan	43	5985NX	GRASHOEK
5501	195162	375337	7.00	5.10	2.53	2.56	37795	37795	Peel en Maas	Lorbaan	43A	5985NX	GRASHOEK
5491	194586	374263	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lorbaan	16	5985NZ	GRASHOEK
5489	194897	374714	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lorbaan	26	5985NZ	GRASHOEK
5570	195145	375108	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lorbaan	38	5985NZ	GRASHOEK
5567	194093	373488	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lorbaan	4	5985NZ	GRASHOEK
5552	195243	375395	6.00	6.00	0.50	4.00	48998	48998	Peel en Maas	Lorbaan	44	5985NZ	GRASHOEK
5571	195376	375424	6.00	6.00	0.50	4.00	31966	31966	Peel en Maas	Lorbaan	46	5985NZ	GRASHOEK
5558	195689	375708	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lorbaan	58BIJ	5985NZ	GRASHOEK
5453	194926	375928	6.00	6.00	0.50	4.00	102156	102156	Peel en Maas	Venweg	11	5985PB	GRASHOEK
5559	194129	375431	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Vliegertsdijk	18	5985PD	GRASHOEK
5445	193696	375876	6.00	6.00	0.50	4.00	11492	11492	Peel en Maas	Vliegertsdijk	23	5985PD	GRASHOEK
5404	193656	375974	6.00	6.00	0.50	4.00	19067	19067	Peel en Maas	Vliegertsdijk	25	5985PD	GRASHOEK
5513	194415	374527	6.00	6.00	0.50	4.00	93860	93860	Peel en Maas	Houwenberg	2C	5985PE	GRASHOEK
5580	194279	374692	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Houwenberg	3	5985PE	GRASHOEK
5423	194120	374988	6.00	6.00	0.50	4.00	9504	9504	Peel en Maas	Houwenberg	5	5985PE	GRASHOEK
5524	193502	373781	6.00	6.00	0.50	4.00	4486	4486	Peel en Maas	Marisstraat	35	5985PR	GRASHOEK
5492	193457	374035	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Marisstraat	43	5985PR	GRASHOEK
5471	194331	372252	5.33	4.33	0.33	2.67	9337	9337	Peel en Maas	Elsersstraat	22	5986AP	BERINGE
5446	194512	372458	6.00	6.00	0.50	4.00	38211	38211	Peel en Maas	Elsersstraat	30	5986AP	BERINGE
5546	194121	372715	6.00	6.00	0.50	4.00	6682	6682	Peel en Maas	Kaumeshoek	16	5986NB	BERINGE
7919	194125	372783	6.00	6.00	0.50	4.00	11385	11385	Peel en Maas	Kaumeshoek	17	5986NB	BERINGE
5494	193761	372986	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Kaumeshoek	25	5986NB	BERINGE
5403	193732	373358	6.00	6.00	0.50	4.00	10560	10560	Peel en Maas	Marisstraat	11	5986NC	BERINGE
5554	192703	372803	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hoevenstraat	18	5986ND	BERINGE
5483	193424	372562	6.00	6.00	0.50	4.00	890	890	Peel en Maas	Kievit	18	5986NG	BERINGE
5424	191770	372299	6.00	6.00	0.50	4.00	49500	49500	Peel en Maas	Meyelseweg	75(75)	5986NH	BERINGE
5477	191852	372045	6.00	6.00	0.50	4.00	66000	66000	Peel en Maas	Meyelseweg	77	5986NH	BERINGE
5376	192464	372204	6.00	6.00	0.50	4.00	2340	2340	Peel en Maas	Meyelseweg	52	5986NJ	BERINGE
5432	191871	372606	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Meyelseweg	72A	5986NJ	BERINGE
5506	194116	371309	6.00	6.00	0.50	4.00	15172	15172	Peel en Maas	Peelstraat	82	5986NM	BERINGE
5500	194122	371088	6.00	6.00	0.50	4.00	20434	20434	Peel en Maas	Peelstraat	86	5986NM	BERINGE
5378	193696	371629	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Kampweg	29	5986NP	BERINGE
5557	193196	371438	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Kampweg	46A	5986NP	BERINGE
5447	194369	371502	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hulsweg	3	5986NS	BERINGE

5543	194575	371459	6.00	6.00	0.50	4.00	49062	49062	Peel en Maas	Hulsweg		4	5986NS	BERINGE
5421	193553	371086	6.00	6.00	0.50	4.00	88757	88757	Peel en Maas	Groeze		12	5986NT	BERINGE
5575	193083	370893	6.00	6.00	0.50	4.00	78404	78404	Peel en Maas	Groeze		18	5986NT	BERINGE
5573	193864	370933	4.25	3.75	1.02	5.37	47480	47480	Peel en Maas	Groeze		4	5986NT	BERINGE
5425	193629	370684	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Groeze		9	5986NT	BERINGE
5478	192898	370635	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Koelenweg		3	5986NV	BERINGE
5395	192392	370915	6.00	6.00	0.50	4.00	5589	5589	Peel en Maas	Vreedepeelweg		19	5986NW	BERINGE
5451	192166	370865	6.00	6.00	0.50	4.00	14076	14076	Peel en Maas	Vreedepeelweg		21	5986NW	BERINGE
5555	191977	370847	3.82	4.95	2.21	2.99	48341	48341	Peel en Maas	Vreedepeelweg		23	5986NW	BERINGE
5547	191708	370839	5.97	4.91	1.46	4.61	130376	130376	Peel en Maas	Vreedepeelweg		25	5986NW	BERINGE
5537	193068	371284	6.00	6.00	0.50	4.00	18676	18676	Peel en Maas	Vreedepeelweg	8B		5986NW	BERINGE
5388	191905	369490	6.00	6.00	0.50	4.00	69300	69300	Peel en Maas	Haambergweg		11	5986NX	BERINGE
5433	191717	369757	6.00	6.00	0.50	4.00	64317	64317	Peel en Maas	Haambergweg		12	5986NX	BERINGE
5428	191513	370016	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Haambergweg		14	5986NX	BERINGE
5486	191385	369924	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Haambergweg		15	5986NX	BERINGE
5380	191183	370822	1.93	4.13	0.48	1.00	8192	8192	Peel en Maas	Haambergweg		18	5986NX	BERINGE
5548	191251	370408	2.83	3.57	0.72	2.89	40945	40945	Peel en Maas	Haambergweg		19	5986NX	BERINGE
5514	191533	370359	6.00	6.00	0.50	4.00	95667	95667	Peel en Maas	Schorfweg		1	5986NX	BERINGE
5581	192120	372136	4.50	4.70	4.52	1.45	69300	69300	Peel en Maas	Rozenobel		33	5986PA	BERINGE
5448	195809	369116	6.00	6.00	0.50	4.00	29497	29497	Peel en Maas	Jacobusstraat		42	5987AK	EGCHEL
8037	194239	368680	9.10	6.13	4.83	1.15	69130	69130	Peel en Maas			20	5987AS	
5387	196617	368982	2.77	2.84	1.39	1.35	69522	69522	Peel en Maas	Keup		11	5987NB	EGCHEL
5430	195741	368256	6.00	6.00	0.50	4.00	390	390	Peel en Maas	Roggelseweg		117	5987NC	EGCHEL
5522	195610	368180	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Roggelseweg		121	5987NC	EGCHEL
5482	195216	367688	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Roggelseweg		141	5987NC	EGCHEL
8246	196216	368808	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Roggelseweg		89	5987NC	EGCHEL
5460	195551	368402	6.00	6.00	0.50	4.00	21857	21857	Peel en Maas	Roggelseweg		112	5987ND	EGCHEL
5577	194711	368383	6.00	6.00	0.50	4.00	128082	128082	Peel en Maas	Melkweg		16	5987NE	EGCHEL
8220	195036	368078	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Melkweg		7	5987NE	EGCHEL
5578	194939	368117	6.00	6.00	0.50	4.00	31424	31424	Peel en Maas	Melkweg		9	5987NE	EGCHEL
5531	195203	368488	6.00	6.00	0.50	4.00	73732	73732	Peel en Maas	Huiskensweg		6	5987NG	EGCHEL
5411	194605	368577	7.02	5.97	2.49	4.69	126970	126970	Peel en Maas	Rongvenweg		14	5987NH	EGCHEL
5429	195001	368679	3.93	5.37	2.29	3.47	106349	106349	Peel en Maas	Rongvenweg		15	5987NH	EGCHEL
5490	193950	368631	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Karissendijk		11	5987NJ	EGCHEL
5420	193749	368470	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Karissendijk		14	5987NJ	EGCHEL
5476	195191	369613	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Karissendijk		5	5987NJ	EGCHEL
5536	194376	369129	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Karissendijk		7	5987NJ	EGCHEL
5516	198449	370665	6.00	6.00	0.50	4.00	32629	32629	Peel en Maas	Kloosterstraat	36A		5988CL	HELDEN
5551	198533	370680	5.35	4.60	1.05	0.40	11711	11711	Peel en Maas	Kloosterstraat	36C		5988CL	HELDEN
5582	198662	370703	5.55	4.57	4.52	1.21	51105	51105	Peel en Maas	Kloosterstraat		39	5988CL	HELDEN
5382	196535	367313	6.00	6.00	0.50	4.00	49085	49085	Peel en Maas	Neerseweg		107	5988DA	HELDEN
5402	196483	367069	4.15	3.90	0.40	4.00	16269	16269	Peel en Maas	Neerseweg	111A		5988DA	HELDEN
5517	196243	367133	7.90	5.40	3.66	2.52	28356	28356	Peel en Maas	Neerseweg		118	5988DA	HELDEN
5488	196028	367407	6.00	6.00	0.50	4.00	42399	42399	Peel en Maas	Gruise Epper		8	5988NA	HELDEN
5495	198341	370953	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Baarloseweg		13	5988NL	HELDEN
5525	198471	370992	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Baarloseweg	15B		5988NL	HELDEN
5431	198981	371235	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Baarloseweg	29A		5988NN	HELDEN
5542	199240	371018	4.85	4.15	3.16	0.40	39409	39409	Peel en Maas	Baarloseweg	33A		5988NN	HELDEN
8211	199174	371195	6.00	6.00	0.50	4.00	207	207	Peel en Maas	Baarloseweg		32	5988NN	HELDEN
5583	199325	371106	2.89	4.26	1.79	0.40	47884	47884	Peel en Maas	Baarloseweg	34A		5988NN	HELDEN
5496	198219	372073	6.00	6.00	0.50	4.00	17779	17779	Peel en Maas	Molenstraat		124	5988NT	HELDEN
5456	198300	371928	3.73	4.27	1.88	0.69	13200	13200	Peel en Maas	Zandberg		1	5988NW	HELDEN
5457	198333	371819	4.60	4.13	3.66	0.40	30097	30097	Peel en Maas	Zandberg	1A		5988NW	HELDEN
5455	198161	371891	6.00	6.00	0.50	4.00	14741	14741	Peel en Maas	Zandberg	1B		5988NW	HELDEN
5401	198385	372114	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Zandberg		2	5988NW	HELDEN
5465	198510	372220	6.00	6.00	0.50	4.00	1780	1780	Peel en Maas	Zandberg	2A		5988NW	HELDEN
5469	198721	372262	6.00	6.00	0.50	4.00	19375	19375	Peel en Maas	Dekeshorst		10	5988NX	HELDEN
5436	199208	372692	3.67	4.50	0.50	1.60	17250	17250	Peel en Maas	Dekeshorst		24	5988NX	HELDEN
5484	199686	371354	6.00	6.00	0.50	4.00	1709	1709	Peel en Maas	Oude Dijk		3	5988NZ	HELDEN
5510	197929	372242	6.00	6.00	0.50	4.00	5049	5049	Peel en Maas	Maasbreeseweg		65	5988PA	HELDEN
5550	197965	372341	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Loo		23	5988PC	HELDEN
6360	197980	372365	6.00	6.00	0.50	4.00	2	2	Peel en Maas	Loo		24	5988PC	HELDEN
5566	197959	368432	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Bovensbos		1	5988PZ	HELDEN
8032	203624	370698	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas			2	5991KE	
5311	203147	370430	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Napoleonsbaan Zuid		32	5991ND	BAARLO LB
5304	202488	370126	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Op den Bosch	5A		5991NE	BAARLO LB
5342	204205	372497	6.00	6.00	0.50	4.00	6892	6892	Peel en Maas	Pratwinkel		11	5991NP	BAARLO LB
5296	205589	373722	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Napoleonsbaan Noord		2	5991NV	BAARLO LB
5321	204424	372847	6.00	6.00	0.50	4.00	18122	18122	Peel en Maas	Braamhorst	3A		5991NX	BAARLO LB
5335	205353	373881	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hei		17	5991PC	BAARLO LB
7882	205122	371973	4.45	4.05	2.11	2.66	45622	45622	Peel en Maas			6	5991PH	
5343	204829	371536	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Vergelt		2	5991PK	BAARLO LB
8197	205256	371237	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Heuvel		5	5991PM	BAARLO LB
5326	204966	371081	6.00	6.00	0.50	4.00	8293	8293	Peel en Maas	Sterrenbosch		5	5991PP	BAARLO LB
5357	203819	369963	9.00	6.33	4.67	1.00	69130	69130	Peel en Maas	Horsten		17	5991PW	BAARLO LB
7883	205192	372160	6.00	6.00	0.50	4.00	73349	73349	Peel en Maas		00GN		5991RE	
5348	202402	373509	3.00	4.00	1.00	4.00	17721	17721	Peel en Maas	Zandberg		19	5993AA	MAASBREE
5325	202551	373458	6.00	6.00	0.50	4.00	32373	32373	Peel en Maas	Zandberg		21	5993AA	MAASBREE
8030	201449	373955	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Breestraat		3	5993BH	MAASBREE
5352	199606	374323	6.00	6.00	0.50	4.00	65876	65876	Peel en Maas	Westeringlaan		71	5993CE	MAASBREE
5322	195890	376235	6.00	6.00	0.50	4.00	1424	1424	Peel en Maas	Struiken		2	5993NA	MAASBREE
5358	195736	376243	3.44	5.16	3.46	0.91	63690	63690	Peel en Maas	Struiken	3A		5993NA	MAASBREE
5310	195695	376216	2.70	2.13	0.48	0.40	20021	20021	Peel en Maas	Struiken		4	5993NA	MAASBREE
5359	198456	375827	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Breetse Peelweg		11	5993NC	MAASBREE
5299	198352	376024	6.00	6.00	0.50	4.00	23000	23000	Peel en Maas	Breetse Peelweg		14	5993NC	MAASBREE
5340	198830	375210	6.00	6.00	0.50	4.00	1170	1170	Peel en Maas	Breetse Peelweg		7	5993NC	MAASBREE
5324	198689	375549	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Breetse Peelweg	8A		5993NC	MAASBREE
5316	200155	375164	6.00	6.00	0.50	4.00	6926	6926	Peel en Maas	Tongerveldweg		28	5993NH	MAASBREE
5351	199114	374641	6.00	6.00	0.50	4.00	1560	1560	Peel en Maas	Sevenumsdijk		10	5993NK	MAASBREE
5349	198917	374826	6.00	6.00	0.50	4.00	31188	31188	Peel en Maas	Valkerheideweg		1	5993NP	MAASBREE

5308	198228	376159	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Tongerlo		21	5993NS	MAASBREE	
5303	199539	376161	6.00	6.00	0.50	4.00	846	846	Peel en Maas	Tongerlo		6	5993NS	MAASBREE	
5307	199388	376167	6.00	6.00	0.50	4.00	1780	1780	Peel en Maas	Tongerlo		8	5993NS	MAASBREE	
5331	200158	375350	6.00	6.00	0.50	4.00	5411	5411	Peel en Maas	Tongerlosepad		3	5993NT	MAASBREE	
5290	200034	375113	6.00	6.00	0.50	4.00	78	78	Peel en Maas	Westeringsekemp	1A			5993NV	MAASBREE
5309	200856	375561	6.00	6.00	0.50	4.00	3560	3560	Peel en Maas	Korte Heide		13	5993NW	MAASBREE	
5330	201128	375713	6.00	6.00	0.50	4.00	8473	8473	Peel en Maas	Korte Heide		3	5993NW	MAASBREE	
5317	200760	375438	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Korte Heide		14	5993NX	MAASBREE	
8222	200600	375300	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Korte Heide		16	5993NX	MAASBREE	
5356	201052	377978	8.34	5.75	1.88	4.68	220394	220394	Peel en Maas			15	5993PA	MAASBREE	
5298	201250	376559	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rozendaal		3	5993PA	MAASBREE	
5339	201754	375877	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lange Heide		10	5993PB	MAASBREE	
5293	202217	376442	6.00	6.00	0.50	4.00	390	390	Peel en Maas	Lange Heide		15	5993PB	MAASBREE	
5312	203696	375712	6.00	6.00	0.50	4.00	13950	13950	Peel en Maas	Rooth		75	5993PD	MAASBREE	
5315	203339	375596	6.00	6.00	0.50	4.00	20700	20700	Peel en Maas	Rooth	24A			5993PE	MAASBREE
5333	203397	375645	6.00	6.00	0.50	4.00	12068	12068	Peel en Maas	Rooth		57	5993PE	MAASBREE	
5344	203462	375576	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rooth	57TO			5993PE	MAASBREE
5295	203435	375773	6.00	6.00	0.50	4.00	27968	27968	Peel en Maas	Rooth	69A			5993PE	MAASBREE
5305	203669	375846	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rooth		77	5993PE	MAASBREE	
5320	203637	376039	6.00	6.00	0.50	4.00	15500	15500	Peel en Maas	Rooth		81	5993PE	MAASBREE	
5338	203745	375787	5.87	3.97	1.36	3.05	37319	37319	Peel en Maas	Rooth		85	5993PE	MAASBREE	
5306	202653	374731	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Houthei		24	5993PL	MAASBREE	
5341	201736	374137	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Kerkdijk	1A			5993PP	MAASBREE
5360	201405	373529	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Schuttenbos		8	5993PS	MAASBREE	
5323	201286	373989	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hoorslagweg		10	5993PX	MAASBREE	
5329	201016	373445	6.00	6.00	0.50	4.00	11040	11040	Peel en Maas	Leeuwerik		9	5993PZ	MAASBREE	
5327	199483	373481	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Oude Heldenseweg		18	5993RA	MAASBREE	
5337	199511	373888	6.00	6.00	0.50	4.00	51481	51481	Peel en Maas	Heeske		5	5993RD	MAASBREE	
5347	199470	374011	6.00	6.00	0.50	4.00	178	178	Peel en Maas	Provincialeweg		12	5993RG	MAASBREE	
5318	202035	377739	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Siberie		5	5993SB	MAASBREE	
5975	202951	368219	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Schijfweg-Noord	2A			5995BM	KESSEL LB
5932	203496	368533	3.70	4.23	2.05	3.29	94259	94259	Peel en Maas	Schijfweg-Noord	4A			5995BM	KESSEL LB
5942	199492	365249	6.00	6.00	0.50	4.00	2670	2670	Peel en Maas	Maasstraat		62	5995ND	KESSEL LB	
5973	199356	365536	6.00	6.00	0.50	4.00	1265	1265	Peel en Maas	Sterrebosweg		5	5995NE	KESSEL LB	
5955	200626	367448	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rijksweg		31	5995NS	KESSEL LB	
5941	201642	368238	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rijksweg		43	5995NT	KESSEL LB	
5960	201814	368471	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rijksweg		45	5995NT	KESSEL LB	
5933	202428	369351	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Rijksweg		51	5995NT	KESSEL LB	
5965	199753	366411	6.00	6.00	0.50	4.00	43032	43032	Peel en Maas	Rijksweg	22 A			5995NV	KESSEL LB
5963	199433	366431	6.00	6.00	0.50	4.00	7120	7120	Peel en Maas	Spurkt		11	5995PC	KESSEL LB	
5972	200393	367557	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Spurkt				5995PC	KESSEL LB
5958	199826	366779	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Spurkt		7	5995PC	KESSEL LB	
5946	199705	367678	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Dijk	5A			5995PD	KESSEL LB
5978	201032	367770	6.00	6.00	0.50	4.00	31298	31298	Peel en Maas	Broek		3	5995PJ	KESSEL LB	
5980	200825	367716	6.00	6.00	0.50	4.00	17250	17250	Peel en Maas	Broek		5	5995PJ	KESSEL LB	
5981	201957	368629	6.00	6.00	0.50	4.00	54039	54039	Peel en Maas	Donk	2A			5995PL	KESSEL LB
7929	201507	369792	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Donk		23	5995PM	KESSEL LB	
5943	203945	369087	6.00	6.00	0.50	4.00	12279	12279	Peel en Maas	Oyen	1A			5995PN	KESSEL LB
5947	204335	369500	6.00	6.00	0.50	4.00	17800	17800	Peel en Maas	Oyen		8	5995PN	KESSEL LB	
5939	204316	369298	6.00	6.00	0.50	4.00	1780	1780	Peel en Maas	Oyen	8A			5995PN	KESSEL LB
5982	202864	368887	6.00	6.00	0.50	4.00	45795	45795	Peel en Maas	Hout		1	5995PP	KESSEL LB	
5974	203454	368253	6.00	6.00	0.50	4.00	75	75	Peel en Maas	Hout		8	5995PP	KESSEL LB	
8250	203383	368132	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hout	9A			5995PP	KESSEL LB
5952	204483	369150	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Ondersteweg		6	5995PS	KESSEL LB	
5962	204559	369248	6.00	6.00	0.50	4.00	85	85	Peel en Maas	Ondersteweg		7	5995PS	KESSEL LB	
5964	204612	369342	6.00	6.00	0.50	4.00	38916	38916	Peel en Maas	Ondersteweg		8	5995PS	KESSEL LB	
8206	204630	369218	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Ondersteweg		9	5995PS	KESSEL LB	
8230	203314	369020	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas			15	5995PT		
7885	203459	369092	6.40	4.55	0.45	4.00	22570	22570	Peel en Maas	Bosakkerweg		16	5995PT	KESSEL LB	
5970	203165	368682	6.00	6.00	0.50	4.00	13482	13482	Peel en Maas	Bovensteweg		1	5995PV	KESSEL LB	
5951	202307	369367	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Keizersbaan		3	5995PX	KESSEL LB	
8205	202197	369320	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Keizersbaan		4	5995PX	KESSEL LB	
5957	202297	369461	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Keizersbaan		5	5995PX	KESSEL LB	
8233	201061	369087	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Keizersbaan	7A			5995PX	KESSEL LB
5966	200458	368575	6.00	6.00	0.50	4.00	81585	81585	Peel en Maas	Keizersbaan		9	5995PX	KESSEL LB	
7886	200523	368436	6.00	6.00	0.50	4.00	1193	1193	Peel en Maas	Keizersbaan	9A			5995PX	KESSEL LB
5967	201544	368751	3.22	3.33	2.88	1.00	38834	38834	Peel en Maas	Scherluitweg		1	5995RB	KESSEL LB	
8218	201122	367907	6.50	5.00	2.00	4.00	24408	24408	Peel en Maas	Hazenakkerweg		3	5995RM	KESSEL LB	
7928	201117	368013	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Hazenakkerweg		5	5995RM	KESSEL LB	
8036	200707	367654	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Heikampweg		2	5995RN	KESSEL LB	
5938	201056	368405	6.00	6.00	0.50	4.00	187	187	Peel en Maas	Heikampweg		5	5995RN	KESSEL LB	
5968	200342	367890	6.00	6.00	0.50	4.00	711	711	Peel en Maas	Heldenseweg		10	5995RP	KESSEL LB	
5959	199491	367245	6.00	6.00	0.50	4.00	13597	13597	Peel en Maas	Krekelsbergweg		3	5995RZ	KESSEL LB	
7887	197754	367673	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lanterdweg	0GN			5995SC	KESSEL LB
5977	198306	366804	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Lanterdweg		25	5995SC	KESSEL LB	
5948	199595	367990	3.59	4.24	1.25	0.91	67702	67702	Peel en Maas	Keizersbaan		14	5995SE	KESSEL LB	
5937	199332	367394	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Keizersbaan	14A			5995SE	KESSEL LB
5953	198828	368021	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Keizersbaan	14B			5995SE	KESSEL LB
5969	199289	367719	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Keizersbaan	14C			5995SE	KESSEL LB
5950	198763	367690	6.00	6.00	0.50	4.00	1958	1958	Peel en Maas	Keizersbaan		16	5995SE	KESSEL LB	
5934	198903	366022	6.00	6.00	0.50	4.00	3600	3600	Peel en Maas	Peelweg		2	5995SG	KESSEL LB	
5954	198324	365627	6.00	6.00	0.50	4.00	0	0	Peel en Maas	Steenbos		2	5995SJ	KESSEL LB	

hoogst BronID	toel X-coor	aatbare Y-coor	emissies E-vergund	per E-maxverg	bron, E-cal	zoals cul	berekend E-maxcomb	E=Em?	RatioM/V	Kri RecePuntX	Kri recePuntY
5628	189146.0	372569.0	1068	1068	0	0	1068	1	1.00	0.0	0.0
5635	189094.0	372528.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5603	188093.0	373394.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5616	188909.0	373196.0	5696	5696	0	0	5696	1	1.00	0.0	0.0
5601	188076.0	373036.0	6287	6287	0	0	6287	1	1.00	0.0	0.0
5597	187915.0	373284.0	25275	25275	0	0	25275	1	1.00	0.0	0.0
5641	187637.0	373313.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5602	186781.0	371851.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5660	186780.0	371765.0	42441	42441	0	0	42441	1	1.00	0.0	0.0
5614	186644.0	371696.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5664	187230.0	372322.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5600	186921.0	372135.0	132080	132080	0	0	132080	1	1.00	0.0	0.0
5592	186806.0	371979.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5649	186530.0	371844.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5621	186727.0	372314.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5659	188575.0	371910.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5613	188569.0	371772.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5629	188859.0	371975.0	15111	15111	0	0	15111	1	1.00	0.0	0.0
5608	188538.0	371421.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5622	188336.0	371011.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5631	188021.0	370816.0	198	198	0	0	198	1	1.00	0.0	0.0
5646	187831.0	370842.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5653	189363.0	371421.0	40213	40213	0	0	40213	1	1.00	0.0	0.0
5655	188618.0	371081.0	1602	1602	0	0	1602	1	1.00	0.0	0.0
5607	187427.0	372200.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5604	187780.0	371768.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5647	188370.0	370842.0	11039	11039	0	0	11039	1	1.00	0.0	0.0
5606	188167.0	371250.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5640	188229.0	370964.0	1566	1566	0	0	1566	1	1.00	0.0	0.0
5643	188440.0	370430.0	76524	76524	0	0	76524	1	1.00	0.0	0.0
5656	189042.0	371454.0	76498	76498	0	0	76498	1	1.00	0.0	0.0
5632	189324.0	371038.0	12751	12751	0	0	12751	1	1.00	0.0	0.0
5662	189019.0	370620.0	16598	16598	0	0	16598	1	1.00	0.0	0.0
5630	189407.0	370141.0	18514	18514	0	0	18514	1	1.00	0.0	0.0
5617	189185.0	370719.0	399	399	0	0	399	1	1.00	0.0	0.0
5651	188969.0	370321.0	42738	42738	0	0	42738	1	1.00	0.0	0.0
5634	189276.0	370325.0	8900	8900	0	0	8900	1	1.00	0.0	0.0
5593	189562.0	371048.0	320	320	0	0	320	1	1.00	0.0	0.0
5590	189698.0	369903.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5648	190359.0	369865.0	44431	44431	0	0	44431	1	1.00	0.0	0.0
5654	190573.0	370086.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5626	190606.0	370535.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5625	189783.0	370821.0	28324	28324	0	0	28324	1	1.00	0.0	0.0
5619	189805.0	370551.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5637	190326.0	370951.0	1068	1068	0	0	1068	1	1.00	0.0	0.0
5661	190251.0	371078.0	35241	35241	0	0	35241	1	1.00	0.0	0.0
5645	189974.0	370966.0	76954	76954	0	0	76954	1	1.00	0.0	0.0
5642	190336.0	373011.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5620	191129.0	372562.0	468	468	0	0	468	1	1.00	0.0	0.0
8163	191183.0	372278.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5657	191150.0	373456.0	24491	24491	0	0	24491	1	1.00	0.0	0.0
5611	190580.0	374012.0	424	424	0	0	424	1	1.00	0.0	0.0
5623	190283.0	374200.0	12282	12282	0	0	12282	1	1.00	0.0	0.0
5594	190456.0	374447.0	13528	13528	0	0	13528	1	1.00	0.0	0.0
5615	191268.0	373328.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5636	190753.0	373736.0	7754	7754	0	0	7754	1	1.00	0.0	0.0
5658	189587.0	373941.0	8829	8829	0	0	8829	1	1.00	0.0	0.0
5605	189887.0	373949.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5639	189628.0	374435.0	780	780	0	0	780	1	1.00	0.0	0.0
5624	189762.0	374402.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5610	189112.0	373856.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5638	190108.0	371529.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5609	189728.0	371903.0	1536	1536	0	0	1536	1	1.00	0.0	0.0
5596	189760.0	371576.0	6586	6586	0	0	6586	1	1.00	0.0	0.0
5650	189677.0	371411.0	10889	10889	0	0	10889	1	1.00	0.0	0.0
5413	195393.0	371655.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5384	194893.0	371712.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5437	195482.0	371841.0	14190	14190	0	0	14190	1	1.00	0.0	0.0
7931	197177.0	372758.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5553	197144.0	372952.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5530	196151.0	372378.0	16931	16931	0	0	16931	1	1.00	0.0	0.0
5534	196333.0	372434.0	25956	25956	0	0	25956	1	1.00	0.0	0.0
5498	195912.0	372503.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5507	196398.0	372384.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5410	197444.0	372973.0	59655	59655	0	0	59655	1	1.00	0.0	0.0
5463	197797.0	373440.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5475	196616.0	373393.0	0	0	1313067	0	0	1	999999.00	196950.0	375252.0
5502	196871.0	373353.0	3011	3011	1359483	0	3011	1	1.00	196950.0	375252.0
5576	196413.0	373104.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5541	195869.0	373081.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5480	195602.0	372394.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5409	195272.0	372089.0	3560	3560	0	0	3560	1	1.00	0.0	0.0
5399	195061.0	371638.0	1143	1143	0	0	1143	1	1.00	0.0	0.0
5499	194960.0	371503.0	2306	2306	0	0	2306	1	1.00	0.0	0.0
5563	194701.0	371251.0	86554	86554	0	0	86554	1	1.00	0.0	0.0
7879	193725.0	370228.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5472	195092.0	371539.0	15548	15548	0	0	15548	1	1.00	0.0	0.0
8142	194989.0	371239.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5377	195145.0	370761.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5439	195073.0	370753.0	27342	27342	0	0	27342	1	1.00	0.0	0.0
5564	195334.0	370838.0	22320	22320	0	0	22320	1	1.00	0.0	0.0
5458	194716.0	370950.0	14826	14826	0	0	14826	1	1.00	0.0	0.0
5504	194765.0	370657.0	0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
7920	194995.0	370184.0	3560	3560	0	0	3560	1	1.00	0.0	0.0
5520	194832.0	370431.0	23179	23179	0	0	23179	1	1.00	0.0	0.0

5505	194379.0	370764.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5540	194303.0	370631.0	121703	121703	0	121703	1	1.00	0.0	0.0
5512	194120.0	369944.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5544	194590.0	370293.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5509	194550.0	370098.0	89469	89469	0	89469	1	1.00	0.0	0.0
5569	194238.0	370144.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5390	193839.0	368805.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5479	195026.0	371924.0	18984	18984	0	18984	1	1.00	0.0	0.0
5400	195298.0	370987.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5508	198145.0	373363.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5562	198226.0	373462.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5565	197682.0	374866.0	0	0	385275	0	1	999999.00	197020.0	375303.0
5503	196852.0	374578.0	9800	9800	290397	9800	1	1.00	196950.0	375252.0
5452	196708.0	374921.0	66152	66152	123178	66152	1	1.00	196950.0	375252.0
5526	196530.0	374317.0	16830	16830	476512	16830	1	1.00	196950.0	375252.0
5515	196585.0	374366.0	0	0	475562	0	1	999999.00	196950.0	375252.0
5466	197164.0	374806.0	0	0	200385	0	1	999999.00	196950.0	375252.0
5527	197377.0	374829.0	3240	3240	233896	3240	1	1.00	196950.0	375252.0
5381	196891.0	375287.0	0	0	5768	0	1	999999.00	196926.0	375289.0
8	196836.0	375340.0	10060	10060	23659	10060	1	1.00	196926.0	375289.0
9	196835.0	375381.0	4171	4171	25367	4171	1	1.00	196926.0	375289.0
5408	197148.0	375496.0	649	649	67297	649	1	1.00	196984.0	375354.0
7922	197131.0	375577.0	75	75	89331	75	1	1.00	196984.0	375354.0
5434	196578.0	375080.0	19140	19140	139108	19140	1	1.00	196926.0	375289.0
5435	196621.0	375471.0	0	0	144834	0	1	999999.00	196926.0	375289.0
5579	195887.0	374370.0	157247	157247	798975	157247	1	1.00	196926.0	375289.0
5556	194083.0	376368.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5572	193123.0	374273.0	43362	43362	0	43362	1	1.00	0.0	0.0
8207	192590.0	374203.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
7930	192289.0	374507.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5414	191787.0	374241.0	3738	3738	0	3738	1	1.00	0.0	0.0
5519	193150.0	374674.0	1780	1780	0	1780	1	1.00	0.0	0.0
7963	192430.0	374690.0	43516	43516	0	43516	1	1.00	0.0	0.0
5441	191711.0	374464.0	60056	60056	0	60056	1	1.00	0.0	0.0
5468	192114.0	373969.0	40909	40909	0	40909	1	1.00	0.0	0.0
5442	191373.0	373817.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5461	191220.0	374167.0	30889	30889	0	30889	1	1.00	0.0	0.0
5443	191327.0	373870.0	15180	15180	0	15180	1	1.00	0.0	0.0
7933	191251.0	375751.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5438	191017.0	375408.0	1246	1246	0	1246	1	1.00	0.0	0.0
7932	192157.0	375946.0	1566	1566	0	1566	1	1.00	0.0	0.0
5493	193241.0	375512.0	156	156	0	156	1	1.00	0.0	0.0
5407	193223.0	375888.0	5091	5091	0	5091	1	1.00	0.0	0.0
5485	193557.0	376368.0	22080	22080	0	22080	1	1.00	0.0	0.0
5389	193131.0	376799.0	1992	1992	0	1992	1	1.00	0.0	0.0
5422	194153.0	376056.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5396	195640.0	376094.0	35734	35734	1150192	35734	1	1.00	196945.0	375311.0
8171	194733.0	374837.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5560	194925.0	375531.0	59848	59848	0	59848	1	1.00	0.0	0.0
5501	195162.0	375337.0	37795	37795	1237545	37795	1	1.00	196926.0	375289.0
5491	194586.0	374263.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5489	194897.0	374714.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5570	195145.0	375108.0	0	0	1268335	0	1	999999.00	196926.0	375289.0
5567	194093.0	373488.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5552	195243.0	375395.0	48998	48998	1204011	48998	1	1.00	196926.0	375289.0
5571	195376.0	375424.0	31966	31966	1065120	31966	1	1.00	196926.0	375289.0
5558	195689.0	375708.0	0	0	907462	0	1	999999.00	196926.0	375289.0
5453	194926.0	375928.0	102156	102156	0	102156	1	1.00	0.0	0.0
5559	194129.0	375431.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5445	193696.0	375876.0	11492	11492	0	11492	1	1.00	0.0	0.0
5404	193656.0	375974.0	19067	19067	0	19067	1	1.00	0.0	0.0
5513	194415.0	374527.0	93860	93860	0	93860	1	1.00	0.0	0.0
5580	194279.0	374692.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5423	194120.0	374988.0	9504	9504	0	9504	1	1.00	0.0	0.0
5524	193502.0	373781.0	4486	4486	0	4486	1	1.00	0.0	0.0
5492	193457.0	374035.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5471	194331.0	372252.0	9337	9337	0	9337	1	1.00	0.0	0.0
5446	194512.0	372458.0	38211	38211	0	38211	1	1.00	0.0	0.0
5546	194121.0	372715.0	6682	6682	0	6682	1	1.00	0.0	0.0
7919	194125.0	372783.0	11385	11385	0	11385	1	1.00	0.0	0.0
5494	193761.0	372986.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5403	193732.0	373358.0	10560	10560	0	10560	1	1.00	0.0	0.0
5554	192703.0	372803.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5483	193424.0	372562.0	890	890	0	890	1	1.00	0.0	0.0
5424	191770.0	372299.0	49500	49500	0	49500	1	1.00	0.0	0.0
5477	191852.0	372045.0	66000	66000	0	66000	1	1.00	0.0	0.0
5376	192464.0	372204.0	2340	2340	0	2340	1	1.00	0.0	0.0
5432	191871.0	372606.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5506	194116.0	371309.0	15172	15172	0	15172	1	1.00	0.0	0.0
5500	194122.0	371088.0	20434	20434	0	20434	1	1.00	0.0	0.0
5378	193696.0	371629.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5557	193196.0	371438.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5447	194369.0	371502.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5543	194575.0	371459.0	49062	49062	0	49062	1	1.00	0.0	0.0
5421	193553.0	371086.0	88757	88757	0	88757	1	1.00	0.0	0.0
5575	193083.0	370893.0	78404	78404	0	78404	1	1.00	0.0	0.0
5573	193864.0	370933.0	47480	47480	0	47480	1	1.00	0.0	0.0
5425	193629.0	370684.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5478	192898.0	370635.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5395	192392.0	370915.0	5589	5589	0	5589	1	1.00	0.0	0.0
5451	192166.0	370865.0	14076	14076	0	14076	1	1.00	0.0	0.0
5555	191977.0	370847.0	48341	48341	0	48341	1	1.00	0.0	0.0
5547	191708.0	370839.0	130376	130376	0	130376	1	1.00	0.0	0.0
5537	193068.0	371284.0	18676	18676	0	18676	1	1.00	0.0	0.0
5388	191905.0	369490.0	69300	69300	0	69300	1	1.00	0.0	0.0
5433	191717.0	369757.0	64317	64317	0	64317	1	1.00	0.0	0.0
5428	191513.0	370016.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

5486	191385.0	369924.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5380	191183.0	370822.0	8192	8192	0	8192	1	1.00	0.0	0.0
5548	191251.0	370408.0	40945	40945	0	40945	1	1.00	0.0	0.0
5514	191533.0	370359.0	95667	95667	0	95667	1	1.00	0.0	0.0
5581	192120.0	372136.0	69300	69300	0	69300	1	1.00	0.0	0.0
5448	195809.0	369116.0	29497	29497	0	29497	1	1.00	0.0	0.0
8037	194239.0	368680.0	69130	69130	0	69130	1	1.00	0.0	0.0
5387	196617.0	368982.0	69522	69522	0	69522	1	1.00	0.0	0.0
5430	195741.0	368256.0	390	390	0	390	1	1.00	0.0	0.0
5522	195610.0	368180.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5482	195216.0	367688.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8246	196216.0	368808.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5460	195551.0	368402.0	21857	21857	0	21857	1	1.00	0.0	0.0
5577	194711.0	368383.0	128082	128082	0	128082	1	1.00	0.0	0.0
8220	195036.0	368078.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5578	194939.0	368117.0	31424	31424	0	31424	1	1.00	0.0	0.0
5531	195203.0	368488.0	73732	73732	0	73732	1	1.00	0.0	0.0
5411	194605.0	368577.0	126970	126970	0	126970	1	1.00	0.0	0.0
5429	195001.0	368679.0	106349	106349	0	106349	1	1.00	0.0	0.0
5490	193950.0	368631.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5420	193749.0	368470.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5476	195191.0	369613.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5536	194376.0	369129.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5516	198449.0	370665.0	32629	32629	0	32629	1	1.00	0.0	0.0
5551	198533.0	370680.0	11711	11711	0	11711	1	1.00	0.0	0.0
5582	198662.0	370703.0	51105	51105	0	51105	1	1.00	0.0	0.0
5382	196535.0	367313.0	49085	49085	0	49085	1	1.00	0.0	0.0
5402	196483.0	367069.0	16269	16269	0	16269	1	1.00	0.0	0.0
5517	196243.0	367133.0	28356	28356	0	28356	1	1.00	0.0	0.0
5488	196028.0	367407.0	42399	42399	0	42399	1	1.00	0.0	0.0
5495	198341.0	370953.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5525	198471.0	370992.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5431	198981.0	371235.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5542	199240.0	371018.0	39409	39409	0	39409	1	1.00	0.0	0.0
8211	199174.0	371195.0	207	207	0	207	1	1.00	0.0	0.0
5583	199325.0	371106.0	47884	47884	0	47884	1	1.00	0.0	0.0
5496	198219.0	372073.0	17779	17779	0	17779	1	1.00	0.0	0.0
5456	198300.0	371928.0	13200	13200	0	13200	1	1.00	0.0	0.0
5457	198333.0	371819.0	30097	30097	0	30097	1	1.00	0.0	0.0
5455	198161.0	371891.0	14741	14741	0	14741	1	1.00	0.0	0.0
5401	198385.0	372114.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5465	198510.0	372220.0	1780	1780	0	1780	1	1.00	0.0	0.0
5469	198721.0	372262.0	19375	19375	0	19375	1	1.00	0.0	0.0
5436	199208.0	372692.0	17250	17250	0	17250	1	1.00	0.0	0.0
5484	199686.0	371354.0	1709	1709	0	1709	1	1.00	0.0	0.0
5510	197929.0	372242.0	5049	5049	0	5049	1	1.00	0.0	0.0
5550	197965.0	372341.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
6360	197980.0	372365.0	2	2	0	2	1	1.00	0.0	0.0
5566	197959.0	368432.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8032	203624.0	370698.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5311	203147.0	370430.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5304	202488.0	370126.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5342	204205.0	372497.0	6892	6892	0	6892	1	1.00	0.0	0.0
5296	205589.0	373722.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5321	204424.0	372847.0	18122	18122	0	18122	1	1.00	0.0	0.0
5335	205353.0	373881.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
7882	205122.0	371973.0	45622	45622	0	45622	1	1.00	0.0	0.0
5343	204829.0	371536.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8197	205256.0	371237.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5326	204966.0	371081.0	8293	8293	0	8293	1	1.00	0.0	0.0
5357	203819.0	369963.0	69130	69130	0	69130	1	1.00	0.0	0.0
7883	205192.0	372160.0	73349	73349	0	73349	1	1.00	0.0	0.0
5348	202402.0	373509.0	17721	17721	0	17721	1	1.00	0.0	0.0
5325	202551.0	373458.0	32373	32373	0	32373	1	1.00	0.0	0.0
8030	201449.0	373955.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5352	199606.0	374323.0	65876	65876	0	65876	1	1.00	0.0	0.0
5322	195890.0	376235.0	1424	1424	989140	1424	1	1.00	196984.0	375354.0
5358	195736.0	376243.0	63690	63690	1019701	63690	1	1.00	196926.0	375289.0
5310	195695.0	376216.0	20021	20021	1011234	20021	1	1.00	196964.0	375332.0
5359	198456.0	375827.0	0	0	1169057	0	1	999999.00	197020.0	375303.0
5299	198352.0	376024.0	23000	23000	1040346	23000	1	1.00	196984.0	375354.0
5340	198830.0	375210.0	1170	1170	1989381	1170	1	1.00	197020.0	375303.0
5324	198689.0	375549.0	0	0	1416700	0	1	999999.00	197020.0	375303.0
5316	200155.0	375164.0	6926	6926	0	6926	1	1.00	0.0	0.0
5351	199114.0	374641.0	1560	1560	0	1560	1	1.00	0.0	0.0
5349	198917.0	374826.0	31188	31188	2107486	31188	1	1.00	197020.0	375303.0
5308	198228.0	376159.0	0	0	1085890	0	1	999999.00	196984.0	375354.0
5303	199539.0	376161.0	846	846	0	846	1	1.00	0.0	0.0
5307	199388.0	376167.0	1780	1780	0	1780	1	1.00	0.0	0.0
5331	200158.0	375350.0	5411	5411	0	5411	1	1.00	0.0	0.0
5290	200034.0	375113.0	78	78	0	78	1	1.00	0.0	0.0
5309	200856.0	375561.0	3560	3560	0	3560	1	1.00	0.0	0.0
5330	201128.0	375713.0	8473	8473	0	8473	1	1.00	0.0	0.0
5317	200760.0	375438.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8222	200600.0	375300.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5356	201052.0	377978.0	220394	220394	0	220394	1	1.00	0.0	0.0
5298	201250.0	376559.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5339	201754.0	375877.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5293	202217.0	376442.0	390	390	0	390	1	1.00	0.0	0.0
5312	203696.0	375712.0	13950	13950	0	13950	1	1.00	0.0	0.0
5315	203339.0	375596.0	20700	20700	0	20700	1	1.00	0.0	0.0
5333	203397.0	375645.0	12068	12068	0	12068	1	1.00	0.0	0.0
5344	203462.0	375576.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5295	203435.0	375773.0	27968	27968	0	27968	1	1.00	0.0	0.0
5305	203669.0	375846.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5320	203637.0	376039.0	15500	15500	0	15500	1	1.00	0.0	0.0
5338	203745.0	375787.0	37319	37319	0	37319	1	1.00	0.0	0.0

20210123_1022_BronMax. dat										
5306	202653.0	374731.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5341	201736.0	374137.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5360	201405.0	373529.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5323	201286.0	373989.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5329	201016.0	373445.0	11040	11040	0	11040	1	1.00	0.0	0.0
5327	199483.0	373481.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5337	199511.0	373888.0	51481	51481	0	51481	1	1.00	0.0	0.0
5347	199470.0	374011.0	178	178	0	178	1	1.00	0.0	0.0
5318	202035.0	377739.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5975	202951.0	368219.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5932	203496.0	368533.0	94259	94259	0	94259	1	1.00	0.0	0.0
5942	199492.0	365249.0	2670	2670	0	2670	1	1.00	0.0	0.0
5973	199356.0	365536.0	1265	1265	0	1265	1	1.00	0.0	0.0
5955	200626.0	367448.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5941	201642.0	368238.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5960	201814.0	368471.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5933	202428.0	369351.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5965	199753.0	366411.0	43032	43032	0	43032	1	1.00	0.0	0.0
5963	199433.0	366431.0	7120	7120	0	7120	1	1.00	0.0	0.0
5972	200393.0	367557.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5958	199826.0	366779.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5946	199705.0	367678.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5978	201032.0	367770.0	31298	31298	0	31298	1	1.00	0.0	0.0
5980	200825.0	367716.0	17250	17250	0	17250	1	1.00	0.0	0.0
5981	201957.0	368629.0	54039	54039	0	54039	1	1.00	0.0	0.0
7929	201507.0	369792.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5943	203945.0	369087.0	12279	12279	0	12279	1	1.00	0.0	0.0
5947	204335.0	369500.0	17800	17800	0	17800	1	1.00	0.0	0.0
5939	204316.0	369298.0	1780	1780	0	1780	1	1.00	0.0	0.0
5982	202864.0	368887.0	45795	45795	0	45795	1	1.00	0.0	0.0
5974	203454.0	368253.0	75	75	0	75	1	1.00	0.0	0.0
8250	203383.0	368132.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8952	204483.0	369150.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8962	204559.0	369248.0	85	85	0	85	1	1.00	0.0	0.0
5964	204612.0	369342.0	38916	38916	0	38916	1	1.00	0.0	0.0
8206	204630.0	369218.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8230	203314.0	369020.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
7885	203459.0	369092.0	22570	22570	0	22570	1	1.00	0.0	0.0
5970	203165.0	368682.0	13482	13482	0	13482	1	1.00	0.0	0.0
5951	202307.0	369367.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8205	202197.0	369320.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5957	202297.0	369461.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8233	201061.0	369087.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5966	200458.0	368575.0	81585	81585	0	81585	1	1.00	0.0	0.0
7886	200523.0	368436.0	1193	1193	0	1193	1	1.00	0.0	0.0
5967	201544.0	368751.0	38834	38834	0	38834	1	1.00	0.0	0.0
8218	201122.0	367907.0	24408	24408	0	24408	1	1.00	0.0	0.0
7928	201117.0	368013.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
8036	200707.0	367654.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5938	201056.0	368405.0	187	187	0	187	1	1.00	0.0	0.0
5968	200342.0	367890.0	711	711	0	711	1	1.00	0.0	0.0
5959	199491.0	367245.0	13597	13597	0	13597	1	1.00	0.0	0.0
7887	197754.0	367673.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5977	198306.0	366804.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5948	199595.0	367990.0	67702	67702	0	67702	1	1.00	0.0	0.0
5937	199332.0	367394.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5953	198828.0	368021.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5969	199289.0	367719.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
5950	198763.0	367690.0	1958	1958	0	1958	1	1.00	0.0	0.0
5934	198903.0	366022.0	3600	3600	0	3600	1	1.00	0.0	0.0
5954	198324.0	365627.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0
0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	999999.00	0.0	0.0

20210123_1022_Pec. dat

194970.0	373300.0	3. 23763	21
194970.0	373402.6	3. 34893	22
194970.0	373505.1	3. 77574	22
194970.0	373607.7	4. 34171	23
194970.0	373710.3	4. 65670	22
194970.0	373812.8	4. 98365	21
194970.0	373915.4	5. 64328	22
194970.0	374017.9	6. 70353	21
194970.0	374120.5	7. 07610	20
194970.0	374223.1	7. 94200	20
194970.0	374325.6	7. 94466	20
194970.0	374428.2	8. 93797	22
194970.0	374530.8	9. 49670	24
194970.0	374633.3	10. 06651	24
194970.0	374735.9	10. 54374	25
194970.0	374838.5	11. 38533	25
194970.0	374941.0	12. 98654	25
194970.0	375043.6	14. 98038	25
194970.0	375146.2	18. 26605	24
194970.0	375248.7	24. 25827	24
194970.0	375351.3	27. 54915	23
194970.0	375453.8	43. 07700	23
194970.0	375556.4	138. 00349	22
194970.0	375659.0	37. 99572	21
194970.0	375761.5	27. 74346	21
194970.0	375864.1	75. 09104	21
194970.0	375966.7	159. 06912	20
194970.0	376069.2	50. 14211	20
194970.0	376171.8	27. 01082	18
194970.0	376274.4	17. 96454	17
194970.0	376376.9	13. 44776	17
194970.0	376479.5	10. 44283	16
194970.0	376582.1	8. 92534	15
194970.0	376684.6	7. 96605	15
194970.0	376787.2	7. 23764	15
194970.0	376889.7	6. 63845	13
194970.0	376992.3	6. 16516	13
194970.0	377094.9	5. 78600	13
194970.0	377197.4	5. 32794	13
194970.0	377300.0	4. 84533	13
195072.6	373300.0	3. 28241	21
195072.6	373402.6	3. 61853	22
195072.6	373505.1	3. 91228	22
195072.6	373607.7	4. 43221	22
195072.6	373710.3	4. 84338	21
195072.6	373812.8	5. 87669	22
195072.6	373915.4	6. 43246	23
195072.6	374017.9	7. 18365	22
195072.6	374120.5	7. 47304	19
195072.6	374223.1	8. 15553	21
195072.6	374325.6	8. 24489	21
195072.6	374428.2	8. 86853	24
195072.6	374530.8	9. 10603	24
195072.6	374633.3	9. 80897	24
195072.6	374735.9	10. 70633	24
195072.6	374838.5	11. 82581	24
195072.6	374941.0	13. 02727	23
195072.6	375043.6	15. 24457	22
195072.6	375146.2	21. 15749	24
195072.6	375248.7	34. 30912	23
195072.6	375351.3	42. 22268	23
195072.6	375453.8	34. 97308	23
195072.6	375556.4	33. 01722	22
195072.6	375659.0	25. 07661	22
195072.6	375761.5	24. 36371	21
195072.6	375864.1	30. 26157	21
195072.6	375966.7	42. 63886	21
195072.6	376069.2	30. 82798	21

20210123_1022_Pec. dat

195072.6	376171.8	22.97836	20
195072.6	376274.4	16.11217	19
195072.6	376376.9	12.50884	17
195072.6	376479.5	9.82372	15
195072.6	376582.1	8.76845	15
195072.6	376684.6	8.01059	14
195072.6	376787.2	7.37012	13
195072.6	376889.7	6.84858	13
195072.6	376992.3	6.41138	13
195072.6	377094.9	5.94185	13
195072.6	377197.4	5.36973	13
195072.6	377300.0	4.88516	12
195175.1	373300.0	3.37065	21
195175.1	373402.6	3.76465	22
195175.1	373505.1	4.14259	23
195175.1	373607.7	4.65260	22
195175.1	373710.3	5.67981	23
195175.1	373812.8	6.36091	23
195175.1	373915.4	6.92174	22
195175.1	374017.9	8.30100	22
195175.1	374120.5	8.27068	19
195175.1	374223.1	8.48818	19
195175.1	374325.6	9.04480	23
195175.1	374428.2	9.11861	21
195175.1	374530.8	9.43371	21
195175.1	374633.3	10.15874	21
195175.1	374735.9	10.87023	22
195175.1	374838.5	11.99258	21
195175.1	374941.0	13.80970	20
195175.1	375043.6	17.17505	21
195175.1	375146.2	22.08585	21
195175.1	375248.7	41.17626	24
195175.1	375351.3	86.79675	24
195175.1	375453.8	53.86460	25
195175.1	375556.4	27.12811	25
195175.1	375659.0	19.95483	25
195175.1	375761.5	18.58384	24
195175.1	375864.1	19.07541	22
195175.1	375966.7	21.70267	22
195175.1	376069.2	18.88648	20
195175.1	376171.8	16.68629	20
195175.1	376274.4	14.34228	18
195175.1	376376.9	12.78517	17
195175.1	376479.5	10.30750	15
195175.1	376582.1	9.20934	13
195175.1	376684.6	8.28801	13
195175.1	376787.2	7.62539	12
195175.1	376889.7	7.11169	12
195175.1	376992.3	6.48518	12
195175.1	377094.9	5.79517	12
195175.1	377197.4	5.43347	12
195175.1	377300.0	4.92361	10
195277.7	373300.0	3.54753	20
195277.7	373402.6	4.04833	22
195277.7	373505.1	4.53709	22
195277.7	373607.7	5.50284	24
195277.7	373710.3	5.85049	23
195277.7	373812.8	6.71539	23
195277.7	373915.4	7.70512	21
195277.7	374017.9	9.00898	21
195277.7	374120.5	9.57312	21
195277.7	374223.1	9.49492	21
195277.7	374325.6	10.02585	22
195277.7	374428.2	9.97048	21
195277.7	374530.8	10.02879	21
195277.7	374633.3	10.83318	19
195277.7	374735.9	11.61786	19
195277.7	374838.5	12.47198	22

20210123_1022_Pec. dat

195277.7	374941.0	13.67326	22
195277.7	375043.6	16.79239	22
195277.7	375146.2	22.02443	22
195277.7	375248.7	31.77778	22
195277.7	375351.3	64.39529	23
195277.7	375453.8	82.65763	23
195277.7	375556.4	28.96718	23
195277.7	375659.0	19.37285	23
195277.7	375761.5	16.39932	23
195277.7	375864.1	15.73716	22
195277.7	375966.7	16.16465	21
195277.7	376069.2	15.28376	21
195277.7	376171.8	14.55343	21
195277.7	376274.4	13.39890	20
195277.7	376376.9	11.76353	16
195277.7	376479.5	11.11507	16
195277.7	376582.1	10.22707	16
195277.7	376684.6	8.79875	12
195277.7	376787.2	7.88028	12
195277.7	376889.7	7.22911	12
195277.7	376992.3	6.56666	12
195277.7	377094.9	6.00916	12
195277.7	377197.4	5.50299	10
195277.7	377300.0	5.00092	10
195380.3	373300.0	3.58085	19
195380.3	373402.6	4.42810	21
195380.3	373505.1	5.48992	24
195380.3	373607.7	6.16232	24
195380.3	373710.3	6.68342	23
195380.3	373812.8	7.34852	23
195380.3	373915.4	8.44884	21
195380.3	374017.9	10.04496	23
195380.3	374120.5	11.94327	23
195380.3	374223.1	11.56821	22
195380.3	374325.6	11.55003	22
195380.3	374428.2	11.03006	21
195380.3	374530.8	11.56222	19
195380.3	374633.3	11.95306	21
195380.3	374735.9	12.25135	21
195380.3	374838.5	12.51622	22
195380.3	374941.0	13.57627	22
195380.3	375043.6	15.80718	22
195380.3	375146.2	19.36613	22
195380.3	375248.7	24.25172	22
195380.3	375351.3	38.04884	22
195380.3	375453.8	91.02712	22
195380.3	375556.4	29.29530	23
195380.3	375659.0	19.68453	23
195380.3	375761.5	15.13102	23
195380.3	375864.1	14.29729	23
195380.3	375966.7	15.76490	21
195380.3	376069.2	16.79184	21
195380.3	376171.8	15.43324	21
195380.3	376274.4	14.60843	21
195380.3	376376.9	13.97556	19
195380.3	376479.5	12.91051	17
195380.3	376582.1	11.33232	15
195380.3	376684.6	9.68033	14
195380.3	376787.2	8.34565	12
195380.3	376889.7	7.48321	12
195380.3	376992.3	6.67007	10
195380.3	377094.9	6.05324	10
195380.3	377197.4	5.46094	9
195380.3	377300.0	5.07876	9
195482.8	373300.0	3.74296	19
195482.8	373402.6	4.61777	20
195482.8	373505.1	5.53592	22
195482.8	373607.7	6.58796	22

20210123_1022_Pec. dat

195482.8	373710.3	7.62628	23
195482.8	373812.8	8.38787	23
195482.8	373915.4	9.69701	22
195482.8	374017.9	11.92106	23
195482.8	374120.5	14.57136	22
195482.8	374223.1	15.96877	21
195482.8	374325.6	15.25931	20
195482.8	374428.2	14.17408	21
195482.8	374530.8	14.70877	22
195482.8	374633.3	14.91299	22
195482.8	374735.9	13.91191	22
195482.8	374838.5	13.69773	21
195482.8	374941.0	13.33947	21
195482.8	375043.6	14.44489	22
195482.8	375146.2	17.10720	22
195482.8	375248.7	20.85057	23
195482.8	375351.3	26.38181	23
195482.8	375453.8	35.74248	23
195482.8	375556.4	24.56496	22
195482.8	375659.0	18.13117	22
195482.8	375761.5	15.64416	22
195482.8	375864.1	16.65750	23
195482.8	375966.7	19.64566	23
195482.8	376069.2	23.57931	21
195482.8	376171.8	22.70831	21
195482.8	376274.4	20.77770	20
195482.8	376376.9	19.70194	19
195482.8	376479.5	16.99591	18
195482.8	376582.1	12.98023	17
195482.8	376684.6	10.28032	16
195482.8	376787.2	8.66569	13
195482.8	376889.7	7.81909	10
195482.8	376992.3	7.00398	9
195482.8	377094.9	6.19409	9
195482.8	377197.4	5.42672	9
195482.8	377300.0	4.90875	9
195585.4	373300.0	4.13657	20
195585.4	373402.6	4.79251	22
195585.4	373505.1	5.78126	22
195585.4	373607.7	6.64296	21
195585.4	373710.3	7.85733	23
195585.4	373812.8	9.81867	22
195585.4	373915.4	11.78842	21
195585.4	374017.9	14.18768	22
195585.4	374120.5	18.97427	21
195585.4	374223.1	24.75737	20
195585.4	374325.6	25.00101	22
195585.4	374428.2	20.62916	22
195585.4	374530.8	21.77051	22
195585.4	374633.3	20.10976	22
195585.4	374735.9	16.45321	22
195585.4	374838.5	14.01924	22
195585.4	374941.0	12.77272	21
195585.4	375043.6	13.30855	21
195585.4	375146.2	15.22383	21
195585.4	375248.7	16.50681	22
195585.4	375351.3	18.58693	22
195585.4	375453.8	21.01507	23
195585.4	375556.4	17.63978	23
195585.4	375659.0	16.07420	23
195585.4	375761.5	15.39451	22
195585.4	375864.1	16.60893	22
195585.4	375966.7	26.58640	22
195585.4	376069.2	59.39366	22
195585.4	376171.8	52.47812	19
195585.4	376274.4	41.29889	19
195585.4	376376.9	33.02778	17
195585.4	376479.5	21.71663	17

20210123_1022_Pec. dat

195585.4	376582.1	13.88060	14
195585.4	376684.6	10.94864	14
195585.4	376787.2	9.30466	13
195585.4	376889.7	8.10290	11
195585.4	376992.3	7.07865	9
195585.4	377094.9	6.22708	9
195585.4	377197.4	5.48021	9
195585.4	377300.0	4.70575	8
195687.9	373300.0	4.31812	21
195687.9	373402.6	4.75839	20
195687.9	373505.1	6.03821	22
195687.9	373607.7	6.83956	21
195687.9	373710.3	8.34828	23
195687.9	373812.8	10.30253	23
195687.9	373915.4	13.42575	22
195687.9	374017.9	18.27985	20
195687.9	374120.5	23.76252	19
195687.9	374223.1	36.09024	22
195687.9	374325.6	45.24192	23
195687.9	374428.2	38.64359	22
195687.9	374530.8	39.96490	22
195687.9	374633.3	26.52976	22
195687.9	374735.9	18.85127	22
195687.9	374838.5	13.91227	22
195687.9	374941.0	12.65280	22
195687.9	375043.6	12.39082	21
195687.9	375146.2	12.82393	21
195687.9	375248.7	13.59999	21
195687.9	375351.3	14.12378	21
195687.9	375453.8	15.10462	21
195687.9	375556.4	14.31816	21
195687.9	375659.0	13.38052	21
195687.9	375761.5	13.75861	22
195687.9	375864.1	16.46641	22
195687.9	375966.7	24.00074	21
195687.9	376069.2	56.68621	20
195687.9	376171.8	137.39450	18
195687.9	376274.4	138.04028	16
195687.9	376376.9	46.65473	15
195687.9	376479.5	24.83599	15
195687.9	376582.1	16.19407	15
195687.9	376684.6	11.97342	14
195687.9	376787.2	9.55159	14
195687.9	376889.7	8.25338	12
195687.9	376992.3	7.15611	10
195687.9	377094.9	6.45493	9
195687.9	377197.4	5.79500	9
195687.9	377300.0	4.87588	8
195790.5	373300.0	4.47398	20
195790.5	373402.6	5.03209	19
195790.5	373505.1	6.03880	20
195790.5	373607.7	7.01322	20
195790.5	373710.3	8.49167	22
195790.5	373812.8	10.88588	22
195790.5	373915.4	13.80834	20
195790.5	374017.9	19.23992	19
195790.5	374120.5	32.15886	20
195790.5	374223.1	60.85618	22
195790.5	374325.6	128.90977	24
195790.5	374428.2	122.16968	22
195790.5	374530.8	63.72064	22
195790.5	374633.3	32.05262	22
195790.5	374735.9	20.28463	22
195790.5	374838.5	14.78992	22
195790.5	374941.0	12.16521	22
195790.5	375043.6	11.57831	21
195790.5	375146.2	11.27066	21
195790.5	375248.7	11.45611	21

20210123_1022_Pec. dat

195790.5	375351.3	11.42355	21
195790.5	375453.8	11.77256	21
195790.5	375556.4	11.70015	21
195790.5	375659.0	11.29852	21
195790.5	375761.5	12.33279	21
195790.5	375864.1	14.00294	21
195790.5	375966.7	18.98715	21
195790.5	376069.2	31.81079	19
195790.5	376171.8	76.28974	18
195790.5	376274.4	143.29852	16
195790.5	376376.9	56.23912	15
195790.5	376479.5	27.76872	15
195790.5	376582.1	17.62587	15
195790.5	376684.6	12.93064	15
195790.5	376787.2	10.04697	14
195790.5	376889.7	8.57670	14
195790.5	376992.3	7.34204	12
195790.5	377094.9	6.48227	9
195790.5	377197.4	5.82414	9
195790.5	377300.0	4.97317	8
195893.1	373300.0	4.53995	19
195893.1	373402.6	5.01524	18
195893.1	373505.1	6.11249	20
195893.1	373607.7	7.20037	21
195893.1	373710.3	8.66132	21
195893.1	373812.8	11.03507	19
195893.1	373915.4	14.46911	18
195893.1	374017.9	20.82799	19
195893.1	374120.5	34.27958	21
195893.1	374223.1	75.02576	22
195893.1	374325.6	327.78015	24
195893.1	374428.2	301.73767	22
195893.1	374530.8	78.21588	22
195893.1	374633.3	37.02015	22
195893.1	374735.9	22.55314	22
195893.1	374838.5	16.09325	22
195893.1	374941.0	12.76580	22
195893.1	375043.6	11.41132	22
195893.1	375146.2	10.46030	21
195893.1	375248.7	10.08694	21
195893.1	375351.3	10.08740	21
195893.1	375453.8	10.30512	21
195893.1	375556.4	10.26934	21
195893.1	375659.0	10.24864	21
195893.1	375761.5	11.01838	21
195893.1	375864.1	12.66966	21
195893.1	375966.7	16.04551	19
195893.1	376069.2	23.32528	19
195893.1	376171.8	33.76707	18
195893.1	376274.4	44.90021	17
195893.1	376376.9	35.53248	15
195893.1	376479.5	26.13580	15
195893.1	376582.1	18.14483	15
195893.1	376684.6	13.09072	15
195893.1	376787.2	10.37482	14
195893.1	376889.7	8.71802	14
195893.1	376992.3	7.42789	13
195893.1	377094.9	6.48445	12
195893.1	377197.4	5.81320	9
195893.1	377300.0	4.06581	6
195995.6	373300.0	4.41146	18
195995.6	373402.6	4.98055	18
195995.6	373505.1	5.54363	15
195995.6	373607.7	7.36812	20
195995.6	373710.3	8.70499	19
195995.6	373812.8	10.75003	17
195995.6	373915.4	14.08567	19
195995.6	374017.9	19.22206	19

20210123_1022_Pec. dat

195995.6	374120.5	30.08403	19
195995.6	374223.1	56.89260	20
195995.6	374325.6	110.14005	25
195995.6	374428.2	114.84196	22
195995.6	374530.8	63.53720	22
195995.6	374633.3	33.61113	22
195995.6	374735.9	20.48565	22
195995.6	374838.5	14.84049	22
195995.6	374941.0	12.21878	22
195995.6	375043.6	10.68036	22
195995.6	375146.2	9.98594	22
195995.6	375248.7	9.51166	21
195995.6	375351.3	9.09926	21
195995.6	375453.8	9.26441	21
195995.6	375556.4	9.19483	21
195995.6	375659.0	9.57790	21
195995.6	375761.5	9.41338	19
195995.6	375864.1	10.70213	19
195995.6	375966.7	12.86622	19
195995.6	376069.2	16.25785	19
195995.6	376171.8	21.10407	19
195995.6	376274.4	24.43134	18
195995.6	376376.9	23.01996	16
195995.6	376479.5	18.88088	15
195995.6	376582.1	16.09502	15
195995.6	376684.6	13.18226	15
195995.6	376787.2	10.56444	15
195995.6	376889.7	8.51839	14
195995.6	376992.3	7.58656	14
195995.6	377094.9	6.54011	13
195995.6	377197.4	5.48840	9
195995.6	377300.0	4.03092	6
196098.2	373300.0	4.14589	15
196098.2	373402.6	4.58816	14
196098.2	373505.1	5.50637	16
196098.2	373607.7	7.28077	20
196098.2	373710.3	8.45419	18
196098.2	373812.8	9.83122	18
196098.2	373915.4	12.36938	19
196098.2	374017.9	17.48157	19
196098.2	374120.5	25.09298	19
196098.2	374223.1	36.37612	20
196098.2	374325.6	46.67596	24
196098.2	374428.2	49.12221	22
196098.2	374530.8	35.83320	21
196098.2	374633.3	27.55064	21
196098.2	374735.9	19.67240	22
196098.2	374838.5	14.07462	22
196098.2	374941.0	11.56672	22
196098.2	375043.6	9.71112	22
196098.2	375146.2	9.08583	22
196098.2	375248.7	8.67429	21
196098.2	375351.3	8.44676	20
196098.2	375453.8	8.39951	20
196098.2	375556.4	8.56854	20
196098.2	375659.0	8.36619	19
196098.2	375761.5	8.93429	19
196098.2	375864.1	9.59517	19
196098.2	375966.7	10.89524	19
196098.2	376069.2	12.85320	19
196098.2	376171.8	14.89272	19
196098.2	376274.4	16.70426	18
196098.2	376376.9	16.36819	16
196098.2	376479.5	14.14030	15
196098.2	376582.1	12.98004	15
196098.2	376684.6	11.62818	15
196098.2	376787.2	10.23563	15
196098.2	376889.7	8.74977	14

20210123_1022_Pec. dat

196098.2	376992.3	7.53736	14
196098.2	377094.9	6.50759	13
196098.2	377197.4	4.89075	11
196098.2	377300.0	3.60113	5
196200.8	373300.0	4.09436	14
196200.8	373402.6	4.61044	14
196200.8	373505.1	5.26609	16
196200.8	373607.7	6.31951	15
196200.8	373710.3	7.98174	17
196200.8	373812.8	9.34865	19
196200.8	373915.4	11.49597	18
196200.8	374017.9	15.24913	19
196200.8	374120.5	18.94737	19
196200.8	374223.1	22.63566	20
196200.8	374325.6	26.67661	23
196200.8	374428.2	28.21026	23
196200.8	374530.8	23.46398	22
196200.8	374633.3	18.36708	21
196200.8	374735.9	16.33809	21
196200.8	374838.5	13.32009	21
196200.8	374941.0	11.40083	21
196200.8	375043.6	9.52429	21
196200.8	375146.2	8.86829	21
196200.8	375248.7	8.73030	20
196200.8	375351.3	8.44786	20
196200.8	375453.8	8.12354	19
196200.8	375556.4	7.80758	19
196200.8	375659.0	7.82616	19
196200.8	375761.5	8.12600	19
196200.8	375864.1	8.53771	19
196200.8	375966.7	9.50563	19
196200.8	376069.2	10.60606	19
196200.8	376171.8	11.60485	19
196200.8	376274.4	12.88698	19
196200.8	376376.9	12.67370	17
196200.8	376479.5	11.88595	15
196200.8	376582.1	10.54664	15
196200.8	376684.6	9.81508	15
196200.8	376787.2	9.19943	15
196200.8	376889.7	8.08897	14
196200.8	376992.3	7.35041	14
196200.8	377094.9	5.55638	11
196200.8	377197.4	4.40155	10
196200.8	377300.0	3.55739	6
196303.3	373300.0	4.23888	16
196303.3	373402.6	4.60025	15
196303.3	373505.1	5.17345	14
196303.3	373607.7	5.73707	14
196303.3	373710.3	7.40850	17
196303.3	373812.8	8.51310	17
196303.3	373915.4	10.45504	18
196303.3	374017.9	12.10114	18
196303.3	374120.5	14.69801	19
196303.3	374223.1	16.41016	20
196303.3	374325.6	18.53403	23
196303.3	374428.2	19.33126	22
196303.3	374530.8	17.05800	22
196303.3	374633.3	15.02522	21
196303.3	374735.9	13.21574	21
196303.3	374838.5	12.37315	21
196303.3	374941.0	10.75352	21
196303.3	375043.6	10.11199	21
196303.3	375146.2	10.27210	21
196303.3	375248.7	9.82308	20
196303.3	375351.3	8.84195	19
196303.3	375453.8	7.65696	19
196303.3	375556.4	7.47575	19
196303.3	375659.0	7.31757	19

20210123_1022_Pec. dat

196303.3	375761.5	7.72495	19
196303.3	375864.1	7.97497	19
196303.3	375966.7	8.40108	19
196303.3	376069.2	9.10843	19
196303.3	376171.8	9.63272	19
196303.3	376274.4	10.42524	19
196303.3	376376.9	10.32127	17
196303.3	376479.5	9.70209	17
196303.3	376582.1	8.86650	15
196303.3	376684.6	8.39229	15
196303.3	376787.2	7.93346	15
196303.3	376889.7	7.51403	14
196303.3	376992.3	5.78678	12
196303.3	377094.9	4.82078	10
196303.3	377197.4	4.01003	9
196303.3	377300.0	3.58279	8
196405.9	373300.0	4.13114	15
196405.9	373402.6	4.54704	15
196405.9	373505.1	5.05540	16
196405.9	373607.7	5.58072	14
196405.9	373710.3	6.45092	15
196405.9	373812.8	8.04750	17
196405.9	373915.4	9.01364	17
196405.9	374017.9	10.43771	17
196405.9	374120.5	12.06784	17
196405.9	374223.1	14.69254	18
196405.9	374325.6	15.42795	20
196405.9	374428.2	15.55300	22
196405.9	374530.8	13.97967	21
196405.9	374633.3	12.51241	22
196405.9	374735.9	12.74860	20
196405.9	374838.5	12.61127	20
196405.9	374941.0	11.47326	20
196405.9	375043.6	12.02454	20
196405.9	375146.2	12.98267	20
196405.9	375248.7	12.27647	20
196405.9	375351.3	9.52502	19
196405.9	375453.8	7.88102	19
196405.9	375556.4	7.19987	19
196405.9	375659.0	7.02893	20
196405.9	375761.5	7.30019	20
196405.9	375864.1	7.30560	20
196405.9	375966.7	7.58923	20
196405.9	376069.2	7.75348	20
196405.9	376171.8	8.39897	20
196405.9	376274.4	8.76209	20
196405.9	376376.9	8.61141	18
196405.9	376479.5	8.42186	18
196405.9	376582.1	8.02936	15
196405.9	376684.6	7.25046	15
196405.9	376787.2	7.00186	15
196405.9	376889.7	5.95544	14
196405.9	376992.3	5.32323	12
196405.9	377094.9	4.43285	10
196405.9	377197.4	3.76621	9
196405.9	377300.0	2.55646	7
196508.5	373300.0	4.00731	14
196508.5	373402.6	4.40256	15
196508.5	373505.1	4.84911	16
196508.5	373607.7	5.29772	16
196508.5	373710.3	5.82873	15
196508.5	373812.8	6.84330	15
196508.5	373915.4	8.30009	17
196508.5	374017.9	9.52667	17
196508.5	374120.5	11.66402	17
196508.5	374223.1	20.53211	17
196508.5	374325.6	63.78874	19
196508.5	374428.2	16.81228	20

20210123_1022_Pec. dat

196508.5	374530.8	11.93733	20
196508.5	374633.3	11.66395	20
196508.5	374735.9	13.44582	21
196508.5	374838.5	17.42078	20
196508.5	374941.0	15.45688	20
196508.5	375043.6	25.92673	20
196508.5	375146.2	27.34778	20
196508.5	375248.7	13.43501	21
196508.5	375351.3	9.47794	20
196508.5	375453.8	7.85904	20
196508.5	375556.4	7.19345	20
196508.5	375659.0	6.88184	20
196508.5	375761.5	6.68516	20
196508.5	375864.1	6.70397	20
196508.5	375966.7	6.72947	20
196508.5	376069.2	6.84758	20
196508.5	376171.8	7.41831	20
196508.5	376274.4	7.49732	19
196508.5	376376.9	7.41431	18
196508.5	376479.5	7.27813	18
196508.5	376582.1	6.91771	17
196508.5	376684.6	6.50240	16
196508.5	376787.2	5.55643	15
196508.5	376889.7	5.07334	13
196508.5	376992.3	4.26287	11
196508.5	377094.9	3.75154	9
196508.5	377197.4	2.66135	8
196508.5	377300.0	2.43279	8
196611.0	373300.0	3.87603	14
196611.0	373402.6	4.30417	16
196611.0	373505.1	4.80438	15
196611.0	373607.7	5.04513	15
196611.0	373710.3	5.56846	16
196611.0	373812.8	6.08852	15
196611.0	373915.4	7.02276	15
196611.0	374017.9	8.40988	17
196611.0	374120.5	10.29154	17
196611.0	374223.1	16.56544	17
196611.0	374325.6	29.16428	16
196611.0	374428.2	14.81005	17
196611.0	374530.8	10.76638	20
196611.0	374633.3	11.87677	20
196611.0	374735.9	16.21745	20
196611.0	374838.5	30.16427	19
196611.0	374941.0	34.91607	20
196611.0	375043.6	38.82828	21
196611.0	375146.2	28.88335	21
196611.0	375248.7	12.61573	21
196611.0	375351.3	9.64433	20
196611.0	375453.8	8.16511	20
196611.0	375556.4	7.28379	20
196611.0	375659.0	6.95398	20
196611.0	375761.5	6.58297	20
196611.0	375864.1	6.37309	20
196611.0	375966.7	6.31830	20
196611.0	376069.2	6.24884	20
196611.0	376171.8	6.66727	20
196611.0	376274.4	6.54590	19
196611.0	376376.9	6.45130	18
196611.0	376479.5	6.56376	18
196611.0	376582.1	6.17617	17
196611.0	376684.6	5.37010	15
196611.0	376787.2	4.69542	14
196611.0	376889.7	4.01566	13
196611.0	376992.3	3.87048	12
196611.0	377094.9	2.56067	8
196611.0	377197.4	2.41548	8
196611.0	377300.0	2.26877	8

20210123_1022_Pec. dat

196713.6	373300.0	3.92886	15
196713.6	373402.6	4.41066	16
196713.6	373505.1	4.75651	14
196713.6	373607.7	4.83317	15
196713.6	373710.3	5.23693	16
196713.6	373812.8	5.68586	16
196713.6	373915.4	6.22538	14
196713.6	374017.9	7.10048	15
196713.6	374120.5	9.26950	17
196713.6	374223.1	11.37669	17
196713.6	374325.6	13.43339	16
196713.6	374428.2	11.12886	17
196713.6	374530.8	10.40025	19
196713.6	374633.3	11.81960	19
196713.6	374735.9	16.53155	20
196713.6	374838.5	40.37981	19
196713.6	374941.0	193.01147	20
196713.6	375043.6	42.11506	21
196713.6	375146.2	19.32119	21
196713.6	375248.7	13.99151	21
196713.6	375351.3	10.91934	20
196713.6	375453.8	9.38666	20
196713.6	375556.4	7.86531	20
196713.6	375659.0	7.18553	20
196713.6	375761.5	6.64456	20
196713.6	375864.1	6.37322	20
196713.6	375966.7	6.20758	20
196713.6	376069.2	6.03835	20
196713.6	376171.8	6.22504	20
196713.6	376274.4	5.90093	19
196713.6	376376.9	5.78462	18
196713.6	376479.5	5.41113	17
196713.6	376582.1	5.11760	16
196713.6	376684.6	4.54827	15
196713.6	376787.2	4.11118	13
196713.6	376889.7	2.97152	12
196713.6	376992.3	2.33987	10
196713.6	377094.9	2.23273	9
196713.6	377197.4	2.17684	8
196713.6	377300.0	2.06899	8
196816.2	373300.0	4.61254	16
196816.2	373402.6	6.34628	15
196816.2	373505.1	4.42019	14
196816.2	373607.7	4.64381	16
196816.2	373710.3	4.93059	16
196816.2	373812.8	5.39266	16
196816.2	373915.4	5.73710	15
196816.2	374017.9	6.16115	14
196816.2	374120.5	7.26623	15
196816.2	374223.1	8.57443	17
196816.2	374325.6	9.33443	16
196816.2	374428.2	9.32950	15
196816.2	374530.8	15.15549	17
196816.2	374633.3	16.40351	19
196816.2	374735.9	15.33204	19
196816.2	374838.5	25.49644	20
196816.2	374941.0	45.00179	20
196816.2	375043.6	31.60801	20
196816.2	375146.2	17.29792	20
196816.2	375248.7	14.10474	20
196816.2	375351.3	50.86254	21
196816.2	375453.8	15.64830	20
196816.2	375556.4	9.40487	20
196816.2	375659.0	7.59928	20
196816.2	375761.5	6.75929	20
196816.2	375864.1	6.22516	20
196816.2	375966.7	6.01594	20
196816.2	376069.2	5.93162	20

20210123_1022_Pec. dat

196816.2	376171.8	5.50262	19
196816.2	376274.4	4.98477	18
196816.2	376376.9	4.94542	17
196816.2	376479.5	4.53227	16
196816.2	376582.1	3.55252	14
196816.2	376684.6	3.01768	13
196816.2	376787.2	2.87974	12
196816.2	376889.7	2.56669	11
196816.2	376992.3	2.15406	10
196816.2	377094.9	1.99674	9
196816.2	377197.4	1.92640	9
196816.2	377300.0	1.86784	9
196918.7	373300.0	5.83473	16
196918.7	373402.6	5.90988	17
196918.7	373505.1	4.54058	15
196918.7	373607.7	4.50809	16
196918.7	373710.3	4.68665	16
196918.7	373812.8	5.01272	16
196918.7	373915.4	5.24065	16
196918.7	374017.9	5.66216	15
196918.7	374120.5	6.30837	14
196918.7	374223.1	6.91443	15
196918.7	374325.6	7.93819	15
196918.7	374428.2	8.98032	15
196918.7	374530.8	11.89874	16
196918.7	374633.3	13.62579	20
196918.7	374735.9	12.28310	21
196918.7	374838.5	15.08829	22
196918.7	374941.0	18.10044	20
196918.7	375043.6	17.62433	20
196918.7	375146.2	14.50342	20
196918.7	375248.7	13.20590	20
196918.7	375351.3	15.29765	20
196918.7	375453.8	15.80689	20
196918.7	375556.4	10.50478	20
196918.7	375659.0	8.06311	20
196918.7	375761.5	6.64200	20
196918.7	375864.1	5.90989	19
196918.7	375966.7	5.49327	19
196918.7	376069.2	5.38324	19
196918.7	376171.8	3.87052	17
196918.7	376274.4	3.80593	17
196918.7	376376.9	3.40629	15
196918.7	376479.5	3.41492	15
196918.7	376582.1	2.93085	13
196918.7	376684.6	2.81102	13
196918.7	376787.2	2.47423	11
196918.7	376889.7	2.41920	11
196918.7	376992.3	2.00937	10
196918.7	377094.9	1.84512	9
196918.7	377197.4	1.74983	9
196918.7	377300.0	1.69611	9
197021.3	373300.0	5.57775	18
197021.3	373402.6	4.98416	18
197021.3	373505.1	4.60756	18
197021.3	373607.7	4.50525	17
197021.3	373710.3	4.48195	16
197021.3	373812.8	4.67282	16
197021.3	373915.4	4.86265	16
197021.3	374017.9	5.20584	16
197021.3	374120.5	5.63157	14
197021.3	374223.1	5.94217	14
197021.3	374325.6	6.93632	14
197021.3	374428.2	7.27486	15
197021.3	374530.8	8.11515	16
197021.3	374633.3	9.61838	19
197021.3	374735.9	10.46975	22
197021.3	374838.5	11.16793	22

20210123_1022_Pec. dat

197021.3	374941.0	12.19105	21
197021.3	375043.6	12.19287	21
197021.3	375146.2	11.06386	21
197021.3	375248.7	10.60063	21
197021.3	375351.3	10.24083	20
197021.3	375453.8	10.22009	20
197021.3	375556.4	9.35193	19
197021.3	375659.0	7.92928	19
197021.3	375761.5	6.54651	19
197021.3	375864.1	5.69762	19
197021.3	375966.7	5.20428	19
197021.3	376069.2	3.70289	17
197021.3	376171.8	3.40322	16
197021.3	376274.4	3.13711	15
197021.3	376376.9	2.84532	14
197021.3	376479.5	2.77516	14
197021.3	376582.1	2.56133	12
197021.3	376684.6	2.41458	12
197021.3	376787.2	2.28953	12
197021.3	376889.7	2.18878	11
197021.3	376992.3	1.88349	10
197021.3	377094.9	1.72849	9
197021.3	377197.4	1.62176	9
197021.3	377300.0	1.55938	9
197123.8	373300.0	6.91587	18
197123.8	373402.6	5.69156	20
197123.8	373505.1	4.76956	19
197123.8	373607.7	4.32955	18
197123.8	373710.3	4.40738	17
197123.8	373812.8	4.41744	16
197123.8	373915.4	4.53662	16
197123.8	374017.9	4.97339	17
197123.8	374120.5	5.14892	16
197123.8	374223.1	5.35423	15
197123.8	374325.6	5.88842	14
197123.8	374428.2	6.23137	14
197123.8	374530.8	6.91446	17
197123.8	374633.3	7.77383	17
197123.8	374735.9	8.29439	19
197123.8	374838.5	9.00154	22
197123.8	374941.0	9.36889	21
197123.8	375043.6	9.61325	21
197123.8	375146.2	9.25688	21
197123.8	375248.7	8.53523	21
197123.8	375351.3	8.45910	20
197123.8	375453.8	7.95252	20
197123.8	375556.4	7.73235	20
197123.8	375659.0	7.33538	20
197123.8	375761.5	6.25539	18
197123.8	375864.1	5.53859	18
197123.8	375966.7	3.61831	17
197123.8	376069.2	3.37830	17
197123.8	376171.8	2.99015	16
197123.8	376274.4	2.75117	14
197123.8	376376.9	2.68481	14
197123.8	376479.5	2.43475	13
197123.8	376582.1	2.35389	12
197123.8	376684.6	2.24919	12
197123.8	376787.2	2.18889	12
197123.8	376889.7	1.77069	10
197123.8	376992.3	1.75386	10
197123.8	377094.9	1.61222	9
197123.8	377197.4	1.52614	9
197123.8	377300.0	1.41785	9
197226.4	373300.0	7.55998	18
197226.4	373402.6	5.91076	19
197226.4	373505.1	4.68689	20
197226.4	373607.7	4.40881	20

20210123_1022_Pec. dat

197226.4	373710.3	4.23103	18
197226.4	373812.8	4.16197	17
197226.4	373915.4	4.26672	17
197226.4	374017.9	4.54920	19
197226.4	374120.5	4.70401	17
197226.4	374223.1	4.95366	16
197226.4	374325.6	5.38099	15
197226.4	374428.2	5.62154	16
197226.4	374530.8	6.13541	16
197226.4	374633.3	6.73350	16
197226.4	374735.9	7.07964	17
197226.4	374838.5	7.18922	18
197226.4	374941.0	7.54850	21
197226.4	375043.6	7.71254	20
197226.4	375146.2	7.62804	21
197226.4	375248.7	7.34734	21
197226.4	375351.3	7.09944	19
197226.4	375453.8	6.85745	19
197226.4	375556.4	6.94355	19
197226.4	375659.0	6.37250	18
197226.4	375761.5	5.79897	18
197226.4	375864.1	3.75449	17
197226.4	375966.7	3.37854	16
197226.4	376069.2	3.11665	16
197226.4	376171.8	2.90729	16
197226.4	376274.4	2.49332	14
197226.4	376376.9	2.38460	14
197226.4	376479.5	2.27189	13
197226.4	376582.1	2.22743	12
197226.4	376684.6	2.11901	12
197226.4	376787.2	2.01016	12
197226.4	376889.7	1.64320	10
197226.4	376992.3	1.56357	9
197226.4	377094.9	1.52453	9
197226.4	377197.4	1.43504	9
197226.4	377300.0	1.36226	9
197329.0	373300.0	8.10593	19
197329.0	373402.6	6.00669	19
197329.0	373505.1	4.88130	21
197329.0	373607.7	4.28307	21
197329.0	373710.3	3.96151	19
197329.0	373812.8	3.99932	20
197329.0	373915.4	4.06544	19
197329.0	374017.9	4.23132	18
197329.0	374120.5	4.30991	18
197329.0	374223.1	4.53795	16
197329.0	374325.6	4.87003	16
197329.0	374428.2	5.13857	16
197329.0	374530.8	5.57417	16
197329.0	374633.3	5.93674	16
197329.0	374735.9	6.22687	16
197329.0	374838.5	7.05005	16
197329.0	374941.0	6.23486	17
197329.0	375043.6	6.54615	19
197329.0	375146.2	6.56068	20
197329.0	375248.7	6.32016	20
197329.0	375351.3	6.12417	19
197329.0	375453.8	5.86916	19
197329.0	375556.4	5.68435	18
197329.0	375659.0	5.57372	18
197329.0	375761.5	3.71930	17
197329.0	375864.1	3.46969	16
197329.0	375966.7	3.08941	16
197329.0	376069.2	2.87496	15
197329.0	376171.8	2.59389	14
197329.0	376274.4	2.42719	14
197329.0	376376.9	2.29698	14
197329.0	376479.5	2.23605	14

20210123_1022_Pec. dat

197329.0	376582.1	2.09972	12
197329.0	376684.6	2.02911	12
197329.0	376787.2	1.92288	12
197329.0	376889.7	1.55064	10
197329.0	376992.3	1.44586	9
197329.0	377094.9	1.44235	9
197329.0	377197.4	1.04424	8
197329.0	377300.0	0.97314	7
197431.5	373300.0	8.48592	19
197431.5	373402.6	5.99700	19
197431.5	373505.1	4.95441	22
197431.5	373607.7	4.22205	24
197431.5	373710.3	4.03501	23
197431.5	373812.8	3.91862	21
197431.5	373915.4	3.93458	18
197431.5	374017.9	4.05700	18
197431.5	374120.5	4.02300	17
197431.5	374223.1	4.22817	16
197431.5	374325.6	4.55302	16
197431.5	374428.2	4.76943	16
197431.5	374530.8	5.09333	16
197431.5	374633.3	5.19287	16
197431.5	374735.9	5.54492	16
197431.5	374838.5	9.02705	16
197431.5	374941.0	5.58820	16
197431.5	375043.6	5.45923	16
197431.5	375146.2	5.55207	16
197431.5	375248.7	5.39310	19
197431.5	375351.3	5.43303	18
197431.5	375453.8	5.20877	18
197431.5	375556.4	4.98778	18
197431.5	375659.0	3.32750	17
197431.5	375761.5	3.24010	17
197431.5	375864.1	3.05934	17
197431.5	375966.7	2.91300	17
197431.5	376069.2	2.72491	17
197431.5	376171.8	2.48339	15
197431.5	376274.4	2.35625	15
197431.5	376376.9	2.21458	15
197431.5	376479.5	2.13518	15
197431.5	376582.1	2.03883	13
197431.5	376684.6	1.97100	12
197431.5	376787.2	1.53747	11
197431.5	376889.7	1.45561	9
197431.5	376992.3	1.06079	8
197431.5	377094.9	1.01187	8
197431.5	377197.4	0.99800	8
197431.5	377300.0	0.74849	5
197534.1	373300.0	8.26080	18
197534.1	373402.6	6.04626	20
197534.1	373505.1	4.85762	22
197534.1	373607.7	4.18988	26
197534.1	373710.3	3.87752	27
197534.1	373812.8	3.70898	24
197534.1	373915.4	3.77874	22
197534.1	374017.9	3.77672	20
197534.1	374120.5	3.75676	19
197534.1	374223.1	3.91548	18
197534.1	374325.6	4.19620	17
197534.1	374428.2	4.33825	17
197534.1	374530.8	4.56472	16
197534.1	374633.3	4.63960	16
197534.1	374735.9	5.11694	16
197534.1	374838.5	5.77782	16
197534.1	374941.0	5.21286	16
197534.1	375043.6	4.85264	15
197534.1	375146.2	4.95905	16
197534.1	375248.7	4.73334	15

20210123_1022_Pec. dat

197534.1	375351.3	4. 61345	15
197534.1	375453.8	4. 71807	19
197534.1	375556.4	3. 13320	18
197534.1	375659.0	2. 94957	18
197534.1	375761.5	2. 98254	18
197534.1	375864.1	2. 84431	18
197534.1	375966.7	2. 71608	17
197534.1	376069.2	2. 43974	16
197534.1	376171.8	2. 34491	16
197534.1	376274.4	2. 29491	15
197534.1	376376.9	2. 18997	15
197534.1	376479.5	2. 07662	14
197534.1	376582.1	2. 01416	14
197534.1	376684.6	1. 91944	14
197534.1	376787.2	1. 19095	11
197534.1	376889.7	1. 06205	9
197534.1	376992.3	1. 01535	8
197534.1	377094.9	0. 79389	7
197534.1	377197.4	0. 39570	6
197534.1	377300.0	0. 34271	4
197636.7	373300.0	7. 80767	21
197636.7	373402.6	5. 58416	23
197636.7	373505.1	4. 50502	23
197636.7	373607.7	3. 95796	27
197636.7	373710.3	3. 62402	27
197636.7	373812.8	3. 49891	26
197636.7	373915.4	3. 50856	24
197636.7	374017.9	3. 54552	21
197636.7	374120.5	3. 58174	20
197636.7	374223.1	3. 63183	20
197636.7	374325.6	3. 94943	20
197636.7	374428.2	4. 07582	19
197636.7	374530.8	4. 18519	19
197636.7	374633.3	4. 23071	18
197636.7	374735.9	4. 54231	17
197636.7	374838.5	4. 74726	16
197636.7	374941.0	4. 74050	16
197636.7	375043.6	4. 49019	15
197636.7	375146.2	4. 41868	15
197636.7	375248.7	4. 36686	15
197636.7	375351.3	2. 71198	15
197636.7	375453.8	2. 67916	15
197636.7	375556.4	2. 65134	16
197636.7	375659.0	2. 61706	17
197636.7	375761.5	2. 59448	18
197636.7	375864.1	2. 57953	18
197636.7	375966.7	2. 50117	18
197636.7	376069.2	2. 32807	17
197636.7	376171.8	2. 25488	17
197636.7	376274.4	1. 98652	16
197636.7	376376.9	1. 95574	15
197636.7	376479.5	1. 80816	14
197636.7	376582.1	1. 73244	14
197636.7	376684.6	1. 64752	14
197636.7	376787.2	0. 95277	10
197636.7	376889.7	0. 56172	7
197636.7	376992.3	0. 50848	7
197636.7	377094.9	0. 45820	7
197636.7	377197.4	0. 39427	5
197636.7	377300.0	0. 35813	3
197739.2	373300.0	6. 25834	21
197739.2	373402.6	5. 10235	21
197739.2	373505.1	4. 10295	22
197739.2	373607.7	3. 36895	26
197739.2	373710.3	3. 49035	28
197739.2	373812.8	3. 29273	27
197739.2	373915.4	3. 30125	24
197739.2	374017.9	3. 28074	22

20210123_1022_Pec. dat

197739.2	374120.5	3.32474	21
197739.2	374223.1	3.41213	21
197739.2	374325.6	3.62383	20
197739.2	374428.2	3.73975	19
197739.2	374530.8	3.83628	19
197739.2	374633.3	3.92178	19
197739.2	374735.9	4.06973	19
197739.2	374838.5	4.21824	18
197739.2	374941.0	4.33146	18
197739.2	375043.6	4.14119	16
197739.2	375146.2	2.61583	15
197739.2	375248.7	2.53609	14
197739.2	375351.3	2.46879	15
197739.2	375453.8	2.42612	15
197739.2	375556.4	2.40411	16
197739.2	375659.0	2.39326	16
197739.2	375761.5	2.29048	16
197739.2	375864.1	2.29140	16
197739.2	375966.7	2.10380	15
197739.2	376069.2	1.99296	15
197739.2	376171.8	1.86181	14
197739.2	376274.4	1.82934	14
197739.2	376376.9	1.77126	13
197739.2	376479.5	1.58992	12
197739.2	376582.1	1.44411	12
197739.2	376684.6	0.88854	11
197739.2	376787.2	0.69132	10
197739.2	376889.7	0.60707	8
197739.2	376992.3	0.54940	8
197739.2	377094.9	0.49247	6
197739.2	377197.4	0.41276	4
197739.2	377300.0	0.34430	3
197841.8	373300.0	4.70355	21
197841.8	373402.6	4.27654	22
197841.8	373505.1	3.62849	22
197841.8	373607.7	3.22202	23
197841.8	373710.3	2.91250	27
197841.8	373812.8	2.47432	25
197841.8	373915.4	2.29990	23
197841.8	374017.9	3.03278	24
197841.8	374120.5	3.14615	22
197841.8	374223.1	3.18311	21
197841.8	374325.6	3.37984	20
197841.8	374428.2	3.44857	19
197841.8	374530.8	3.54585	19
197841.8	374633.3	3.63203	19
197841.8	374735.9	3.71165	19
197841.8	374838.5	2.63370	18
197841.8	374941.0	2.60363	18
197841.8	375043.6	2.49561	17
197841.8	375146.2	2.46972	17
197841.8	375248.7	2.48762	16
197841.8	375351.3	2.35092	15
197841.8	375453.8	2.26367	15
197841.8	375556.4	2.23288	15
197841.8	375659.0	2.30415	15
197841.8	375761.5	2.36376	15
197841.8	375864.1	2.18701	15
197841.8	375966.7	2.14165	15
197841.8	376069.2	1.96551	15
197841.8	376171.8	1.94318	15
197841.8	376274.4	1.99085	14
197841.8	376376.9	1.88116	13
197841.8	376479.5	1.76209	13
197841.8	376582.1	1.08181	11
197841.8	376684.6	0.84955	9
197841.8	376787.2	0.73603	8
197841.8	376889.7	0.66118	8

20210123_1022_Pec. dat

197841.8	376992.3	0.56631	7
197841.8	377094.9	0.45572	6
197841.8	377197.4	0.40531	5
197841.8	377300.0	0.36732	4
197944.4	373300.0	3.83778	20
197944.4	373402.6	3.37626	21
197944.4	373505.1	3.18952	22
197944.4	373607.7	2.90475	22
197944.4	373710.3	2.68197	24
197944.4	373812.8	2.50798	25
197944.4	373915.4	2.33949	23
197944.4	374017.9	2.23657	23
197944.4	374120.5	2.25122	22
197944.4	374223.1	2.23434	21
197944.4	374325.6	2.24060	19
197944.4	374428.2	2.27003	18
197944.4	374530.8	2.37267	18
197944.4	374633.3	2.41995	18
197944.4	374735.9	2.42324	18
197944.4	374838.5	2.47834	19
197944.4	374941.0	2.44311	18
197944.4	375043.6	2.50468	18
197944.4	375146.2	2.35864	17
197944.4	375248.7	2.45600	17
197944.4	375351.3	2.38812	16
197944.4	375453.8	2.17555	15
197944.4	375556.4	2.15126	15
197944.4	375659.0	2.23502	15
197944.4	375761.5	2.37195	14
197944.4	375864.1	2.45210	14
197944.4	375966.7	2.44919	14
197944.4	376069.2	2.15015	14
197944.4	376171.8	2.25744	14
197944.4	376274.4	2.25219	12
197944.4	376376.9	2.08876	12
197944.4	376479.5	1.96632	12
197944.4	376582.1	1.11438	9
197944.4	376684.6	0.93751	9
197944.4	376787.2	0.77482	8
197944.4	376889.7	0.64704	8
197944.4	376992.3	0.56891	8
197944.4	377094.9	0.47228	5
197944.4	377197.4	0.43405	5
197944.4	377300.0	0.39100	5
198046.9	373300.0	3.28574	20
198046.9	373402.6	3.03374	21
198046.9	373505.1	2.66180	21
198046.9	373607.7	2.57582	21
198046.9	373710.3	2.45960	22
198046.9	373812.8	2.34074	25
198046.9	373915.4	2.29083	23
198046.9	374017.9	2.32407	23
198046.9	374120.5	2.27608	23
198046.9	374223.1	2.26155	21
198046.9	374325.6	2.24238	19
198046.9	374428.2	2.24698	18
198046.9	374530.8	2.34190	18
198046.9	374633.3	2.38870	18
198046.9	374735.9	2.42834	19
198046.9	374838.5	2.44590	20
198046.9	374941.0	2.46028	20
198046.9	375043.6	2.51638	19
198046.9	375146.2	2.51695	19
198046.9	375248.7	2.60415	19
198046.9	375351.3	2.47471	17
198046.9	375453.8	2.37547	16
198046.9	375556.4	2.43136	16
198046.9	375659.0	2.15808	14

20210123_1022_Pec. dat

198046.9	375761.5	2.50396	14
198046.9	375864.1	3.17127	14
198046.9	375966.7	3.17788	14
198046.9	376069.2	2.72852	14
198046.9	376171.8	2.83429	14
198046.9	376274.4	2.83135	13
198046.9	376376.9	2.49703	12
198046.9	376479.5	1.85059	10
198046.9	376582.1	1.49412	10
198046.9	376684.6	0.93416	9
198046.9	376787.2	0.78512	8
198046.9	376889.7	0.68076	8
198046.9	376992.3	0.59150	6
198046.9	377094.9	0.50772	5
198046.9	377197.4	0.43673	5
198046.9	377300.0	0.39059	4
198149.5	373300.0	2.73543	19
198149.5	373402.6	2.63350	20
198149.5	373505.1	2.50683	20
198149.5	373607.7	2.40452	21
198149.5	373710.3	2.40050	21
198149.5	373812.8	2.28013	21
198149.5	373915.4	2.26407	24
198149.5	374017.9	2.25781	23
198149.5	374120.5	2.26719	23
198149.5	374223.1	2.27851	21
198149.5	374325.6	2.26858	20
198149.5	374428.2	2.28058	18
198149.5	374530.8	2.34991	19
198149.5	374633.3	2.39979	20
198149.5	374735.9	2.42176	21
198149.5	374838.5	2.42241	21
198149.5	374941.0	2.48150	19
198149.5	375043.6	2.62273	19
198149.5	375146.2	2.64841	19
198149.5	375248.7	2.68744	19
198149.5	375351.3	2.68486	19
198149.5	375453.8	2.44162	18
198149.5	375556.4	2.35042	16
198149.5	375659.0	2.64684	16
198149.5	375761.5	2.87920	15
198149.5	375864.1	3.88425	14
198149.5	375966.7	5.38235	14
198149.5	376069.2	4.19676	14
198149.5	376171.8	4.98913	13
198149.5	376274.4	3.79833	13
198149.5	376376.9	2.63020	11
198149.5	376479.5	1.88649	10
198149.5	376582.1	1.55230	10
198149.5	376684.6	1.02459	8
198149.5	376787.2	0.84710	8
198149.5	376889.7	0.68006	6
198149.5	376992.3	0.58898	6
198149.5	377094.9	0.50970	5
198149.5	377197.4	0.44537	5
198149.5	377300.0	0.39428	3
198252.1	373300.0	2.65135	20
198252.1	373402.6	2.58091	20
198252.1	373505.1	2.53058	20
198252.1	373607.7	2.39297	20
198252.1	373710.3	2.38971	21
198252.1	373812.8	2.34906	21
198252.1	373915.4	2.21732	20
198252.1	374017.9	2.27712	23
198252.1	374120.5	2.28504	23
198252.1	374223.1	2.24543	21
198252.1	374325.6	2.28722	21
198252.1	374428.2	2.35595	20

20210123_1022_Pec. dat

198252.1	374530.8	2.51112	20
198252.1	374633.3	2.53290	22
198252.1	374735.9	2.63947	22
198252.1	374838.5	2.56135	21
198252.1	374941.0	2.66856	21
198252.1	375043.6	2.76344	21
198252.1	375146.2	2.84158	21
198252.1	375248.7	2.86014	21
198252.1	375351.3	2.86551	20
198252.1	375453.8	2.44012	19
198252.1	375556.4	2.49158	19
198252.1	375659.0	2.67520	18
198252.1	375761.5	3.40131	18
198252.1	375864.1	6.06589	16
198252.1	375966.7	14.72000	15
198252.1	376069.2	12.40106	13
198252.1	376171.8	8.02531	13
198252.1	376274.4	4.09178	11
198252.1	376376.9	2.85121	11
198252.1	376479.5	2.05289	10
198252.1	376582.1	1.55335	10
198252.1	376684.6	1.28636	9
198252.1	376787.2	0.84633	7
198252.1	376889.7	0.72525	6
198252.1	376992.3	0.62009	6
198252.1	377094.9	0.53511	6
198252.1	377197.4	0.47093	4
198252.1	377300.0	0.41822	3
198354.6	373300.0	2.59273	19
198354.6	373402.6	2.51417	19
198354.6	373505.1	2.49344	20
198354.6	373607.7	2.49824	20
198354.6	373710.3	2.39712	20
198354.6	373812.8	2.36088	21
198354.6	373915.4	2.27655	20
198354.6	374017.9	2.28052	20
198354.6	374120.5	2.31068	23
198354.6	374223.1	2.31912	22
198354.6	374325.6	2.34027	22
198354.6	374428.2	2.51215	21
198354.6	374530.8	2.75556	22
198354.6	374633.3	2.87884	23
198354.6	374735.9	3.02437	22
198354.6	374838.5	2.84988	21
198354.6	374941.0	2.96625	21
198354.6	375043.6	3.03305	21
198354.6	375146.2	3.22289	20
198354.6	375248.7	3.18981	20
198354.6	375351.3	3.01748	20
198354.6	375453.8	3.04783	20
198354.6	375556.4	2.55726	19
198354.6	375659.0	2.78504	19
198354.6	375761.5	3.41182	18
198354.6	375864.1	6.12584	18
198354.6	375966.7	22.99315	16
198354.6	376069.2	50.89944	13
198354.6	376171.8	10.91805	13
198354.6	376274.4	5.04987	11
198354.6	376376.9	3.04969	11
198354.6	376479.5	2.18197	11
198354.6	376582.1	1.68043	9
198354.6	376684.6	1.38131	7
198354.6	376787.2	0.92937	6
198354.6	376889.7	0.76559	6
198354.6	376992.3	0.65213	6
198354.6	377094.9	0.56292	5
198354.6	377197.4	0.48488	3
198354.6	377300.0	0.43196	3

20210123_1022_Pec. dat

198457.2	373300.0	2.67425	18
198457.2	373402.6	2.58465	19
198457.2	373505.1	2.54366	19
198457.2	373607.7	2.53514	19
198457.2	373710.3	2.50058	19
198457.2	373812.8	2.44759	20
198457.2	373915.4	2.31975	19
198457.2	374017.9	2.34002	20
198457.2	374120.5	2.39574	22
198457.2	374223.1	2.39970	22
198457.2	374325.6	2.42983	21
198457.2	374428.2	2.62952	23
198457.2	374530.8	2.92931	24
198457.2	374633.3	3.20861	22
198457.2	374735.9	3.37160	21
198457.2	374838.5	3.33996	21
198457.2	374941.0	3.44709	20
198457.2	375043.6	3.68525	20
198457.2	375146.2	3.81999	20
198457.2	375248.7	3.51200	20
198457.2	375351.3	3.33417	20
198457.2	375453.8	3.05098	20
198457.2	375556.4	2.97496	20
198457.2	375659.0	2.63065	19
198457.2	375761.5	2.96158	18
198457.2	375864.1	4.87419	16
198457.2	375966.7	9.71635	14
198457.2	376069.2	14.28842	14
198457.2	376171.8	8.98247	14
198457.2	376274.4	4.50006	13
198457.2	376376.9	2.77054	12
198457.2	376479.5	2.06632	11
198457.2	376582.1	1.59841	7
198457.2	376684.6	1.29242	7
198457.2	376787.2	0.92902	6
198457.2	376889.7	0.76747	6
198457.2	376992.3	0.64746	6
198457.2	377094.9	0.57281	4
198457.2	377197.4	0.49317	3
198457.2	377300.0	0.43421	3
198559.7	373300.0	2.74546	18
198559.7	373402.6	2.64578	18
198559.7	373505.1	2.62545	18
198559.7	373607.7	2.62953	19
198559.7	373710.3	2.67790	19
198559.7	373812.8	2.55829	19
198559.7	373915.4	2.48219	17
198559.7	374017.9	2.44952	18
198559.7	374120.5	2.50018	19
198559.7	374223.1	2.62274	20
198559.7	374325.6	2.64367	18
198559.7	374428.2	2.82902	21
198559.7	374530.8	3.14629	21
198559.7	374633.3	3.71962	19
198559.7	374735.9	4.01671	19
198559.7	374838.5	4.05249	20
198559.7	374941.0	4.44274	20
198559.7	375043.6	4.72875	20
198559.7	375146.2	4.41166	20
198559.7	375248.7	4.02509	20
198559.7	375351.3	3.43874	19
198559.7	375453.8	3.16362	19
198559.7	375556.4	3.00592	19
198559.7	375659.0	2.59114	17
198559.7	375761.5	2.77509	16
198559.7	375864.1	3.42250	15
198559.7	375966.7	4.54762	15
198559.7	376069.2	5.91586	14

20210123_1022_Pec. dat

198559.7	376171.8	4.58466	14
198559.7	376274.4	3.83712	14
198559.7	376376.9	2.68879	12
198559.7	376479.5	1.88308	9
198559.7	376582.1	1.45566	7
198559.7	376684.6	1.17915	7
198559.7	376787.2	1.03421	7
198559.7	376889.7	0.73865	6
198559.7	376992.3	0.64509	4
198559.7	377094.9	0.56292	4
198559.7	377197.4	0.48381	3
198559.7	377300.0	0.43151	3
198662.3	373300.0	2.74264	18
198662.3	373402.6	2.79296	18
198662.3	373505.1	2.75253	18
198662.3	373607.7	2.74273	18
198662.3	373710.3	2.92241	19
198662.3	373812.8	2.88536	19
198662.3	373915.4	2.77073	18
198662.3	374017.9	2.70347	18
198662.3	374120.5	2.72168	18
198662.3	374223.1	2.88312	18
198662.3	374325.6	3.00044	17
198662.3	374428.2	3.30345	18
198662.3	374530.8	3.57075	20
198662.3	374633.3	4.43081	19
198662.3	374735.9	5.63170	19
198662.3	374838.5	5.49588	19
198662.3	374941.0	6.24596	19
198662.3	375043.6	6.41907	19
198662.3	375146.2	5.26582	19
198662.3	375248.7	4.21809	19
198662.3	375351.3	3.69590	18
198662.3	375453.8	3.24707	17
198662.3	375556.4	2.90033	17
198662.3	375659.0	2.79643	17
198662.3	375761.5	2.39735	16
198662.3	375864.1	2.55787	15
198662.3	375966.7	2.92065	15
198662.3	376069.2	3.45189	15
198662.3	376171.8	2.87121	13
198662.3	376274.4	2.38227	12
198662.3	376376.9	2.16200	11
198662.3	376479.5	1.75315	11
198662.3	376582.1	1.42450	9
198662.3	376684.6	1.16069	7
198662.3	376787.2	0.99632	7
198662.3	376889.7	0.72188	4
198662.3	376992.3	0.60277	4
198662.3	377094.9	0.53738	4
198662.3	377197.4	0.46753	4
198662.3	377300.0	0.41106	3
198764.9	373300.0	2.82350	17
198764.9	373402.6	2.88085	18
198764.9	373505.1	2.98405	18
198764.9	373607.7	2.98161	19
198764.9	373710.3	3.01345	19
198764.9	373812.8	3.14669	18
198764.9	373915.4	3.16934	18
198764.9	374017.9	3.12042	17
198764.9	374120.5	3.10609	17
198764.9	374223.1	3.33224	15
198764.9	374325.6	3.40647	17
198764.9	374428.2	3.65203	18
198764.9	374530.8	4.29733	17
198764.9	374633.3	5.98823	17
198764.9	374735.9	10.47968	16
198764.9	374838.5	8.65460	17

20210123_1022_Pec. dat

198764.9	374941.0	11.60752	18
198764.9	375043.6	7.92226	18
198764.9	375146.2	5.57220	18
198764.9	375248.7	4.43465	17
198764.9	375351.3	3.93801	17
198764.9	375453.8	3.20018	17
198764.9	375556.4	2.80869	17
198764.9	375659.0	2.60944	17
198764.9	375761.5	2.15592	16
198764.9	375864.1	2.19159	16
198764.9	375966.7	2.25604	13
198764.9	376069.2	2.34080	13
198764.9	376171.8	2.00929	12
198764.9	376274.4	1.81421	11
198764.9	376376.9	1.52465	11
198764.9	376479.5	1.44221	11
198764.9	376582.1	1.23579	11
198764.9	376684.6	1.09561	7
198764.9	376787.2	0.97073	5
198764.9	376889.7	0.70852	4
198764.9	376992.3	0.60124	4
198764.9	377094.9	0.52341	4
198764.9	377197.4	0.46528	4
198764.9	377300.0	0.40394	3
198867.4	373300.0	2.94714	17
198867.4	373402.6	3.11825	17
198867.4	373505.1	3.25785	18
198867.4	373607.7	3.44431	18
198867.4	373710.3	3.35765	19
198867.4	373812.8	3.65515	17
198867.4	373915.4	3.68977	17
198867.4	374017.9	3.59503	15
198867.4	374120.5	3.63564	16
198867.4	374223.1	3.75859	14
198867.4	374325.6	3.81539	15
198867.4	374428.2	4.02325	14
198867.4	374530.8	4.66727	15
198867.4	374633.3	6.48241	16
198867.4	374735.9	18.12080	15
198867.4	374838.5	40.13971	15
198867.4	374941.0	16.18117	15
198867.4	375043.6	8.12996	15
198867.4	375146.2	5.34358	15
198867.4	375248.7	4.27953	15
198867.4	375351.3	3.59879	16
198867.4	375453.8	3.09472	16
198867.4	375556.4	2.72369	16
198867.4	375659.0	2.51584	16
198867.4	375761.5	2.41463	16
198867.4	375864.1	1.88122	14
198867.4	375966.7	1.86867	13
198867.4	376069.2	1.90500	13
198867.4	376171.8	1.83306	12
198867.4	376274.4	1.41483	11
198867.4	376376.9	1.33067	11
198867.4	376479.5	1.16815	11
198867.4	376582.1	1.10084	9
198867.4	376684.6	1.00203	8
198867.4	376787.2	0.90800	6
198867.4	376889.7	0.68862	4
198867.4	376992.3	0.60458	4
198867.4	377094.9	0.51776	4
198867.4	377197.4	0.44870	4
198867.4	377300.0	0.39719	3
198970.0	373300.0	3.21666	16
198970.0	373402.6	3.30835	16
198970.0	373505.1	3.67395	17
198970.0	373607.7	4.09053	18

20210123_1022_Pec. dat

198970.0	373710.3	3.96378	19
198970.0	373812.8	4.13561	17
198970.0	373915.4	4.21173	17
198970.0	374017.9	4.32251	15
198970.0	374120.5	4.31671	14
198970.0	374223.1	4.51142	15
198970.0	374325.6	4.35583	14
198970.0	374428.2	4.45153	14
198970.0	374530.8	4.91436	14
198970.0	374633.3	6.46339	14
198970.0	374735.9	15.97887	14
198970.0	374838.5	51.21211	15
198970.0	374941.0	19.28707	16
198970.0	375043.6	8.12825	16
198970.0	375146.2	5.11895	16
198970.0	375248.7	4.03635	16
198970.0	375351.3	3.38399	16
198970.0	375453.8	2.98726	16
198970.0	375556.4	2.67765	16
198970.0	375659.0	2.41993	16
198970.0	375761.5	2.23153	16
198970.0	375864.1	1.77842	15
198970.0	375966.7	1.65574	14
198970.0	376069.2	1.62955	13
198970.0	376171.8	1.53714	13
198970.0	376274.4	1.20872	11
198970.0	376376.9	1.11187	9
198970.0	376479.5	1.00679	9
198970.0	376582.1	0.94196	9
198970.0	376684.6	0.89689	8
198970.0	376787.2	0.83689	7
198970.0	376889.7	0.64346	5
198970.0	376992.3	0.56773	4
198970.0	377094.9	0.50273	4
198970.0	377197.4	0.46529	4
198970.0	377300.0	0.39842	3